



TOBB'dan liseli girişimcilere ödül

TÜRKİYE Odalar ve Borsalar Birliği

(TOBB) İstanbul Genç Girişimciler Kurulu'nun, İstanbul Valiliği ve İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün desteğiyle gerçekleştirdiği "TOBB Projektör" projesinin kazananları, Atlas 1948 Sineması'nda düzenlenen törenle açıklandı. Törene, İTO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Doğan Salman da iştirak etti. İstanbul'da eğitim veren resmi ve özel tüm liselere ulaşılarak hazırlık süreci yürütülen projeye toplam 613 başvuru yapıldı ve 45 kişiden oluşan değerlendirme kurulu tarafından finalist olan 50 proje belirlendi.

Projelerde toplam 200 öğrenciye İstanbul Sanayi Odası'nda "Girişimcilik Eğitimi ve Deneyim Paylaşımı" sertifikalı eğitimler verildi. Dereceye giren ilk 10 projeye ticarileştirilmesi için destek olunacak.

ŞAMPİYON PERTEVNIYAL'DEN

Birinci seçilen proje, iletişimini konuşarak veya vücut hareketleri ile sağlayamayan felçli bireylerin göz kırpmada davranışıyla uyumlu gözlük tasarımı sayesinde isteklerini ifade etmesine olanak sağlayan Göz Kırp isimli Pertevniyal Lisesi'nin projesi oldu. Şampiyon takımında, öğrenciler Yağız Gürarlan, Mehmet Emre Çankaya, Hasan Altan Turan, Kerem Yazıcı ve öğretmenleri Esra Gürbüz'den oluşan Los Pollos Hermanos takımının ödül ve madalyalarını, İstanbul İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Ömer Avcı ile TOBB İGGK İcra Kurulu Başkanı Hasan Bünül birlikte verdi.

**Şeref
ÖĞÜZ**

DÜNYA GAZETESİ

YENİ ÇAĞIN SANAYİSİ; BİRLİKTE BAŞARMA MODELİ

Istanbul Sanayi Odası'nın olağan meclis toplantısının konuğu; **Sanayi** ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır idi. Başkan **Erdal Bahçivan**, bakanlık ile **ISO** arasındaki samimi diyalogun pekiştirilmesi halinde ileri boyutlarda işbirliğine dikkate çekiyor; "yeni çağın **sanayisine** dönük bir değişim için 'birlikte başarmak' modeli kurmalıyız."

Nitekim Milli Teknoloji Hamlesi de ancak böylesi işbirlikleriyle mümkün olabilecek. Toplumsal refah artışı ve sürdürülebilir ekonomik kalkınma için ihtiyaç duyulan küresel rekabet gücü, ekonomik ve teknolojik bağımsızlık, katma değerli üretim ve kritik teknolojilerde atılım; ancak birlikte başarılabilir.

PARADİGMA DEĞİŞİMİ ŞART

ISO, 360 oda arasında gerek projeleri, gerek etkinlikleriyle adeta **sanayinin** entelektüel platformu durumunda... Bakan Kacır da zaten İstanbul'un **sanayideki** hayati rolüne dikkat çektiği konuşmasında, geleceğe yönelik umutları gerçek kılmak için yöntem ve paradigma değişikliğine vurgu yapıyordu.

Bakan Kacır'ın Ar-Ge faaliyetlerine dair sözleri; yeni çağın **sanayisine** dönük değişimin başladığını gösteriyor. 1500 Ar-Ge ve tasarım merkezi, 69 bin tamamlanan, 17 bin devam eden inovatif proje, 221 bin Ar-Ge çalışması, 98 teknopark, 80 kuluçka merkezi ve 7,4 milyar \$'lık yüksek teknoloji ihracatı.

İKİ SORU İKİ CEVAP

Milli hasılamız içinde **sanayimizin** payı artıyor mu?

Bundan 20 yıl önce %20,1 düzeyindeki pay bugün %27,1'e yükselmiş durumda. İmalat **sanayi** ise ana taşıyıcı ve 20 yıl içinde %16,9'dan %22,1 düzeyine tırmanmış.. Türkiye, üretmek ve ürettiğini satmak zorunda olan, **sanayisi**; Çin'den İtalya'ya dek belirgin düzeyin üzerine tırmanmış bir ülke.

Yüksek teknolojiye geçişte durumumuz nedir?

