



Gençlerin teknolojiye yatkınlığını doğru eğitim sistemiyle biçimlendirmek gerekli.”

– Mehmet Ali Yansır



TREN KAÇTI

TÜRKİYE İLE İLGİLİ BAZI GERÇEKLER neden bir türlü anlaşılamiyor bunu anlamıyorum. Hâlâ ısrarla Türkiye'nin teknoloji konusunda bir şeyler yapabileceğine yönelik bir hakim inanç var. Kendimize gelelim çünkü artık tren kaçtı. Teknolojinin bugün geldiği noktada neredeyse her türlü kapı tutuldu. Üretimde gelişmekte olan ülkelerden İrlanda, Çin, ve Asya ülkeleri, dış kaynakta Hindistan, yazılımda yeni yeni Doğu Avrupa ülkeleri derken bize bu paylaşımından bir şey kalmadı. Teknolojinin gelişmesini bahane etmemek lazım. Çünkü bu alanda ana yerleri tutamadığınız taktirde sizler ancak üreten değil tüketen toplumlar haline gelirsiniz. Bizde de teknolojik olarak gelişmek, daha gelişmiş cep telefonuna, daha hızlı bilgisayara, daha güçlü sistem altyapısına sahip olmak zannediliyor. Ama üretmediğiniz sürece katma değer ortaya koyamıyorsunuz. Üretici olarak konumlandığınızda ise sadece fason üretim veya montajcı konumunda kalıyorsunuz. Uzun lafın kısası, teknolojik olarak geldiğimiz nokta tüketim toplumu olmaktır. Daha ötesinde gideceğimiz çok da yer kalmadı.

–Hakan Ülgen

ÖNCE İHTİYAÇ

KİM NE DERSE DESİN Türkiye'deki yeni neslin teknoloji ile ilişkisi oldukça fazla. Bu toplumumuz için büyük bir avantaj. Nasıl ki bilimin temelinde merak varsa teknolojik olarak ilerlemenin temelinde de önce teknolojiye aşina olmak, sonra ihtiyaçlar arttıkça bunu karşılamayan alanları büyütme var. Bugün ABD'nin geldiği noktayı analiz edersek, kalkınma hamlesinin itelediği bir gelişim süreciyle birlikte teknolojinin ilerlediğini görüyoruz. Aynı şekilde internet, her geçen gün artan bilgiyi paylaşmak amacıyla hayata geçiyor. Yani ihtiyaç ön plana çıkıyor. Bu nedenle genç neslin yatkınlığını çok iyi kullanmamız lazım. Bu merakı iyi kanalize ederek üretkenliğe dönüştürmek, eğitim sisteminde bu yönde yenilikler yapmamız

lazım. Eğer bunu başarabilirsek, Türkiye teknoloji kölesi olmaktan çıkar.

–Mehmet Ali Yansır

ZOR PROJE

SON SAYINIZDAKİ YATIRIMCI ve bilim adamının projelerini görünce “Acaba burada bir espri mi var?” diye düşünmekten kendimi alamadım. Gerçekten bu ikili milyonlarca doları bu tür projelere yatırıyorlarsa ve hatta daha da fazlasını buluyorlarsa çok şaşırtıcı. Öncelikle bugün çok bilimsel veriye de gerek yok Google'a giren herkes yakıt hücrelerinin geleceğinin Hidrojende olduğunu görecektir. Bunun başka bir alternatifi hatta sizin yazınızda da söylediğiniz gibi 1960'larda bırakılan ve üzerine düşülmeyen metal alternatifi yoktur. Diğer bir proje olan su sistemi ise zaten bugün mutfaklara kadar girdi bile. Orada da rakip teknoloji olan ters ozmos daha yaygın. Bu ikilinin planları belki tutacak ama genel ölçüğe yayılması zor görünüyor ki bu da ancak küçük bir alanda sınırlı kalacağı izlenimi oluşturuyor.

–Filiz Metin

HAYAL EDİN

ALPHAN MANAS VE DR. FARİS'İN girişimleri beni ciddi biçimde heyecanlandırdı. Teknolojilerine veya vaatlerine katılır veya katılmazsınız ama birilerinin çizginin dışında düşünmeye, gerekirse hayaller uğruna parayı boşa harcamaya cesaret etmesi gerekli. Gelişme, ilerleme ancak hayal edenlerin ellerinde yükselir.

–Fırat Özdemir

BusinessWeek
TÜRKİYE

yorum@businessweek.com.tr

OKUYUCU MEKTUBU
BusinessWeek TÜRKİYE

GÖRÜŞLERİNİZİ PAYLAŞMAK İÇİN...

Siz de görüşlerinizin Okuyucu Mektupları sayfasında yayımlanmasını istiyorsanız, yorumlarınızı ad ve soyadınızı, telefon numaranızı içeren bir e-posta ile yorum@businessweek.com.tr adresine gönderebilirsiniz. Gönderilen yorumlar editörlerimiz tarafından değerlendirilerek gerekli düzenlemeler yapıldıktan sonra sıra ile yayımlanacaktır.