

## Okurlarımıza

*Her gegen gün, Mr diğerinden daha bir zorlu olarak karsımıza dikeyiyor. Hayatın her alanında yoğun bir mücadele sürüyor. Bağımlılık çemberini kıvrarmayan uluslar büyük sancılar çekiyor. Kapitalizmin ahtapot kottan geri bıraktırılmış ülkelerin masum halklarını iliklerine kadar sömürmeye devam ediyor.*

*Değerli okurlar; bugün dergimizin 6, sayısını da çıkardık. Bilindiği gibi Odamızın temel gücü oda üyelerimizdir. Sorunlarımızı üyelerimize ağmak onlarla tartışmak odamızın en temel ilkelerindendir. Son devalüasyonlarla kâğıt ve matbaa ümrine gelen büyük zamlar gücümüzün büyük Mr bölümünü elimizden ahp götürüyor. Bugüne dek dergimizi en iyi şekilde çıkarmanın mücadelesini verdik. Ancak ilerdeki sayılarımızda olanaklarımızın sonuna kadar zorlamakla birlikte kâğıt ve baskı kalitesinin düşme durumu söz konusu olursa bunun normal karşılanacağı da umut etmekteyiz.*

*Yayın hayatımızı ilerdeki günlerde çıkarmayı planladığımız bir aylık gazete ile zenginleştireceğimizi sizlere duyururken bu sayımızın bu bölümünde günümüzün aktüel sorunu olan enerji sorunumuzu biraz açmaya çalışacağız,*

*Bilindiği gibi ülkemiz Kapitalist - Emperyalist sisteme bağımlı kapitalizmin garpık geliştiği, yan sömürge bir ülkedir. Bu temel görünümünden hareket edilerek bugüne dek ülke halkı yararına bir enerji politikası oluşturulmamış dışa bağımlı tekelci burjuvazinin acü enerji gereksinmesi için kamuoyu yaratılmaya çalışılmıştır. Gerçek bir enerji planının usun vadeli programlamaları gözönünde bulundurulmamış, sağlıklı öz kaynak envanterleri bilimsel olarak saptanmamıştır,*

*Geçmişte petrol üzerine oynanan oyunların bir yenisi bugün büyük reklamlar, sansasyonel demeçler, süslü tekel oyunları ile ve sözde teknik ve ekonomik gerekçeler gösterilerek ülkenin en yetkili ağızları ile kamuoyuna duyurulmaya çalışılıyor.*

*Acaba gerçekler nedir? Nükleer enerjiye gereksinim yokmudur?*

*Mevcut enerji kaynaklarımız en mükemmel bir şekilde kütiyorsak bile günün birinde nükleer enerjiye gereksinim vardır. O halde bu çelişki ne-*

*Peirole dayalı tercih sonucu oluşan enerji dar boğam somut örneğini gözardı ettiremeyen Tekelci Burjuvazi 1965 lerden bu yana yeni tercihlerine çeşitli dayanaklar aramaktadır. Atom enerji komisyonları kurularak, 1982 lere kadar ki süre içinde sadece planlanan ve inşa halindeki hidrolik linyitti santrallere göre enerji açığı ele almış ve sistemdeki açığın baz yük gereksinmesi noktasından hareketle de nükleer santral yapımı savunulmuştur.*

*Daha sonra yabancı müşavirlik firmalar gurubuna yatırılan araştırmalar devam ederken, henüz çok büyük bir kısmı kullanılmayan linyit ve hidrolik kaynakların 1990 larda değerlendirilip biteceği ve Türkiye'nin enerji talebine cevap veremeyeceği geniş ve etkin bir biçimde ülke boyunda yansıtılmıştır. Oysa geçmişten günümüze değm yapılan planlamalar incelendiğinde, özkaynaklanmız hiç de kanıtlanmaya çalışıldığı gibi 1990'lara değin değerlendirilebileceğini göstermemektedir. Planlar gözden geçirildiğinde, günümüze değin üretime geçmesi öngörölmüş santrallann en az 5 - 10 yıl geciktiği ve gecikeceği üe karşılaşılmaktadır. Aslında hayali olarak belirlenen tarihlerde, tüm özkaynakların kullanılacağı savından yola çıkarak, nükleer enerji gereksinmesini savunmak; kamuoyunu şaşırtıcı niteliktedir. Çünkü buralardaki sorun, finansman sorunu olup, genelde emperyalizme bağımlı çarpık kapitalistleşmeden kaynaklanmaktadır.*