ISO'da gerek **Erdal Bahçivan**'ı ve gerek Bakan Kacır'ı dinlerken en fazla kafamı kurcalayan, yüksek teknolojideki performansımız oldu. Kacır; yüksek teknoloji üretiminin, **sanayi** genel ortalamasının üzerindeki seyrine dikkat çekiyor. Ancak dünya ihracat pastasındaki payımızın son 20 yılda 2 katına çıkması yetmiyor, katma değerli ürünlerle kilogram fiyatını da en az 2-3 \$ düzeyine çıkarmalıyız.

Ankara Ticaret Odası'nın "ATONET" uygulaması dünya birincisi oldu

"ATONET Üye Hizmet Platformu" uygulaması, İsviçre'nin Cenevre kentinde 13'üncü Dünya Odalar Kongresi kapsamında gerçekleştirilen gala programında açıklanan birincilik ödülünü ATO Başkanı Gürsel Baran teslim aldı

Ankara Ticaret Odasının (ATO) "ATONET Üye Hizmet Platformu" uygulaması, "2023 Dünya Odalar Yarışması"nda dünya birinciliği kazandı.

Odadan yapılan açıklamaya göre, "ATONET Üye Hizmet Platformu" uygulaması, Milletlerarası Ticaret Odası (ICC) çatısı altında faaliyet gösteren ve küresel anlamda odaların temsilciliğini üstlenen Dünya Odalar Federasyonunun (WCF) düzenlediği "2023 Dünya Odalar Yarışması"nda final mücadelesi verdi. Uygulama, yarışma finalinde ABD ve Çin'den üç odayı geride bırakarak "En İyi Oda Sistemi İnovasyon Projesi" kategorisinde birinci oldu.

Sonuçlar, İsviçre'nin Cenevre kentinde 13'üncü Dünya Odalar Kongresi kapsamında gerçekleştirilen gala programında açıklandı. Burada, birincilik ödülünü ATO Başkanı Gürsel Baran teslim aldı.

Baran, konuya ilişkin yaptığı değerlendirmede, ATO'nun kuruluşunun 100'üncü yılında, üyelerinin iş ve işlemlerini kolaylaştırmak amacıyla Oda hizmetlerini tek çatı altında bir araya getirdiği dijital uygulaması olan "ATONET Üye Hizmet Platformu"nun, dünya şampiyonu olmasından büyük mutluluk



duyduğunu bildirdi.

Gürsel Baran, "Cumhuriyet'imizle birlikte ATO'muzun da bu yıl kuruluşunun 100'üncü yılı. Başkentimizin ticaret odası olarak 100'üncü yılımızı şampiyonlukla taçlandırmaktan, başkentimize ve ülkemize dünya birinciliği kazandırmaktan büyük gurur duyuyoruz. İsminde Cumhuriyet'imizin başkenti Ankara'nın adı geçen asırlık bir kurumu dünyada temsil etmek,

birincilik kazandırmak ve ATO'nun adını dünyaya taşımak bizim için büyük bir onur oldu. Dünyadaki tüm değişim ve dönüşümü takip ederek başkentin ticaretini bilim, teknoloji ve yeniliklerle buluşturmaya, üyelerimizi dünya ticaretine hazırlamaya devam edeceğiz." ifadesini kullandı.

Proje ekibine teşekkür eden Baran, şu değerlendirmede bulundu: "Bu süreçte bizden desteklerini esir-

gemeyen **TOBB Başkanı**'mız **Rifat Hisarcıklıoğlu**'na teşekkür ediyorum. 'En İyi Cinsiyet Eşitliği Projesi' kategorisinde ödül alan Gaziantep Ticaret Odamızı ve Başkanı Mehmet Tuncay Yıldırım'ı ve üyelerini tebrik ediyorum. 'En İyi Ortaklık Projesi' kategorisinde finalde yarışarak ülkemizi temsil eden **İstanbul Sanayi Odasını** ve Başkanı Erdal Bahçıvan'ı da başarılı çalışmalarından dolayı kutluyorum." (aa)



YÜKSEK TEKNOLOJİDE TAM BAĞIMSIZLIK



Haber: Sila NAÇAR

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacir, Milli Teknoloji Hamlesiyile savunma **sanayinde** kritik teknolojileri üreten bir Türkiye olduğunu belirterek, "Yüksek teknoloji ihracatımız geçtiğimiz yıl 7,5 milyar dolara yaklaştı, 2023'te bu rakamın en 10 milyar dolar olmasını hedefliyoruz." dedi. Bakan Kacir, **Istanbul Sanayi Odası'nın (ISO)** "Yeni Çağın **Sanayisine** Odaklı Bir Dönüşüm ve Üretimde Verimlilik Artışı İçin Önceliklerimiz" konulu meclis toplantısına katıldı. Konuşmasında Bakanlık

