

Politik Bilim

Çağın Neresindeyiz?

Aykut Göker

<http://www.inovasyon.org>; hagoker@ttmail.com

Başbakana bakarsanız, Türkiye hızla geliyor. Bir de şu sağa sola yumurta atan, polise karşı aşırı şiddet uygulayan çocukların, kendilerine sağlanan nimetlerin farkında olmayan işçinin, emeklinin, çevrecinin sokaklarda yarattığı kargaşayla uğraşmak zorunda kalınmasa, ülkede imar edilmedik yer kalmayacak! İstatistikler de, ekonomik büyüme açısından, Başbakanı doğruluyor. Gelin bugün, *'ekonomik büyüme var da istihdam niçin artmıyor, gelir dağılımı niçin düzelmiyor, kamu varlıkları nasıl buharlaşıyor, dış ticaretteki cârî açık niçin sürekli artıyor'*, gibi bozguncu soruları bir tarafa bırakıp düz bir mantıkla düşünelim. Eğer, söylendiği gibi bir gelişme varsa, o zaman Türkiye'nin de **çağının ölçütlerine göre** mutlaka bir yerlere gelmiş olması gerekmez miydi? Hani şu, dilimizden hiç düşmeyen **bilgi çağının** ölçütlerine göre...

Dünya gerçekten **'bilgi çağına** girdi mi, yoksa **enformasyon çağına** takılı mı kaldı' tartışmalarını bir yana bırakalım. Yaşadığımız çağ hangi adla anılırsa anılsın, önemli olan, neye göre önceki çağdan ayırt edildiğidir. Bu ayırmda çağımızın öne çıkan özelliği, enformasyon ve telekomünikasyon (uzaktan iletişim) teknolojilerinin bütün ekonomik faaliyet alanlarında çok geniş bir kullanım yaygınlığına ulaşmış ve üretkenliği (prodüktiviteyi) yükseltmede, hangi üretici sektörde olursa olsun, belirleyici bir rol kazanmış olmalarıdır. Bu özellik, çağımızın temel ölçütünü de ortaya koymaktadır: Anılan teknolojilere egemen olabilmek düzeyi...

Yeni yayımlanan **OECD Information Technology Outlook 2010** tam da bu ölçüte göre bir değerlendirme yapabilmek için gerekli olan göstergeleri gözler önüne sermektedir. 'Enformasyon teknolojisi' ve onun tamamlayıcısı olan 'telekomünikasyon teknolojisi' açısından dünyadaki genel manzara nedir; bu manzaraya giren ülkeler arasında Türkiye'nin yeri neresidir; bu göstergelerden açıkça görmek mümkün. **OECD Information Technology Outlook**'un 2010 baskısı, öncekilerden farklı olarak (iki yılda bir yayımlanıyor), gezegenimizi tehdit eden çevre sorunlarının üstesinden gelme ve yaşadığımız son krizi aşma uğraşında, söz konusu teknolojilere atfedilen büyük öneme de dikkat çekerek, konuya yeni bir boyut kazandırıyor. Bugün konunun bu boyutunu da dikkatlerinize sunarsam Türkiye'nin konumunu daha iyi değerlendiririz, diye düşündüğüm için, sözünü ettiğim göstergelere gelecek hafta yer vereceğim. Şimdi şunu birlikte okuyalım:

"Enformasyon teknolojisi ve İnternet araştırmacılığın, yenilikçiliğin, ekonomik büyüme ve toplumsal değişimin başlıca sürükleyicilerindedir. 2010 baskımız hazırlanırken, yaşadığımız kriz ve yeniden toparlanma süreçleri de incelenmiş ve görülmüştür ki, enformasyon ve telekomünikasyon mal ve hizmetlerini üreten sanayiler, kriz döneminde bunca ekonomik çalkantıya maruz kalmalarına rağmen, 2000'lerin başında yaşanan kriz dönemindekine göre, daha iyi durumdadırlar. Bu sanayiler, enformasyon ve telekomünikasyon teknolojileri ile ilgili başlıca mal ve hizmet tedarikçilerini, OECD üyesi olmayan ekonomilerle, özellikle de Çin ve Hindistan'la birlikte, yeniden yapılandırmaktadırlar. Anılan teknolojilerin çevresel problemler ve iklim değişikliğiyle baş etmedeki rolleri de [pek çok ülkede] yoğun bir şekilde incelenmekte; bu teknolojilerin, özellikle, çevre sorunlarının üstesinden gelinmesinde daha iyi sonuçlar alınmasına imkân sağlama ve çevreyle ilgili davranışlarda görülen sistemik değişiklikleri destekleme konusundaki rolleri üzerinde önemle durulmaktadır.

"[Ayrıca] OECD ülkelerinin enformasyon ve telekomünikasyon teknolojileriyle ilgili politikalarında görülen son eğilimlerin, toparlanma sürecinde etkili olacak yeni çözümler getirip getirmediği de irdelenmektedir. Özetle, şu anda dikkatler bu teknolojilerin ekonomiyi hareketlendirmedeki rolleri; anılan teknoloji alanlarında kazanılan beceriler ve sağlanan istihdam

imkânları; ARGE harcamalarının ve girişim (risk) sermayesi yatırımlarının büyüklüğü; geniş bant iletişiminin yaygınlaştırılması; yine bu teknolojilerin çevresel problemler ve iklim değişikliğiyle baş etmede kullanılmalarının önemi üzerinde odaklanmaktadır.”

Gelecek hafta kaldığımız yerden devam etmek üzere...

CBT. 24 Aralık 2010