

# Pahalı enerji ekonomiyi çökertiyor

**Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti Birol, sürekli yükselen petrol fiyatlarının hem cari açığa hem de enflasyona baskı yapması konusunda çok önemli riskleri olduğunu ifade etti**

■ Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti ve Sabancı Üniversitesi'nde kurulu İstanbul Uluslararası İklim ve Enerji Merkezi (IICEC) Uluslararası Danışma Kurulu Başkanı Dr. **Fatih Birol**, petrol fiyatlarının hem cari açığa hem de enflasyona baskı yapması konusunda çok önemli risk olduğunu belirtti. Birol, IICEC Enerji Forumu kapsamında düzenlenen basın toplantısında yaptığı konuşmada, Ortadoğu ve Kuzey Afrika'daki gelişmelerin ve Fukushima'daki nükleer kazanın petrol piyasasına etkilerini değerlendirdi.

## LIBYA PETROLÜ

Libya'nın olaylardan önce günlük 1.6 milyon varil petrol üretirken, bunun

şu anda piyasalardan tamamen çekildiğine işaret eden Birol, "Libya'nın ürettiği petrolün cinsi kaliteli. Bunun piyasadan çekilmesi büyük etki yarattı" dedi. Piyasalarda talep artışının devam ettiğini ancak üretimdeki artışın yeterli kadar hızlı olmadığını söyleyen Birol, bunun petrol fiyatlarının 100 doların üzerinde seyretmesine neden olduğunu anlattı. Birol, sunları kaydetti: "Ocak ayının başında yüksek petrol fiyatları dünya ekonomisinin toparlanmasına engel teşkil edebilir diye konuşmuştuk. Şu anda bu tamamen gerçekleşiyor. ABD ekonomisi ciddi etkileniyor. ABD ekonomisinde sallanma olursa bunun dünyanın geri kalanı için ne demek olduğunu

2008'de kavradık. Çin'de büyüme rakamlarında zayıflama olabilir, oradaki enflasyon baskısını artırabilir. Petrol fiyatları bu seviyede kalırsa dünya ekonomisi için riskli."

## DİĞER KAYNAKLAR

Fukushima'daki nükleer kazadan sonra birçok ülkenin mevcut nükleer programını revize etme durumunda olduğuna işaret eden Birol, nükleer enerjinin maliyetinin artacağını söyledi. Birol, nükleer kapasite artışının dörtte üçünün gerçekleşmesinin beklendiği Çin, Hindistan ve Rusya'nın mevcut nükleer programlarında önemli değişikliğe gitmediğini ifade etti.

