

DİJİTAL TÜRKİYE KONFERANSI AÇILIŞ KONUŞMASI SİMONE KASLOWSKI - TÜSİAD YÖNETİM KURULU BAŞKANI

13 Ocak 2022, Online

Konferansımızın Değerli İzleyicileri

Dijital Türkiye Konferansına hoş geldiniz. Sizleri TÜSİAD Yönetim Kurulu adına saygı ve sevgiyle selamlıyorum.

Dijital dönüşümü farklı boyutlarıyla kapsamlı ve derinlikli bir şekilde ele alacağımız konferansımızın ikincisinde sizlerle bir araya gelmekten mutluluk duyuyoruz. Geçtiğimiz yıl konferansımıza gösterilen büyük ilgi bizleri bu sene de tekrar bir araya gelmeye teşvik etti, bize destek veren birbirinden değerli konuşmacılar, panelistler ve kurumlara katkıları için teşekkür ediyorum.

Değerli Konuklar,

Covid-19 salgını ve maalesef ülkemizde de giderek artan şiddette yaşadığımız aşırı iklim olayları, küresel ölçekteki risklere ve krizlere hazırlıklı olunmasının kritik önemini gösteriyor. Mevcut sosyal ve ekonomik altyapılar ve iş yapma biçimleri bu süreçlerde birçok sınavdan geçti, birçoğu da sınıfta kaldı. Bugün; ülkelerin kalkınma stratejilerini gözden geçirmeleri ve değişen şartlara uyum sağlayacak şekilde yapılandırmaları halinde başarının sürdürülebilir olacağını biliyoruz.

Gerek salgın sürecinde dayanıklılığın, gerekse toparlanma sürecine geçişin unsurlarına baktığımızda, bu dinamiklerin bel kemiğini dijitalleşmenin oluşturduğunu görüyoruz. Ülkelerin dijitalleşme derecesi, rekabetçiliği etkileyen en temel faktör. Dinamik nüfus yapımız, bilişim teknolojilerinin kullanımındaki artış ve mobil uygulamaların gelişimi itibarıyla dijital dönüşüm sürecinde güçlü bir mesafe kat etme potansiyelimiz var. Bu potansiyeli hayata geçirmek için; eğitimin niteliğinin geliştirilmesi, yetkin insan kaynağının korunması, geniş bant altyapısının güçlendirilmesi, KOBİ'lerin teknoloji kullanımının desteklenmesi gibi unsurları içeren geniş bir vizyona ihtiyacımız var.

Geçtiğimiz Ekim ayında kamuoyuyla paylaştığımız “Yeni Bir Anlayışla Geleceği İnşa” çalışmamızda altını çizdiğimiz gibi; insani gelişme ve yetkinleşmeye, bilim ve teknolojiye, etkin ve kapsayıcı kurum ve kurallara dayalı bir kalkınma anlayışını esas almalıyız. Bu anlayış bizi geliştirmiş, saygın, adil ve çevreci bir Türkiye hedefine ulaştıracaktır. Bugünkü zirvemizin ana teması olan dijital dönüşüm; teknoloji ve inovasyon kapasitesinden ikiz dönüşüme, insan kaynağı yetkinliklerinden girişimciliğe kadar pek çok alanda sağlayacağı katkı ile bu hedefe ulaşmamızda kritik önem taşıyor.

Değerli Konuklar,

Yenilenen küresel düzene uyum sağlamak için kuşkusuz en önemli ihtiyaçlardan biri teknoloji. Yapay zeka, artırılmış gerçeklik, makine öğrenimi, blok zincir gibi yeni nesil teknolojilerin üretilmesi ve kullanılması; sektör ve ölçek fark etmeksizin verimlilik ve katma değer artışında katalizör oluyor. Çağın dinamiklerinin yakalanmasında “büyük veri” kritik bir rol oynuyor. İnternet “metaverse” ile kullanıcıya sadece izleme ve takibin çok ötesinde gerçek deneyim yaşatan sürükleyici bir evrene doğru dönüşüyor.

Büyük veri, ileri malzeme gibi yeni nesil teknolojilerin, üretimde verimliliğin artırılmasının yanı sıra iklim değişikliği ile mücadelede de önemli rol oynadığı da aşikâr. Avrupa Birliği, karbon-nötr bir kıta olma yolundaki büyüme stratejisi olan Yeşil Mutabakatın temeline ikiz dönüşümü koyuyor. Dünya Ekonomik Forumu'nun bir araştırmasına göre dijital teknolojiler küresel karbon emisyonunu %15'e kadar düşürebiliyor. Süper bilgisayarlar rüzgâr türbinlerinin tasarımının iyileştirilmesinde ya da enerji verimliliği için en uygun sahanın bulunmasında yardımcı oluyor. Yapay zeka teknolojisi tarımsal üretimde çiftçilerin pestisit ve yakıt kullanımını azaltmasını sağlıyor. Akıllı şehirler daha kaynak ve enerji verimli, daha güvenli bir yaşam olanağı sunuyor. Bu da topyekun bir hayat kalitesi artışı anlamına geliyor.

