



Türkiye, patent başvurularında yıllık bazda yaklaşık 9 bin başvuruya sahip. Sektör temsilcileri, TÜBİTAK'ın patent alanında yerli patent başvurularına vermiş olduğu teşviklerin kaldırıldığına dikkat çekerek, teşviklerin yeniden verilmesiyle patent başvuru sayılarının iki katına çıkacağını ifade ediyor.

TÜBİTAK teşvikleri patent başvuru sayılarını artıracak

BARIŞ SEDEF

Sınai mülkiyet haklarında Türkiye'nin toplamda yaklaşık 300 bin patent ve faydalı modeli bulunuyor. Gelişmişlik düzeyiyle patent sayılarının doğru orantılı olduğuna işaret eden sektör temsilcileri, bu rakamın artırılması adına TÜBİTAK tarafından "ulusal patent destekleri" için başvuruların yeniden alınmasını talep ediyor. Destek Patent Yönetim Kurulu Başkanı, TOBB Patent ve Marka Vekilleri Meclis Başkanı Kemal Yamankaradeniz, TÜBİTAK tarafından yerli patent başvuruları başta olmak üzere patent alanındaki teşviklerin yeniden verilmesi gerektiğini kaydetti. Mevcut teşviklerin verilmesiyle patent başvuru sayılarının da iki katına çıkacağını öngördüklerini kaydeden Yamankaradeniz, "İstanbul Sanayi Odası verilerine göre ülkemizde 200 binden fazla sanayi işletmesi bulunuyor. Patent alanında TÜBİTAK tarafından verilen teşviklerin yeniden devreye alınmasıyla yıllık 9 ila 10 bin civarında olan patent başvuru sayımız 20 ila 25 bin bandına çıkacak" ifadelerini kullandı. Teknopark İstanbul'da bine yakın firmanın bulunduğunu anlatan Yamankaradeniz, "Ancak buradaki firmaların patent kapasitesini tam olarak ortaya koyabilmeleri için teşvik mekanizmaları önemli bir yere sahip" dedi.

"Ortalama 100 bilirkişiye ihtiyaç var"

Fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında görülen davalarda bilirkişilerin sektörden olması gerektiğini kaydeden Yamankaradeniz, "Patentle faydalı modelin karıştırıldığı davalar görüyoruz. İşlerin zamanında yetiştirilmesi için şu anda ortalama 100 bilirkişiye ihtiyacı var" şeklinde konuştu. Açılan davalarda yabancı şirketlerin ağırlıkta olduğuna vurgu yapan Yamankaradeniz, "Bazı davalar yaklaşık yedi yılda sonuca bağlandı. Üçüncü defa bilirkişi değişikliğine gidildi. Sektördeki arkadaşlarımızın müdahil olmasıyla daha iyi kararların çıkacağını düşünüyorum" ifadelerini kullandı.



■ Ar-Ge merkezlerinde patent ve marka vekili çalıştırma zorunluluğu için öneride bulunacağız

Yapay zekanın sınai mülkiyet haklarında da kendisini gösterdiğine vurgu yapan Yamankaradeniz, "Çin patent araştırmalarını yüzde 98 doğruluk payı ile yapay zekaya yapıyor. Globaldeki teknik bilginin ise yüzde 80'inden fazlasının patent dokümanlarında yer aldığını düşünürsek, yapılan araştırmaların ülke ekonomisine katkısı yadsınmaz bir yere sahip" dedi. Patentün üniversitelerin teknolojik durumunu gösteren önemli bir parametre olduğuna dikkat çeken Yamankaradeniz, "Kalkınmışlığın en önemli göstergeleri arasında patent ve faydalı model bulunuyor. Bizlerin de ülke olarak patent ve faydalı model çalışmalarına daha fazla odaklanması gerekiyor" dedi. Dünyada Ar-Ge merkezi çalışanlarının yılda en az bir patent başvurusunda bulunduğunu ülkemizde de Ar - Ge birimlerinde çalışan 5 kişinin yılda bir tane patent başvurusunda bulunması gerektiğini belirten Yamankaradeniz, "Ülkemizde ise patent başvurusunda bulunmayan Ar-Ge merkezlerimiz var. Bu konuda daha fazla çalışma yapılması gerekiyor. TOBB Patent ve Marka Vekilleri Meclisi olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na Ar-Ge merkezlerinde patent ve marka vekili bulundurulması konusunda öneride bulunmayı planlıyoruz" ifadelerini kullandı.



Yurtdışı staj ve uluslararası akreditasyon imkanı

Günümüzün en ihtiyaç duyulan mesleklerinden yazılım, Türkiye’de ilk defa Mehmet Rıfat Evyap Mesleki Teknik ve Anadolu Lisesi’nde genç beyinlere aktarılıyor.

Merve ÖZTÜRK

Türkiye’nin ilk yazılım lisesi Mehmet Rıfat Evyap Mesleki Teknik ve Anadolu Lisesi, gençleri günümüzün mesleği olan yazılıma hazırlıyor. **Istanbul Sanayi Odası**, Arçelik, Koç Üniversitesi, Microsoft ve IBM desteği ile zengin içerikli bir eğitim sunan okul, öğrencilerine okul sonrası yurtdışında staj ve uluslararası akreditasyon imkanı da sunuyor. Her yıl 30 öğrenciyi kabul eden okul, bu yıl da geleceğin yazılımcıları için kapılarını açacak.

Günümüzde en fazla ihtiyaç duyulan meslek gruplarından olan yazılımcıları dünya standartlarında yetiştirmeyi amaçlayan Mehmet Rıfat Evyap Mesleki Teknik ve Anadolu Lisesi, İngilizce eğitime oldukça önem veriyor. Dört yıllık eğitime ek olarak 1 yıl hazırlık eğitimi veren okul, hazırlık yılında 24 saat, sonrasında ise haftada 4-6 saat İngilizce dersi ile öğrencilerini uluslararası standartlara uygun yetiştiriyor.

Mehmet Rıfat Evyap Mesleki Teknik ve Anadolu Lisesi’nin öğrencilerine sağladığı imkanlar, farklı kurumsal iş birlikleriyle de zenginleştirilmiş. **Istanbul Sanayi Odası** koordinasyonu sayesinde öğrencilere dizüstü bilgisayar, burs, yurtiçi ve yurtdışı staj, istihdam önceliği gibi imkanlar sunulabiliyor. Arçelik, müfredat belirleme, üretim faaliyetleri süreçlerinde destek olurken; aynı zamanda öğretmen eğitimleri desteği de sağlıyor.

Kurumsal iş birlikleri sayesinde öğrenciler, döner sermaye kapsamında üretim yaparak deneyim ve gelir sağlama şansı yakalıyor. Microsoft ve IBM ise, öğrencilerin kullanacağı kaynakları ve platformları temin ediyor. Öğrenciler, Microsoft tarafından sağlanan uluslararası yazılım sertifikaları ile sertifikalandırılıyor. Ayrıca Koç Üniversitesi iş birliği sayesinde öğrenciler Bilgisayar Mühendisliği Bölümü’nde akademisyenler ve doktora öğrencilerinden özel dersler alabiliyor, üniversite ile karşılıklı ziyaretler ve workshoplar yapılıyor.