



TÜBİTAK, başarı öykülerini paylaştı



TÜBİTAK'ın destek verdiği projeler, 20 ve 22 Nisan tarihlerinde sırasıyla Ankara ve İstanbul'da düzenlenen iki ayrı toplantıyla kamuoyuna tanıtıldı.

TÜBİTAK, sanayicilerin, üniversitelerdeki araştırmacıların, kamu kurumlarının ve geleceğin bilim insanı adaylarının bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında elde ettikleri başarı öykülerini kamuoyuyla paylaşmak amacıyla, 20 Nisan'da Ankara'da, 22 Nisan'da da İstanbul'da, Bilim ve Teknolojiden Sorumlu Devlet Bakanı Prof. Dr. Mehmet Aydın'ın katılımıyla iki ayrı toplantı düzenledi. "TÜBİTAK Başarı Öyküleri Paylaşım Günleri" adı altında yapılan toplantılarda, 2005-2010 yılları arasında başlamış ve tamamlanmış, TÜBİTAK destekli yaklaşık 6.000 proje arasından seçilen 150 proje kapsamındaki deneyim ve başarılar bizzat projelerin sahipleri tarafından paylaşıldı.

TÜBİTAK, bu toplantılarla, kamuoyunda bilim, teknoloji ve yenilik alanında yapılan çalışmalar hakkında bir farkındalık yaratılmasını; paydaşların cesaretlendirilerek Ar-Ge çalışmalarına yapmaya özendirilmesini; hem araştırmacıların hem de Ar-Ge faaliyetinde bulunan kurumların yeni projeler geliştirmek üzere daha büyük bir heves duymalarını; bilim, teknoloji ve yenilik alanında çalışan tüm paydaşların önce kendilerine sonra da Türkiye'ye güvenmelerini sağlamayı hedefliyor.

TÜBİTAK'ın desteğiyle geliştirilen binlerce projeden bazıları şöyle:

- TSK'nın zırhlı muharebe aracı ihtiyacı için FNSS Savunma Sistemleri A.Ş. tarafından geliştirilen "Yüksek hareket kabiliyetli, lastik tekerlekli PARS 6X6 aracı" projesi
- Arçelik A.Ş. tarafından geliştirilen, A enerji sınıfından yüzde 30 az enerji tüketen "Dünyanın en az enerji tüketen çamaşır makinesi" projesi
- Fiberlast Fiber Lazer Sistemleri Ltd. Şti. tarafından geliştirilen "Nanosaniye darbeli fiber lazer malzeme işaretleme sistemi" projesi
- Mobilera Bilişim ve İletişim Teknolojileri A.Ş. tarafından geliştirilen "Giyilebilir bilişim sistemleri" ile mobil çalışanların güçlendirme projesi
- Abdi İbrahim İlaç Sanayi A.Ş. tarafından geliştirilen "Hipertansiyon tedavisinde etkili ilaç kombinasyonu geliştirilmesi ve pilot üretimi" projesi
- İontek İlaç A.Ş. tarafından geliştirilen "Ailesel kanser tanısında uzman sistem uygulaması" projesi
- Altıparmak Gıda Sanayi tarafından geliştirilen "Farklı coğrafi ve bitkisel orijinli balların kristalleşme özelliklerinin tespit edilerek krem bal olarak değerlendirilmesi" projesi
- Prof. Dr. Enis Çetin'in yürüttüğü "Bilgisayarlı görmeye dayalı orman yangını bulma ve izleme sistemi" projesi
- Baykar Makine A.Ş. tarafından geliştirilen "Sabit kanat taktik insansız hava aracı sistemi" projesi
- TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Araştırmacısı Doç. Dr. Sezen Arat'ın yürüttüğü "Anadolu yerli sığır ırklarının klonlanması" projesi
- Prof. Dr. Oya Okay'ın yürüttüğü "İstanbul Boğazı'nda öncelikli kirlenmeler ve etkilerinin belirlenmesi" projesi

TÜBİTAK'tan yenilikçi projelere destek

"Ürettiği bilgi ve geliştirdiği teknolojileri, ülke ve insanlığın yararına yenilikçi ürün, süreç ve hizmetlere dönüştürebilen Türkiye" vizyonu doğrultusunda bilim, teknoloji ve yenilik alanında önemli bir atılım içerisinde olan Türkiye, son yıllarda Ar-Ge ve yenilik göstergelerinde en hızlı gelişmeyi sağlayan ülkelerden biri oldu. Ülkemizin, dünyada bilim, teknoloji ve yenilik ekseninde sürdürülebilir bir rekabet gücüne erişimi Ar-Ge ve yenilik çalışmalarında son yıllarda yakaladığımız ivmenin daha da artırılmasıyla mümkün olacak. Bu amaçla TÜBİTAK bir tarafta özel sektör, kamu ve üniversitelerimizdeki Ar-Ge ve yenilikle ilgili projeleri geri ödemesiz (hibe destek) olarak fonlarken; diğer taraftan da her biri dünyanın önemli bilim ve teknoloji merkezleri arasında sayılan araştırma enstitülerinin gerçekleştirdikleri araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleriyle ülkemizin küresel rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulunuyor.