



BİLKENT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR ABDULLAH ATAR:

Eğitim sistemi tek tip yapıya sahip

ANKARA Milliyet

Bilkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Atar, Türkiye'deki mevcut eğitim sisteminin çeşitliliğe izin vermeyen, tek tip yapıya sahip olduğunu belirterek, "Çeşitlilik olmadan başarıdan söz edilemez" dedi.

Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Operational Research Kulübü'nce Bilkent Otel'de, bu yıl 5'incisi düzenlenen Genç Akademi Toplantısı'nda "İnovasyon" konusu ele alındı. Toplantının açılışında konuşan Prof. Dr. Atar,

"İnovasyon" kelimesi denilince "çeşitlilik ve yaratıcılığın" akla geldiğini söyledi. Herkesin düşünmediğini düşünerek yaratıcı olunulabileceğine işaret eden Atar, insanların çeşitliliğe ve yaratıcılığa teşvik edilmesini gerektiğini kaydetti. Türkiye'deki eğitim sisteminin "inovasyona" teşvik etmediğini ve buna açık olmadığını ifade eden Prof. Dr. Atar, şöyle devam etti:

"Türkiye'deki mevcut eğitim sistemi çeşitliliğe izin vermeyen, tek tip bir yapıya sahip. Bu kanunla belirlenmiş. Çeşitlilik olmadan başarıdan söz edilemez. İlköğretim ve lise eğitiminde inovasyona izin verilmiyor. Bunu değiştirmek lazım. Öğretmenlerin hangi hafta ne eğitim vereceği bile bir kurul tarafından belirleniyor. İsme bakın milli eğitim... Eğitimin millisi olur mu? Savunmanın millisi olur, milli savunma ama eğitimin millisi olmaz. İkincisi, eğitim ne demek, eğilmekten geliyor. Siz bütün insanları alacaksınız aynı

şekilde eğeceksiniz. 'Milli bir şekilde eğeceğiz' prensip bu."

Lisede verilen eğitimin ÖSS'ye hazırlık niteliğinde olduğunu, çıkan sorulara göre eğitim verildiğini belirten Atar, "Türkçe derslerinde yazmak mı öğretiliyor, okumak mı öğretiliyor? Hayır, zamir çeşitleri öğretiliyor. Bu üniversite sınavında da soruluyor. Hadi yaratıcı olun, hadi inovasyon yapın" diye konuştu.

Yaratıcılığın geliştirilmesi için liselerde "el işi" derslerinin artırılması gerektiğini vurgulayan Atar, gençlerin eksikliklerini üniversitelerde kapatmaya çalıştıklarını ancak bunun kolay olmadığını söyledi.

İnovasyona katkı

Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu da çok genç bir nüfusa sahip olan Türkiye'nin artık "Ar-Ge" çalışmalarına büyük önem vermeye başladığını belirtti. Genç nüfusun yararlı bir şekilde kullanılabilmesi için devletin ve özel kurumların "inovasyona" daha fazla katkı sağlama gerektiğini ifade eden Sabuncuoğlu, "Türkiye, kaynak azlığına rağmen Ar-Ge ve inovasyona önemli destek sağlıyor. TUBİTAK'ta da görev yapıyorum. Bizim şirketlere sağladığımız Ar-Ge desteği Avrupa'da yok" dedi. Sabuncuoğlu, "Bir fikrim var, hayata geçirmek istiyorum" diyenler için Türkiye'de pek çok fırsatın bulunduğunu vurgulayarak, gençlerin özgürce, korkmadan, çekinmeden bunları gerekli yerlerde dile getirmelerini istedi.

Dış Ticaret Müsteşar Yardımcısı Ziya Altunyıldız da inovasyonun Türkiye'nin gelişmesi için büyük önem taşıdığını belirterek, "İnovasyon, üretkenliği artırır. İnovasyon ülkeler için refahın anahtarı konumdadır" diye konuştu.



Prof. Dr. Atar