



◆ Ar-Ge ve İnovasyonun kazananları Elektrik A.Ş., Tolkar Makina, Norm Cıvata ve Teta Makina

İAOSB'nin Ar-Ge liderlerine ödül

HABER MERKEZİ

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nin Ege Üniversitesi işbirliği ile düzenlediği "Ar-ge ve İnovasyon Yarışması" kazananları belli oldu. İAOSB Konferans Salonu'nda yapılan jüri toplantısı ve ödül törenine Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Prof.Dr. Ersan Aslan, İzmir Vali Yardımcısı İsmail Kaya, Çiğli Kaymakamı Mustafa Arı, Çiğli Belediye Başkanı Metin Solak, Ege Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Candeğer Yılmaz, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörü Prof.Dr. Mustafa Güden, Katip Çelebi Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Galip Akhan, Gediz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr.Seyfullah Çevik katıldı.

Yarışmanın finalinde birincilik ödülünü Elektrik Elektro Mekanik Ticaret Sanayi A.Ş. Çoklu Frekans Seçimli Metal Dedektör Projesiyle birinci oldu. İkincilik ve Üçüncülük ödülleri de Tolkar Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş. Smart Balancing Sistemi ve Poly rib eco drum teknolojisi projeleri aldı. Mansiyon ödülleri de Norm Cıvata tarafından geliştirilen bağlantı elemanları için yuvarlatılmış kare şeklinde kendinden dış açar diş formu ve üretim yöntemi, Tolkar Makina tarafından üretilen 500 KG Yüksek Devir Sıkmalı Yıkama / Boyama Makinası, Teta Makina'nın tasarladığı sağımlı makinesi pulsatorüne verildi.

"FONLAR YETERLİ AMA KULLANILMIYOR"

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Prof.Dr. Ersan Aslan, Türkiye'de üniversiteleri ve sanayicileri Ar-ge desteklerinden yararlanmaması konusunda eleştirildi. Aslan, "Ülkemizin Ar-ge'ye ayırdığı fonlar kullanılmıyor. Kullanılacak ek bütçe isteyeceğiz. Üniversite, sanayi, kamu birleşim kümesi halinde çalışmalı. Aksi halde cebimizdeki 10 bin 500 doları 25 bin dolara

çıkaramayız" değerlendirmesinde bulundu.

ARGE OLMAZSA 2023 HEDEFİ TUTMAZ

Türkiye'deki temel problemin özel sektörün geleneksel yöntemle üretime devam etmekte olduğunu belirten Aslan, üniversitelerin de sınıf ve laboratuvar bazı eğitimi sürdürdüğünü, buna karşı Türkiye'nin 10 yıllık sürede Gayri Safi Milli Hasıla'da 2 trilyon dolar, ihracatta da 500 milyar dolar hedefi belirlediğini hatırlattı. Dünyada ileri teknoloji ürünlerinin ihracat içindeki payının çift haneli rakamlarla ifade edildiğini dile getiren Aslan, Türkiye'de ise bu oranın yüzde 2.5-3 civarında kaldığını ifade etti.

Ersan Aslan, "Bu bir problem. Şu an ileri teknoloji ürün ihracatımız 6 milyar dolar. Oysa ithal ara ürünlerin çoğu ülke genelinde üretilebilir. Bu şekilde gidersek bu rakamı 14-15 milyar dolara çıkarabiliriz. Oysa hedefimiz 60 milyar dolar. 60 milyar

dolar nire, 15 milyar dolar nire? Ateşlediğimiz füzeyle biraz daha yakıt koyup sıçrama yapmamız gerekiyor. Şimdi zaman sıçrama yapma zamanı. Ocak ayında büyük bir çalıştay ile sektörel sanayi stratejisini sonuçlandırıp Yüksek Planlama Kurulu'na sunacağız" dedi.

"TÜRKİYE'DE BİR İLK"

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Hilmi Uğurtaş, ar-ge ve inovasyon konusunda düzenledikleri yarışma ile Türkiye'de organize sanayi bölgeleri arasında bir ilki başardıklarını söyledi. Uğurtaş, "Bu yarışma ile ülkemizde ve bölgemizde farkındalığa bir katkıda bulunmak istedik. Bu etkinliğimiz Türkiye'deki 268 sanayi bölgesi için kıvılcım olacak. Kartopu gibi büyüyecek. Ülkemizin orta gelir tuzağından kurtulmak, sanayicimizin uzun erimli yaşayabilmesi için buna ihtiyacımız var" diye konuştu.

Türkiye'nin 2023 yılında 2 trilyon dolar milli gelir ve 500 milyar dolar ihracata bu yapı ile gitme şansının olmadığını söyleyen Uğurtaş, "Biz büyürken önümüzdeki ülkeler

de boş durmuyor. Bu tempo bizi 2023'te ancak 1.5 milyar dolar milli gelire ve 500 milyar doların çok altında ihracata götürür. Bu çekirdeği kırmamızın yolu ar-ge ve inovasyona dayalı ürünler üretmekten geçer. Niş ürünler üretip rakiplerimizin önüne geçebiliriz" diye konuştu.

SANAYİCİLERE AR-GE UYARISI

Sanayicinin ar-ge ve inovasyon konusunu tek başına çözemediğini dile getiren Uğurtaş, kamunun çok büyük desteği olduğunu, ancak bu desteğe rağmen Ar-ge'ye yapılabilecek yatırımların Gayri Safi Milli Hasıla'nın yüzde biri olduğuna değindi. Uğurtaş, "Sadece kamu vermemeli, biz sanayiciler olarak da daha fazla desteği talep etmeliyiz. Bugün Ar-ge desteklerinden sanayicilerimizin yarısı faydalanıyor. Geri kalan yüzde 50 bu desteklerin farkında değil. Sanayicilerimizin yüzde 80'i üniversite ile hiçbir şekilde temas kurmamış. Bizim bunu kırmamız lazım. Sadece sanayiciler değil üniversitelerimiz de destek olmalı. Bizim gibi kuruluşlar burada köprü olabilir. Türkiye Ar-ge konusunda kaynak yaratamadığı, üniversitelerimiz de bilim adamları yetiştiremediği süreçte yol alamayız" diye konuştu.

ÜNİVERSİTEDEN SANAYİCİLERE ÇAĞRI

Ege Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Candeğer Yılmaz, üniversitelerin yıllarca sanayici beklediğini, sanayicinin de yarın sabah üretime geçeceği bir ürün beklentisi içine girdiğini kaydetti. Yakın zamanda üniversite ile sanayi işbirliğinin arttığını vurgulayan Yılmaz, "İzmir'deki üniversitelerin 320 akademisyeni sanayici ile buluştu. 390 görüşme sağlandı. Bu işbirliğimiz devam ediyor. İzmir Üniversiteler Platformu olarak sanayici ile işbirliğini arttırmak istiyoruz. Ege'yi katmadığı yüksek ürünler ihraç eden bir bölge haline getireceğiz" dedi.

