



<b>Radikal</b>	<b>30.10.2008</b>
<b>Yorum/Analiz</b>	Sayfa: <b>14</b>

## İnşaat sektörü, krize de teröre de panzehir

**T**ürkiye Mühendisler Birliği Başkanı **Erdal Eren**, başkanvekilleri **Emre Aykar**, **Emin Sazak** ve **Adnan Çebi** ile birlikte 'inşaat sektörünün, küresel krizin kalkanı' olabileceğini savunuyor.

Mühendislerin yurtdışındaki, iş tutarı 2002'de 1.7 milyar dolarken, 2007'de 19.5 milyar dolara ulaştı. Bu yıl ekim ayı itibarıyla 20 milyar dolar, yıl sonu tahmini 25 milyar dolar.

Mühendisler, yurtdışında çalıştırdıkları Türk işçilerin oranının

yüzde 30'un altına gerilemesinden yakınıyor. Diyorlar ki, "Türk yerine Bangladeşli çalıştırmak zorunda kalıyoruz. Türk işçisi daha üretken ama maliyeti diğerlerine göre dört ile 10

katı arasında değişiyor. **Türk işçisine, Bangladeşli'ye verdiğimiz iki katını vermeye hazırız.** Yeter ki devlet, çifte vergilendirmeyi engelleyecek tedbirleri alsın."

Sadece yurtdışında da değil, ülke içinde de mühendislerin büyük sorunları var ve şunu da ekliyorlar:

"İnşaat sektöründe yaşanan kriz, küresel mali krizden çok önce ortaya çıktı. 2005 ve 2006'da yüksek oranda büyüyerek, ekonominin lokomotifini oldu. Bu yıl ciddi bir küçülme yaşıyoruz."

**Erdal Eren**, "Oysa, inşaat sektörü **vasıfsız işgücü** için yüksek düzeyde istihdam yaratmakta, tarım dışı istihdamdaki payı yüzde 11'e kadar ulaşabilmekte, bu nedenle istihdam sorunu için sünger sektör olarak

nitelenmektedir. Yarattığı istihdamın coğrafi dağılımı nedeniyle yoksulluğa, bölgeler arası

dengesizliklere ve **hatta teröre çare** üretebilen gerçek bir sosyal kriz kalkanıdır."

**Erdal Eren**, yurtdışı pazarlarında yeni rakip **Çin**'in, taahhüt şirketlerine 'hafif cezası olan suçluları sıfır maliyetle çalıştırma' imkanını sağladığını vurguluyordu. Bizim de aklımıza geldi, "Güneydoğu ve Doğu'nun vasıfsız işgücüne istihdam yaratmanın dışında, inşaat sektörü 'suçu hafif' olanlara da **hapis hane yerine şantiyelerin yolunu göstererek, teröre bir nebze fayda sağlayabilir mi?**"

**FUNDA ÖZKAN**

TMMOB Mühendislik ve İnşaat Uzmanı