



'Fikri haklar ekosistemi kurulmalı'

Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansında konuşan **ISO Başkanı Bahçivan**, sanayicilerin ve üniversitelerin fikri mülkiyet koruması konusunda uzun vadeli stratejiler geliştirilmesine ihtiyaç olduğunu söylerken, Boğaziçi Üniversitesi Rektörü Prof. Barbarosoğlu da "Fikri ve sınai mülkiyet konusu ile üniversite-sanayi iş birliğine de önem vermemiz gerek" dedi.

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı **Erdal Bahçivan**, fikri mülkiyet hakları yönetiminin, dünyada her geçen gün daha da önem kazandığını belirterek, "Ülkemizde yakın zamanlara kadar ihmal edilmiş bu konuda, sanayicilerin ve üniversitelerin fikri mülkiyet koruması ile sağlanan avantajlardan daha fazla yararlanması için uzun vadeli stratejiler geliştirilmesine ihtiyaç olduğuna inanıyorum" dedi. Boğaziçi Teknoloji Transfer Ofisi (BU-TTO), Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü (WIPO), Avrupa Patent Kurumu (EPO), Türk Patent Enstitüsü (TPE), TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) iş birliğiyle düzenlenen "4. Uluslararası Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı", Boğaziçi Üniversitesi'nde gerçekleştiriliyor. Konferansta konuşan **ISO Başkanı Erdal Bahçivan**, giderek artan rekabetçi bir ortamda, bilginin ekonominin kalbine yerleştiğini, dünyada artan toplumsal talepleri karşılama ve yeni katma değerle zenginlik yaratmada, fikri mülkiyet hakları yönetiminin her geçen gün daha da önem kazandığını ifade etti. Bu konunun Türkiye'de yakın zamanlara kadar ihmal



edildiğini söyleyen Bahçivan, şöyle devam etti:

"Sanayicilerin ve üniversitelerin fikri mülkiyet korumasıyla sağlanan avantajlardan daha fazla yararlanması için uzun vadeli stratejiler geliştirilmesine ihtiyaç var. Fikri haklar ekosistemi" kurularak üniversite-teknoloji transfer ofisleri yapısının bu ekosistem içinde işleyen bir makine gibi ele alınması gerekiyor. Sanayi üretim tesisleri gibi ülkemizin fikri haklar makinesinin de işleme, öncelikle bu makinelerin beyni olan üniversitelerin ve

öğretim elemanlarımızın doğru kaynaklar ve yönlendirmeyle katma değerli projeler üretmesine bağlıdır. Üniversite öğretim elemanları buluşlarının işlevsel hale getirilerek, sanayinin hizmetine sunulmasında önemli bir arayüz oluşturan teknoloji transfer ofislerinin, öğretim elemanlarının buluşlarının korunmasını sağlamada ve ekonomik değere dönüşmesinde başrol alıyor.

Teknoloji transfer ofislerinden bahsederken bu ofislere atfedilen başrolü salt fonksiyonel bir yapı olarak görme-

mek gerekir. Bu ofisler, öğretim elemanlarının buluş yapma şevklerini tetikleyecek ve salt eğitmen kimliklerinin yanı sıra öğretim elemanlarımızın hak ettiği araştırmacı kimliğini yeniden kazandıracak psikolojik bir araç olarak da görülmelidir. Türkiye Avrupa Komisyonu tarafından yayınlanan 2014 yılı inovasyon sıralamasında, 34 Avrupa ülkesi arasında 32'nci. 2014-2015 yılı küresel rekabet endeksi değerlendirilmesine katılan 144 ülke içinde de 45'inci sırada. (İstanbul, aa)