

TÜSİAD

TÜSİAD YÖNETİM KURULU BAŞKANI

CANSEN BAŞARAN-SYMES'İN

" 12. TEKNOLOJİ ÖDÜLLERİ"

ÖDÜL TÖRENİ KONUŞMASI

30 Mayıs 2016

Wyndham Grand İstanbul Levent Otel

TÜSİAD AVRUPA İŞ DÜNYASI KONFEDERASYONU (BUSINESSEUROPE) ÜYESİDİR

İstanbul: Meşrutiyet Cad. No: 46 Tepebaşı 34420 İstanbul -Türkiye
Ankara: İnan Cad. No:39/4 Gaziosmanpaşa 06700 Ankara- Türkiye
Brüksel: 13. Avenue des Gaulois, 1040 Brussels-Belgium
Washington D.C.: 1250 24th Street, N.W., Suite Nr. 300, Washington D.C.20037-USA
Berlin: Märkisches Ufer, 28 Berlin 10179 Germany
Paris: 33, Rue de Galilée 75116 Paris France

Tel: +90 (212) 249 19 29
Tel: +90 (312) 468 10 11
Tel: +32 (2) 736 40 47
Tel: +1(202) 776 77 70
Tel: +49 (30) 288 786 300
Tel: +33 (1) 44 43 55 35
www.tusiad.org

Faks: +90 212 249 13 50
Faks: +90 (312) 428 86 76
Faks: +32 (2) 736 3993
Faks: +1 (202) 776 77 71
Faks: +49(30) 288 786 399
Faks: +33 (1) 44 43 55 46

e-mail: tusiad@tusiad.org
e-mail: ankoffice@tusiad.org
e-mail: bxloffice@tusiad.org
e-mail: usoffice@tusiad.us
e-mail: berlinoffice@tusiad.org
e-mail: parisoffice@tusiad.org

Sayın Başkanlar, Saygıdeğer Konuklar, Değerli Basın Mensupları,

Şahsım ve TÜSİAD Yönetim Kurulu adına sizleri saygıyla, sevgiyle selamlıyorum.

Teknoloji Ödülleri Töreni'ne hepiniz hoşgeldiniz.

TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD olarak bundan 19 sene önce Teknoloji Ödülleri'ni oluştururken, özel sektördeki başarı hikayelerini daha fazla görünür kılmayı ve özendirici olmayı amaçlamıştık. Bu yılki ödül için, farklı iller ve sektörlerdeki firmalardan alınan 170 başvuru, teknolojinin yarattığı katma değerini daha fazla farkında olan bir özel sektör resmi bize sunuyor. Ancak Teknoloji Ödüllerinin yarattığı heyecanın artarak sürdüğünü görmekten memnun olmakla birlikte, hala yeterli olmadığını düşünüyorum.

Aslında dijital dönüşüme ayak uydurma kapasitemiz, yeniliklerin getirdiği fırsatları değerlendirebilecek bilgi ve öngörüye, gerekli adımları atabilecek çeviklik ve esnekliğe ne kadar sahip olduğumuza bağlı. Zaman boşa harcanamayacak kadar da değerli. Bilgi ve yetkinliklerle kendimizi, şirketimizi, toplumumuzu donatabildiğimiz ölçüde ve ancak yepyeni bir anlayışla geleceği yakalayabileceğimizi hepimiz biliyoruz. Dijital dönüşüm, yeni ve hızla gelişen teknolojinin olanaklarını kullanarak; strateji, operasyon ve insan kaynaklarını çığır açacak şekilde yeniden düşünmeyi gerektiriyor.

Bu nedenle günümüzün iş liderlerinin bir yandan kendi organizasyonlarını, iş modellerini, ürün ve hizmetlerini gözden geçirmeleri; öte yandan ekosistemindeki paydaşlar (müşteri, tedarikçi, iş ortakları, çalışanları) ile daha etkin bir şekilde ilişki kurarak inovatif yetkinliklerini geliştirmeleri kritik önemde.

Sevgili Konuklar,

TÜSİAD olarak, son dönemdeki çalışmalarımızda, dijitalleşmenin özellikle sanayiye etkilerine odaklandık. Ülke olarak dördüncü sanayi devrimini fırsatını yakalamamız ve değerlendirmemiz şart. Bunu her fırsatta tekrarlıyoruz. Sanayi 4.0, Türkiye'nin düşük katma değerli üretim kısır döngüsü yerine, artan yüksek katma değerli yatırımlar döngüsüne erişim potansiyelini bizlere sağlayacak.

Türkiye mevcut rekabetçi pozisyonunu korumak ve sağlamlaştırmak için çeşitli yapısal zorluklarla da karşı karşıya. İhracat için ithalata yüksek bağımlılığımız, katma değerli ürünlerin toplam üretim içindeki düşük payı, sınırlı işgücü yetkinlikleri ve işgücünün sanayiden hizmet sektörüne doğru kayması bu engellerin başlıcaları. Söz konusu kısıtları aşmak için tüm paydaşların, özellikle de devletin, iş dünyası ve sivil toplum kuruluşlarının, bütünsel ve birbirleriyle uyumlu hareket etmesi büyük önem taşıyor. Başarı için de önemli bir anahtar olduğunu düşünüyorum.