bünyesinde yapılan çalışmalar ve hayata geçirilen projelere ilişkin bilgi veren Kacir, son 20 yıllık süreçte Türkiye'nin çok önemli işlere imza attığını söyledi. Türkiye'de son dönemde gerçekleşen ivmelenmeye dönük bir sunum yapan Kacir, Türkiye Yüzyılı'nın inşa edileceği önümüzdeki dönemde **sanayicilerle** çok yakın çalışma içinde olduklarını dile getirdi. Milli Teknoloji Hamlesi'nin önemine işaret eden Kacir, "Son 20 yıl Türkiye'nin dev bir Ar-Ge ve inovasyon ekosistemi inşa ettiği bir dönem oldu. Yüksek teknoloji ihracatımız geçtiğimiz yıl 7,5 milyar dolara yaklaştı, 2023'te bu rakamın en 10 milyar dolar olmasını hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

SAVUNMA SANAYİ

Kacir, "Önümüzdeki dönemde ana hedefimize ulaşırken temel yaklaşımımız teknolojiye paradigma değişimlerini yakalamak olacak. 2023'te Türkiye'nin savunma ve havacılık ihracatı inşallah 6 milyar dolar aşacak. Önümüzdeki dönemde **Sanayi** ve Teknoloji Bakanlığı olarak bizler muhakkak sizlerin katkılarıyla, iş birlikleriyle, savunma **sanayinde** geçtiğimiz 20 yılda elde ettiğimiz başarıyı **sanayinin** sivil alanlarına hızla yaygınlaştırmaya çalışacağız." şeklinde konuştu.

TEKNOLOJİ ODAKLI SANAYİ HAMLESİ

Bakan Kacir, önümüzdeki dönemde akıllı ulaşımdan imalat teknolojilerine, haberleşme teknolojilerinden uzay alanına, enerji ve iklim teknolojilerinden sağlığa, pek çok alanda atılan adımların sıklaştırılmaya devam edileceğini bildirdi. Türkiye'nin enerji, haberleşme gibi alanlardaki hedeflerine dikkati çeken Kacir, "İnşallah önümüzdeki dönemde bütün bu alanlarda Türkiye pek çok başarı hikayesinin doğuşuna şahitlik edecek. Türk **sanayisinin**, Türk teknoloji girişim ekosisteminin önümüzdeki dönemde hedeflerimize bizi taşımaya için on iki temel yaklaşımı benimsiyor olacağız. Bunların başında Teknoloji Odaklı **Sanayi** Hamlesi'ni daha yaygın bir şekilde uygulamak geliyor." değerlendirmesinde bulundu.

BAŞARI HİKAYESİ

Önümüzdeki dönemin ikinci temel yaklaşımının Türkiye'nin lider milli teknoloji girişimleri ile tanışılması olacağını altını çizen Kacir, Türkiye'nin Togg tecrübesine atıfta bulundu. Kacir, Togg'un her şeyin ötesinde Türkiye'nin yeni nesil **sanayi** politikasının en somut örneği olarak gerçekleştiğini belirterek, "Yüksek düzeyde Ar-Ge yatırımının dünya devleri rekabet edebilecek şekilde özel sektör tarafından, kamunun uçtan uca himayesi altında gerçekleşmesi aslında Türk **sanayi** için yepyeni bir deneyim oldu. Bu bir başarı hikayesi, bu, bu milletin ortak başarı hikayesi. Önümüzdeki dönemde aslında Türkiye en az 12 Togg'la tanışabilir. Bütün bu alanlarda eğer birlikte hareket edebilirsek, benzer bir yaklaşım ortaya koyabilirsek her birinde en az Togg'un saklı olduğunu düşünüyoruz."

MOBİLİTE VE ENERJİ ÜRETİMİ

Mobilite tarafında ve enerji üretimi tarafında batarya teknolojisinin kendileri için çok önemli olduğunu dile getiren Kacir, bu alandaki çalışmaların da hızla sürdüğünü ve sürecini aktardı. Konuşmasında Lider Milli Teknoloji Girişimleri olan '5G Haberleşme Teknolojileri, Batarya, Güneş Enerjisi Teknolojisi, Rüzgar Türbini, Yüksek Hızlı Tren, Uçan Akıllı Mobilite, Biyoteknolojik İlaçlar, Akıllı Tıbbi Cihazlar, Endüstriyel Robotlar, Yeni Nesil Uydular, Teknolojik Gıda Girişimi ve Finansal Teknolojiler' başlıklarında yapılması gerekenlere değinen Kacir, tüm bu alanlarda çok önemli projelerin hayata geçirileceğini bildirdi.

