

Saygıdeğer Konuklar ve Değerli Basın Mensupları,

TÜSİAD SD² STEP etkinliğine hoş geldiniz. Sizleri şahsım ve TÜSİAD Yönetim Kurulu adına saygıyla selamlıyorum.

Saygıdeğer Misafirler,

Dijital devrim inovasyonun doğasını değiştiriyor. Yeni çağda inovasyon olgusu dijital teknolojiler ve bunlara bağlı olarak oluşan yeni iş modelleri üzerinden tanımlanıyor. İnovasyonun yarattığı değeri ölçmek için alışageldiğimiz metotlar artık önemini yitiriyor. Şirketlerin inovatif olup olmadığı sahip oldukları patent sayısından ziyade iş modellerindeki değişimle ölçülüyor. Dijital dönüşüm ile birlikte sertleşen rekabet ortamı şirketler üzerinde sürekli ve sürdürülebilir bir inovasyon baskısı yaratıyor. Yeni teknolojiler birçok sektörde “winner takes it all” yani kazananın her şeyi alacağı bir düzen yaratıyor. Bu da kazanmayı her zamankinden daha önemli bir hale getiriyor.

Hal böyleyken şirketler, devletler, üniversiteler ve diğer paydaşlar arasındaki işbirliği ülkelerin ve şirketlerin rekabetçiliğinde kritik rol oynuyor. Dijital dönüşüm sürecinde başarı yeni liderlik ve yönetim becerileri gerektiriyor. Üretimin kalitesi ve değeri ortalama internet hızı ve bin çalışan başına düşen kolaboratif robot sayısı kadar STEM yetkinliği, çalışan eğitimi, veri güvenliği mevzuatı, lojistik performansı, altyapı kalitesi, karbon salınımı ve geri dönüşüm oranı gibi birçok faktör ile ölçülüyor.

Değerli Konuklar,

Dijital dönüşümün tek bir sektörde, tek bir ülkede ya da tek bir şirkette gerçekleşemeyeceğini artık çok iyi biliyoruz. Yapılan tüm çalışmalar da bunu gösteriyor. Hemen hemen her alanı ve sektörü etkileyen dijital dönüşüm süreci tüm sektörler ve alanlar bağlamında bütüncül bir bakış açısı ve çok paydaşlı bir diyalog gerektiriyor.

Daha hızlı ve kaliteli üretimi mümkün kılmak için üretilen 3D teknolojisinin yapay dokular ve yapay organlar yarattığına tanık oluyoruz. İleri materyaller ve gen düzenleme teknolojileri ile dijital ve fiziksel dünyalar arasındaki sınırların giderek daha da bulanıklaştığını görüyoruz.

TÜSİAD da dijital dönüşüm sürecine holistik bir perspektiften yaklaşarak Dördüncü Sanayi Devrimi’ni tüm boyutlarıyla ele alan çalışmalar yürütüyor. Bu devrimi salt dijital teknolojilerin üretim sistemlerine entegre edilmesi olarak görmüyoruz. Yapay zekanın daha yoğun kullanımı ile ortaya çıkacak veri güvenliği sorununu istişare ediyoruz. İş modellerinin değişmesi ile mevcut yetkinliklerdeki dönüşümü ve STEM-A’yı çalışıyoruz. Robotlardan vergi alınması tartışmalarını takip ediyoruz. Blok zinciri teknolojisinin çevresel sürdürülebilirliğe sağlayacağı büyük katkıyı analiz etmeye gayret ediyoruz.

Çevre ve iklim değişikliğinden etiğe, mevzuattan yönetişime kadar Dördüncü Sanayi Devrimi’ni tüm yönleriyle ele alıyoruz. Finanstan tarıma, imalat sanayinden turizme kadar birçok sektörde dijital dönüşüm olgusunu çalışıyoruz.

Saygıdeğer Misafirler,

TÜSİAD SD² Programı da TÜSİAD'ın bu bakış açısını en iyi yansıtan çalışmalarından. TÜSİAD SD² dijital dönüşüm alanında yaptığımız hemen hemen her çalışmaya dokunuyor. Daha önce gerçekleştirdiğimiz çalışmalarımızın hem nedeni hem de sonucu.

Biraz önce Sanayi Politikaları Yuvarlak Masa Başkanı Bahadır Bey'in yaptığı konuşmada bahsettiği gibi geçtiğimiz sene pilot bir proje olarak başlayan TÜSİAD SD²'nin bu sene yoluna büyük bir hızla ve daha geniş katılımı ile devam ettiğini görmek heyecan verici.

Benim bugünkü rolüm ise biraz daha farklı. Bugün sadece bu Programın sahibi TÜSİAD'ın Başkanı değil aynı zamanda TÜSİAD SD² kapsamında yer alan 18 teknoloji kullanıcısı şirketten birinin de CEO'su olarak buradayım. Bu da heyecanımı ikiye katlıyor. Emin olduğum tek şey bugün çok başarılı ve verimli bir etkinlik geçireceğiz. Eşleşmelerin ardından gelen dönem ise daha heyecanlı ve değerli olacak.

TÜSİAD SD² Programı'nın ülkemiz dijital dönüşüm sürecine ve inovasyon ekosistemine yarattığı katkının daha da artacağına olan inancımla sizleri saygıyla selamlıyorum.