

'Kafam daha çok karıştı!'

Arayışından düzenlenen uzak doğu gezisinde Japonya ve Güney Kore'de bulunan heyet Sinop'a döndü.

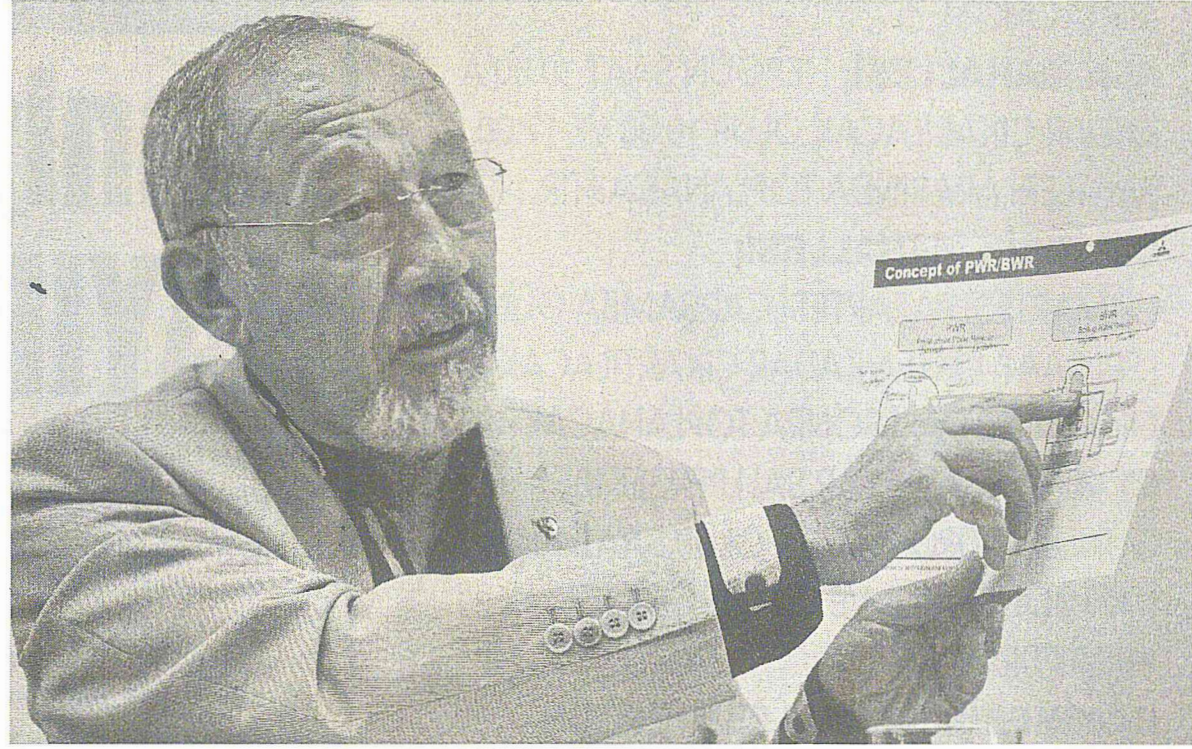
Geçtiğimiz Mayıs ayında, KUZ-KA üyesi olan Kastamonu ve Çankırı illerinin belediye başkanları, il genel meclisi başkanları ve Ticaret Odası

başkanları ile birlikte Japonya ve Güney Kore ülkelerine ziyarette bulunarak, nükleer santral incelemeleri ve diğer çeşitli konularda bilgi alışverişinde bulunan heyet ilimize geri döndü. 1 hafta süren ve Japonya ile Güney Kore'de bulunan nükleer santrallerin işleyişi hakkında bilgi edinilmesi amaçlanan gezi ile ilgili olarak Sinop Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erol Derici, basın bilgilendirme toplantısı düzenledi.

REFERANDUM YAPILMALI

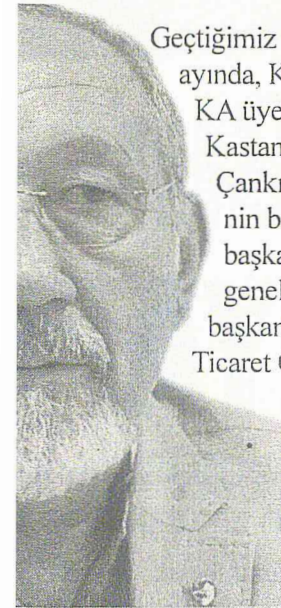
4 Haziran Çarşamba günü Ticaret ve Sanayi Odası'nda düzenlenen basın toplantısında Erol Derici, uzak doğu ve nükleer santral ziyaretleri sonrasında düşüncelerinin daha da karmaşık haline geldiğini belirterek, "Japonya ziyaretimizin iki ayağı vardı, ilki Tokyo ikincisi Osaka idi. Gezimizde Tokai denen Nükleer Santral'e gittik. Japonya'da 48 adet nükleer santral var ama şuan 2011 yılında

Fukuşima felaketinden dolayı hepsi kapalı. Oradaki halk ile referandum yapılmış ve halkın %66'sı kapansız şeklinde oyunu kullanmış bu yüzden bu santrallerin hepsi kapalı. Burada bize nükleer santraller, santrallerin neden kapalı olduğu, Fukuşima felaketi ve sonrasında yaşanan önlemler ile ilgili bil-



giler verdikten kendi ülkelerinde kapattıkları nükleer santralleri neden bizim ülkemizde açmak istediklerini, kendi ülkelerinde yaptıkları gibi Sinop veya Türkiye'de de bir referandum yapacaklarını sorduk hiçbir cevap alamadık. Ben Ticaret ve Sanayi Odası olarak net bir şey söylemek istemiyorum. Ancak kendi düşüncelerimi söylemem gerekirse bu gezi ile benim zihnimde henüz net bir düşünce oluşmadı. Ancak ileriki zamanlarda oda olarak Fransa'daki nükleer santrallerini ziyaret etme gibi bir plan-

mız mevcut. Bu geziye daha planlı ve hazırlıklı bir şekilde gidersem sizlere düşüncelerimi daha net söyleyebilirim. Bir başka konu, Japonya'da nükleer santraller ile ilgili olarak yapılan referandumda halkın %66'sı santralleri istemiyorsa en azından Sinoplu'ya da sorulmasının gerekli olduğunu düşünüyorum. Referandum yapılmalı. Benim oraya gittikten sonra açık söylemem gerekirse kafam daha da çok karıştı. Ancak ben her zaman söylerim yenilenebilir enerjiden yanayım" şeklinde konuştu.



ATMEA1

3+ Nesil santralde en üst düzey güvenlik

- Mükemmel güvenlik: AEC-144, AEC-145 ve AEC-146 standartlarına göre tasarlanmıştır.
- Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.
- Enerji ve suyun sürekli olarak üretilmesi için tasarlanmıştır.
- Yüksek kaliteli malzemeler kullanılmıştır.
- Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.
- Enerji ve suyun sürekli olarak üretilmesi için tasarlanmıştır.

Sahadaki bilgiler için rahatlık

- Yüksek kaliteli malzemeler kullanılmıştır.
- Enerji ve suyun sürekli olarak üretilmesi için tasarlanmıştır.
- Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.

Güvenli ve etkinliği kanıtlanmış teknolojiler tarafından yüksek işletim performansı

Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.

3+ Nesil PWR ve BWR teknolojileri kullanılarak geliştirilmiştir.

Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.

Enerji ve suyun sürekli olarak üretilmesi için tasarlanmıştır.

Çeşitli riskler ve senaryolarla ilgili kapsamlı analizler yapılmıştır.

