

bir kitap . . .

"DİKKAT! KAPTAN PİLOTUNUZ KONUŞUYOR...

İM GÜNLER SAYIN YOLCULAR, ATOMİK HAVAYOLLARI UÇAĞINA HOŞGELDİNİZ.

ASLINDA YALNIZCA BU YOLCULUĞUN İLK KISMINA YETECEK KADAR YAKITIMIZ VAR, AMA BU SORUNU YOLDA ÇÖZEBİLECEĞİMİZİ UMUYORUZ... DİĞER GÜVENLİK ÖNLEMLERİ DE ZAMANLA ALINABİLİR... TEKNİK EKİBİMİZ BU KONUDA OTUZ YILDIR DURMAKSIZIN ÇALIŞIYOR, BELKİ BİR ŞEYLER BULURLAR HA?...

SABOTAJA GELİNCE... EH, BU HER ZAMAN BİR OLASILIK... NE DE OLSA TEHLİKELİ BİR ÇAĞDA YAŞIYORUZ...

GÖRÜYORSUNUZ Kİ HEPİNİZ KOLTUKLARINIZA SIKICA BAĞLISINIZ VE AĞIZLARINIZ TIKALI...

O ZAMAN ŞANS DA EPEY UZAK OLMALI...

SANIRIM NEREYE GİTTİĞİMİZİ BİLMEK İSTERSİNİZ...

BİZDE İSTERDİK...

İM YOLCULUKLAR..."

Nereye gittiğimiz "bilmek" isteyenlere, "merak" edenlere tavsiye edebileceğimiz bir kitaptan söz edeceğiz bu sayımızda. Doğrudan bizlerin ilgi alanına girdiği halde, genellikle bizlerin dışında kalan ve daha çok "uzman" olmayan kişiler/gruplar tarafından gündeme getirilip, a'dan z'ye iyice sorgulanan; Nükleer Enerji konusunda ilginç bulduğumuz kitabı kısaca tanıtmaya çalışacağız.

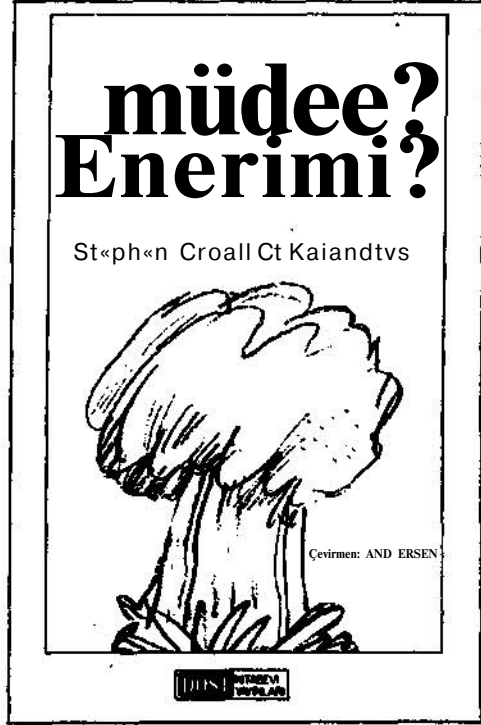
İngiliz gazeteci-yazar: Stephan Croall ve Amerika'lı mimar-çizer: Kaianters'in ortaklaşa hazırladığı kitabın ilginç bir özelliğide; basit/rahat bir anlatımının olması ve hem yazı hem de illüstrasyonlardan oluşması. Kitabın adı: NÜKLEER ENERJİ Mİ? 1985 yılında Dost Krta-bevi tarafından basılan kitabın çevirmeni And Ersen.

Kitap, önsözünde de kısaca belirtildiği gibi asil olarak "Politik" bir soruyu hedefleyip cevaplamaya çalışıyor: "Evet, nükleer enerji konusu biraz karmaşıktır. Ama pekte öyle karmaşık değil. İşin özü epey kolay aslında. Sorun yalnız işin teknik ya da ekonomik yanında değil... NASIL BİR TOPLUM istiyoruz kendimiz için, gelecek kuşaklar için; sorun burada. Bu işi uzmanlarına bırakmadan hepimizin sorması gereken bir soru: yani Politik bir soru..."

Kitap, 6 bölümden ve ayrıca alternatif enerji sistemlerinin anlatıldığı kısa bir ekten oluşuyor.

1. Bölüm'de: "Atom yanlılıkla parçalandığında 200.000 kadar Japon bile bile öldürülmüştü. Sam ve Kran silahlanma alanında kıyasıya yarışıyorlar. Hintliler ise herkesin blöfünü görüyor."

2. Bölüm'de: "İşte bu 'barışçı' NEM'ler (Nükleer Enerji Merkezleri) mantar gibi biterken, petrol devleri enerji devlerine dönüşüyor... 'İnsan Etmenei' de sahnede yerini alıyor, kazalar sifteh ediyordu."



3. Bölüm'de: "ÇİN HASTALIĞI nedir o açıklanıyor. Reaktörlerin içi nasıl soğutulur ya da tutulur... Ras-mussen yüreğimizi ferahlatıyor ve III. Dünya bir kez daha nasıl kazıklanıyor."

4. Bölüm'de: "Nükleer döngü döngü müdür, radyoaktif artık temizlenmezse?.. Nükleer teknolojinin önlenemez yükselişi ve toplumların nükleer sabotaja karşı korunma düzeneği: Polis Devleti." anlatılıyor.

5. Bölüm'de: "Kaynaklar nasıl korunur, enerji nasıl yenilenebilir, karar nasıl paylaşılır? Yumuşak enerji geleceği en akılcı çözümdür..."

6. Bölüm'de: "Çevreciler topu yuvarlıyor, işçiler topu onlardan alıyor. Her ikisinin düşünce alışverişi hemen herkesi anti-nükleer savaşıma katıyor..."

Alternatif Enerji sistemlerin de ise: Güneş, Rüzgar, Su, Dalga Gücü, Gelgit sistemleri, Okyanus Isı Enerji Bi-imleri, Yerküre gibi kaynaklardan bahsediliyor.

Artık "nükleer ekspresin" önlenemez yükselişiyle nasıl raydan çıktığı gözler önüne serildikten sonra, kitap anlamlı bir çağrıyla sonsözünü söylüyor:

BUGÜN ETKİN OLMAK

YARIN

RADYOAKTİF OLMaktan İYİDİR

HERŞEY SONUNDA SİZE BAĞLI

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ - 352