65. Hükümet programında da “Endüstri 4.0” ifadesi kullanılıyor. Bundan büyük memnuniyet duyuyoruz. Sanayinin küresel rekabet gücünü artırmayı mümkün kılmak üzere dijital ve teknolojik dönüşümü sağlayacak bu yaklaşımı son derece önemsiyoruz. Bu konuda bir süredir Bilim, Sanayi, Teknoloji Bakanlığı ile yürütmekte olduğumuz çalışmaları önümüzdeki dönemde de sürdüreceğiz ve takipçisi olacağız. Aslında bugün bir Yönetim Kulu Üyemiz ve Genel Sekreterimiz bakanlıkta Sanayi 4.0 ile ilgili bir platformun oluşturulması için bir çalışma toplantısında. Böyle bir platformun hayata geçmesini, bütün sivil toplumu ve paydaşları kapsayacak bir platformun ortaya çıkmasını son derece önemsedığımızı de belirtmek isterim.

Sayın Konuklar,

Teknoloji ödülleri başvurana, finale kalan çok değerli girişimcilerimiz var. Bunların önemli kısmı bugün salonda. Bunlar bize çok umut veriyor. Ancak Türkiye’deki yenilikçi ve yüksek teknoloji girişimciliğın kat edeceği önemli bir yol olduğunu da biliyoruz. Dolayısıyla bu ödül ve çalışmalar aslında kat edeceğimiz bu yola katkı sağlamak için yapılmış çalışmalar.

Aslında inovasyon da, girişimcilik de, yeni fikirlere açık, risk almayı teşvik eden, araştırmadan uygulamaya geçişi mümkün kılan ortamlarda var olabiliyor.

Yatırım ortamının iyileştirilmesinden girişimciliğe, finansman seçeneklerinin artırılmasından Ar-Ge ve inovasyon politikalarına kadar, geniş bir alanda önümüzde ev ödevleri var. Ülke olarak plan ve programlarımızda yer alan eylem planlarının süratle kararlı bir şekilde hayata geçirilmesi, ülkemizin yakın gelecekteki konumunu doğrudan belirleyecek en önemli unsurdur.

TÜSİAD olarak Teknoloji Ödülleri'nin yanı sıra Türkiye'nin genç istihdamı ve üretkenliğini artırmaya katkıda bulunmak üzere gençler için de yenilikçiliği ve girişimciliği teşvik edecek çalışmalar yapıyoruz. Muhtemelen gençlik platformu ve Bu Gençlikte İş Var çalışmalarımızı basından takip etmişsinizdir. Gençlere, eğitim hayatları sırasında, yenilikçi düşünce yetilerini ve katma değeri yüksek becerilerini geliştirebilecekleri imkanlar sunmamız gerekiyor. Biraz evvel bahsettiğim dijitalleşme ve sanayi 4.0 için de yüksek nitelikli işgücü yapısına dönüşüm gerekiyor. Bu da olmazsa olmazlarımız arasında...

Eğitimin niteliğinde çok ciddi bir sıçrama yapmamız şart. Eğitim sisteminin her kademesinde yaratıcı, yenilikçi, disiplinler arası düşünebilen, “fen, teknoloji, mühendislik, matematik”, yani İngilizce kısaltmasıyla STEM yetkinliği olan insan gücünü yetiştirerek inovasyon politikalarının amacına ulaşmasını sağlamak üzere projelerimiz var. Geçtiğimiz hafta Prof. Aziz Sancar'ın önderliğinde başlatılan ve Anadolu'nun çok farklı köşelerinden gelen kız çocuklarına yönelik STEM eğitiminin önemine ilişkin projenin kapanış toplantısına katıldım. Gerçekten müthiş bir çalışmaydı. Bu çalışmalara katkı yapmaktan son derece keyif alıyoruz ve önümüzde bu konuda yapılacak birçok projenin olduğunu bilincindeyiz.

Ayrıca, bilişim okuryazarlığının geliştirilmesi gereğini, özellikle sayısal uçurumun kapatılması açısından da vurgulamak isterim.

Teknoloji elbette, sınırlı ülke kaynaklarını verimli kullanmak için, rekabet avantajı yaratmak için zorunlu. Ancak ana gayeyi de hiç unutmamak lazım. O da insanın refahını ve mutluluğunu gerçekleştirmek.

İnsan eliyle geliştirilen teknolojinin, insanı ihmal eden değil, insana değer veren yaklaşımlarla geliştirilmesi ve kullanılması gerekli. Ancak bu şekilde, ülkemizde, ekonomimizde umduğumuz gelişmeleri, insani gelişmişlik ile taçlandırabiliriz. Ülkemizi tam anlamıyla gelişmiş ülke konumuna ancak bu şartlarda yükseltebiliriz. Teknolojiyi yaşamlarımıza dahil ederken, bir sonraki nesillere yaşanabilir, güzel ve sürdürülebilir bir dünya bıraktığımızdan da bugünün liderleri olarak bizler emin olmalıyız.

Sözlerime son verirken; 12. Teknoloji Ödülleri'ne katılan tüm proje sahiplerini gönülden tebrik ediyorum. Paydaşlarımız TTGV ve TÜBİTAK'a ve ayrıca ödül süreçlerine destek

veren bařta Teknoloji dlleri Yürütme Kurulu'nun değerli yeleri olmak üzere emeęi geçen herkese çok teřekkür ediyorum.