*Bugün nükleer enerjiye geçiş için öne sürölen diğeri bir gerekçe de, diğeri ölkelerin bu enerjiden yararlandığı ve 2000 yıllarında bugün kuttamlan kaynakların dünyada biteceğidir. Burada da gözardı edilen, bu ölkelerin tüm kaynaklarını değerlendirmeleri yanı sıra, nükleer teknolojisine sahip olmaları veya enerji içm gerekli hammaddeyi zaten ithal etmeleridir,*

*Türkiye'de nükleer enerji savunucuları, uzun süredir, ülkemizde nükleer enerji hammaddesinin bulunduğunu da savlarına dayanak yapmak istemektedirler. Aslında Türkiye'de saptanan fy000 ton civarında ü<sub>m</sub> bulunmakta olup, bunun da ancak 2000 tonu fizibil olabilecektir. Bu miktar ise 600 MW'lik bir santralin ancak 20 yıllık yakıt gereksinmesini karşılayacaktır. Ayrıca santral tipine de bağılı olarak cevherin yurt dışında yakıt haline dönüştürölmesi gerekmektedir.*

*Görüleceği mere nükleer santraller, yer seçiminden, projesinden, in-  
Smsından, işletilmesinden yakıtına değin dışa bağımlı olarak gözlenmek-  
te ve Türkiye'yi bilinmezlikler içinde daha da bağımlılığa itmektedir.*

*Sorunun kaynağı nükleer teknoloji ve yakıtını tümüyle elinde bu-  
lunduran gok uluslu tekellerin, geri bıraktırlmış ülkelerde yeni pazarlar  
aramasmdan kaynaklanmaktadır.*

*Aslında 2000 yıllarında tüm dünyada olduğu gibi, Türkiye'de de he-  
saplanan taleplere göre, özkaynakların tümü kullanıldığında enerji açığı  
olabilecektir. Ancak süreç içinde özkaynakların öncelikle işletilmesi göz-  
önüne alınarak yapılacak gerçekçi planlamalar doğrultusunda, enerji ar-  
zının gereksinmeyi karşılamayacağı gerçek yıllarda, nükleer santrallann  
sisteme girmesi düşünülecektir. Süre içerisinde, gerekli nükleer teknolo-  
jiye sahip olma konusu, uluslararası teknolojik ilerleme gözönüne alına-  
rak, planlamalarda yer almalıdır.*

*Ayrıca Türkiye'de Sivrihisar - Kızılcaören'de zengin Toryum yatak-  
ları saptandığından Tortum - Uranyum cevheri ile çalışan reaktörlerin  
seçimi konusunda, dış teknolojik gelişmelerin gözönüne alındığı da sös  
konusu değ'OMr.*

*Bütün bunların ışığında diyorum ki nükleer enerjiye bir süreç içerisinde\*  
de ve bu çok yönlü enerjinin tüm alanlarındaki planlamaların basitten  
karmaşığa doğru bir yol izleyerek gidilmesi sorunu temel alınmalıdır ve  
elde edilen enerji, emekçi halkımızın yaşamı için kullanılmalıdır. Ne ga-  
reki emperyalist - kapitalist sistemin çözeceği bir sorun değildir bu. Bu  
öneriler, ancak emekçi halkımızın iktidarında planlanacak ve hayata ge-  
cecek olgulardır.*

*Saygılarımızla,*

*JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ*

