

TÜBA

Mart 2003, Sayı: 25, ISSN: 1302-9541

GÜNCE

- BİLİM VE KÜLTÜR
- TÜRKİYE - AB İLİŞKİLERİ
- BİLGİ TOPLUMUNA GEÇİŞ
- ÜNİVERSİTELERİMİZ VE REFORM



Günce, Türkiye Bilimler Akademisi yayınıdır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Kamuoyu Bildirisi

27 Ocak 2003

Doç. Dr. Necip Hablemitoğlu, bilim, bilgi ve insanlık düşmanı olan güçler tarafından katledilmiştir.

Üzüntü ve nefretle ifade etmek zorundayız ki bu suikast, sıradan ve tesadüfen yapılmış değildir. Daha önceki örneklerinden de bildiğimiz gibi, amacı ve hedefi laik cumhuriyettir. Bu eylemler akla, bilime ve bilgiye düşman olan ideoloji ve örgütlerin planlı ürünleridir. İnsanlık tarihi, bilim ve bilgiye düşmanlık beslemiş benzeri hareketlerle doludur. Saldırıya uğrayan söz konusu yüce insanlar sürekli göz önündedirler. Oysa aydınlık düşmanı güçler hep saklıdılar. Biliyoruz ki ruhları ve vicdanları karanlık bu güçler ve destekçileri, ne yazık ki bilgi ve bilim düşmanlığını kendi yapılanmaları içinde sürdürecektir.

Türkiye Bilimler Akademisi, sebebi ne olursa olsun terörü, insanlık suçunun en ağırı olarak görmektedir. Vurgulamak zorundayız ki terörü lanetlememek bile affedilir bir davranış değildir. Belli dönemlerde teröre göz yummuş kurum ve yöneticilerin, sonradan terör tarafından vurulduğu da hatırlanmalıdır. Türkiye Bilimler Akademisi, bir kez daha bu menfur saldırıyı kamuoyu önünde kınar, bilim dünyasına ve Hablemitoğlu'nun ailesine başsağlığı diler.

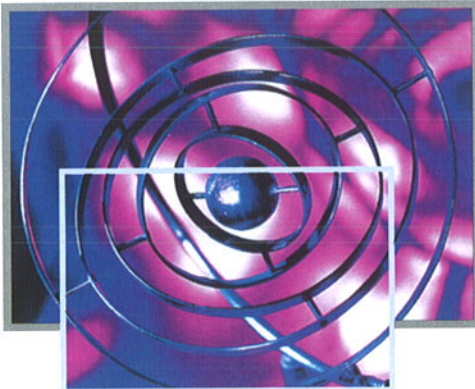
Türkiye Bilim Basamağını Tırmanmaya Devam Ediyor

Türkiye 2002 yılında 9303 adet bilimsel yayın yaparak büyük bir sıçramayla dünya bilim üretimi sıralamasında 22'nci sıraya yükseldi. 2002 yılında dünya bilimsel üretiminin %0.86'sı Türkiye'de üretildi. 2001 yılında, 7592 yayınlı 25'inci sıradaydık. O tarihte dünya bilimsel üretimine katkı payımız %0.64 idi. Bu gelişmeyle Türkiye, Avrupa Birliği'nin 7 üyesini geride bıraktı (Danimarka, Avusturya, Finlandiya, Yunanistan, Portekiz, İrlanda, Lüksemburg); aday ülkelerden ise biri (Polonya) hariç, hepsini geride bıraktı. Yani Türkiye bugün, 28 üyeli genişletilmiş Avrupa Birliği içinde 10'uncu sırada.

1992 yılında 37'inci sıradayken, 3 Şubat 1993 tarihli Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun hedef olarak saptadığı, 10 yıl içinde 30'unculuğa yükselmek hedefi ulaşılmaması zor, iddialı bir hedef olarak gözükmüştü gözüümüze. Hedef tarihten beş yıl önce, mucizevi bir biçimde, hedeflenen sırada beş basamak daha yükseğe çıkınca mu: luluktan uçmuştuk. Sanki ulaşabileceğimiz en yüksek noktaya ulaşmıştık; zira önümüzde bırakın geçmeyi, ulaşılmaması bile zor ülkeler vardı: Danimarka gibi, Finlandiya gibi, Avusturya gibi. Hedef tarihe daha bir yıl var. Ama hedef sıralamanın sekiz basamak üstüne çıkmış durumdayız. 1993'te üç basamak, 1995'te beş basamak, 1997 ve 1998'de ikişer basamak sıçrayarak 25'inciliğe ulaştık. 1998 yılında ulaştığımız 25'incilikte dört yıl bekledik ve 2002'de üç basamak sıçradık. Dünyadaki bilimsel ağırlığımızdaki artış yüzdesi itibariyle son yılların en yüksek artış yüzdesi bu sıçramayla gerçekleşti: %34.

2001 yılında Türkiye'nin dünyada %1.1 olan demografik ağırlığına karşın ekonomideki ve bilimsel üretimdeki ağırlığı yaklaşık %0.6 idi. Yani demografik ağırlığımızla bilimsel ağırlığımız arasında %0.5'lik negatif bir fark vardı. Bugün geldiğimiz noktada dünyadaki bilimsel ağırlığımız %0.86. Demografik ağırlığımızla bilimsel ağırlığımız arasındaki fark ciddi şekilde kapanıyor. Umutlanıyoruz. Avrupa Birliği Çerçeve Programı'na ilk adımlarımızı atarken özgüvenimiz yükseliyor.

Kaynak: 3 Ocak 2003 tarihli TÜBİTAK Basın Bülteni.



Kapak: Black Book Photography
John Payne