FIRSAT PENCERESİ

Uçan Akıllı Mobilite'nin Türkiye için büyük bir fırsat penceresi olduğuna dikkati çeken Kacir, bu alanda Türkiye'nin söz sahibi ülkeler arasında olacağını dile getirdi. Kacir, "Çip alanında bir takım yerli kazanımlarımız elbette var. Savunma **sanayinde** akıllı mühimmatların fotodetektör çiplerini TÜBİTAK'ta yerli imkanlarla üretiyoruz. Şimdi yeni bir adım daha atıyoruz, yaklaşık 60 milyon dolarlık bir iş birliğini Katar-TÜBİTAK arasında gerçekleşen bir ortaklıkta gerçekleştireceğiz ve 65 nanometrelik çipleri de Türkiye'de üreteceğiz ama bu alan çok geniş ve çok büyük ölçekli yatırımlar gerektiği bir alan. Mutlaka önümüzdeki dönemde bir yabancı sermaye yatırımını bu alanda ülkemize çekmek için çabalarımızı artıracacağız." bilgisini verdi.

KOBİ YATIRIM VE GİRİŞİM BANKASI

Sanayileşme İcra Komitesi'ni etkin hale getireceklerini bildiren Kacir, uzun dönemli planlarla önemli işlerin hayata geçebileceğini anlattı. Hızlı ve yaygın **sanayileşme** için mutlaka **sanayi** alanlarının büyütülmesi gerektiğinin altını çizen Kacir, yeni organize **sanayi** bölgelerinin kurulmaya devam edileceğini, büyük bir hızla Ulusal **Sanayi** Alanları Master Planı'nın hazırlanacağını bildirdi. Kacir, önümüzdeki dönemde KOBİ Yatırım ve Girişim Bankası'nın kurulacağını da duyurdu. Girişim sermayesi alanında yapılacak çalışmalardan bahseden Kacir, "Bu alanda İstanbul bizim için çok değerli. Çünkü startup ekonomisini İstanbul için odak kalkınma alanlarından biri olarak görüyoruz. İstanbul'un yerinin dünyada ilk 20 şehir arasında olmak olduğunu değerlendiriyoruz." dedi.

SANAYİCİNİN YANINDAYIZ

Türkiye'de bugüne kadar yatırım teşvikleriyle her zaman **sanayicinin** yanında olmaya gayret ettiklerini dile getiren Kacir, "Sadece geçtiğimiz yıl 13 bin 602 yatırım projesine yatırım teşviği vermişiz ve bu projelerin sahip olduğu sabit yatırım tutarı 879 milyar TL düzeyinde. Ve bu projeler gerçekleştiğinde 362 bin ilave istihdamın oluşmasını öngörüyoruz. Şimdi önümüzdeki dönemde hedefimiz arzumuz, bu yatırım teşvik politikalarıyla Türkiye'nin milli teknoloji yol haritalarını daha bütüncül bir yaklaşımla ele almak." ifadelerini kullandı.

2 YENİ DESTEK MEKANİZMASI

Yeşil dönüşümün kendileri için kaçınılmaz bir hedef olduğunun altını çizen Kacir, yeşil dönüşüm ve dijital dönüşüm süreçlerinde yapılara ilave olarak 2 yeni destek mekanizmasının devreye alınacağını bildirdi. Teknoloji yapılacak yatırımlar hakkında da bilgi veren Kacir, "Bugün Türkiye'nin dört bir tarafında, 81 şehrimizin tümünde 125 DENEYAP Teknoloji Atölyemiz geleceğin teknoloji yıldızlarını yetiştiriyor. Şimdi önümüzdeki dönemde TEKNOFEST atölyelerini benzer şekilde kuracağız. 81 ilimizin tamamından en az 100 TEKNOFEST atölyesi kuracağız." şeklinde konuştu.

YÜKSEK TEKNOLOJİ

Önümüzdeki dönemde İstanbul'u, İstanbul ve Marmara **sanayisinin** depreme hazır hale getirilmesi gerektiğine işaret eden Kacir, "Bu konuda birlikte çalışacağız. İstanbul'da mutlaka yüksek teknolojinin payını arttırmalıyız. Önümüzdeki dönemin Türkiye Yüzyılı için 85 milyon el ele çalışacağız. Türkiye'yi hak ettiği yere hep birlikte eriştiğimiz bir dönem olmasını, Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde tam bağımsız Türkiye misyonunu tahkim edeceğimiz **sanayi** ve teknoloji alanında atacağımız adımlarla güçlendireceğimiz bir dönem olmasını temenni ediyoruz." dedi.