Diğer taraftan büyük miktarlarda verinin işlenmesi enerji tüketimini artırıyor. Halihazırda küresel sera gazı emisyonlarının %2'sinin, elektrik tüketiminin ise neredeyse %10'unun kaynağını bu süreçler oluşturuyor. Bu oranların kısa sürede yükselmemesi için dijital sektörün de yeşil dönüşümü gerçekleştirmesi çok önemli. Avrupa Birliği bu hedef doğrultusunda farklı uygulamalar hayata geçirmeyi planlıyor. Ürünlerin üretim aşamalarında ortaya çıkan karbon emisyon miktarlarının yer alacağı ürün pasaportları bunlardan biri. Veri merkezleri ve telekomünikasyon sektörünün enerji tüketimini azaltmak için yenilenebilir enerji kaynaklarından beslenmelerini sağlamak ise bir diğeri.

Değerli Konuklar,

Yeni teknolojiler, yeni iş modelleri ve dijital dönüşüm rekabet hukukunu da dönüştürüyor. Özellikle rekabet hukukunun teknoloji yoğun sektör ve pazarlara uygulanmasında yeni yaklaşımlar ortaya çıkıyor. Veriye dayalı piyasaların genişlemesiyle rekabet hukuku ve verinin korunması, teknoloji hukuku gibi alanların kesişiminin artmasını öngörüyoruz.

Bu dönemde şirketlerimizin dijital dönüşüm yatırımlarını, çevik ve stratejik bir planlama çerçevesinde gerçekleştirmeleri, etkinliği ve başarıyı belirleyen unsurlar olacak. Dönüşüm sürecinin insan kaynağından veri güvenliğine, iletişim altyapısından organizasyon yapılarına ve paydaşlarla iş birliklerine kadar her alanda bütünsel olarak ele alınması gerekiyor.

Teknolojilerin ülkemizde üretilmesi gerek sanayimizin gelişmesi ve ekonomimizin küresel rekabetçiliği gerekse istihdam politikalarımız açısından kritiktir. Dijital okuryazarlığın toplumun tüm kesimlerine kazandırılması, teknolojiye erişimde cinsiyetler ve bölgeler arasındaki farklılıkların giderilmesi de gerekiyor. Dijital dönüşümün odağında insan olduğunu hatırdan çıkarmamalıyız.

Dinamik insan gücümüzün ve girişimcilerimizin yenilikçi iş modelleriyle ve en yetkin şekilde ülkemizin kalkınmasını güçlendirmesini arzuluyoruz ve çalışmalarımızı bu odakla sürdürüyoruz.

Bu doğrultuda hayata geçirdiğimiz projelere de kısaca değinmek isterim. TÜSİAD sanayide dijital dönüşüm SD² Programımız kapsamında, KOBİ ölçeğindeki teknoloji şirketlerinin ürettiği çözümler ile teknoloji kullanıcısı şirketlerin çözüm arayışlarını buluşturuyoruz. TÜSİAD SD² Dijital Platformu ile farklı ölçekte daha fazla şirketi dahil ederek dijital dönüşüm ekosistemini güçlendiriyoruz.

TÜSİAD'ın online dijital akademi projesi olan İşim Gücüm Geleceğim ile gençlerimiz siber güvenlik, bulut çözümleri, mobil uygulama geliştirme gibi birçok dijital yetkinlik alanında eğitim ve sertifika sahibi olurken, istihdama erişim imkanları da artıyor.

Bu Gençlikte İş Var! girişimcilik programımız çerçevesinde de 10 yıldır gençlerimizin girişimcilik ve inovasyon konusundaki yetkinliklerini geliştiriyoruz. Yeni bir girişimimiz olan "Dönüşümü Başlat" projemiz ile ise, gençlere erken ve ileri aşama girişimcilik eğitimleri vermeyi, TÜSİAD üyesi şirketlerin deneyimli insan kaynağı ile girişimci adaylarını mentörlük görüşmelerinde bir araya getirmeyi amaçlıyoruz.

Dijital dönüşüm çalışmalarımızın ulusal ve uluslararası iş birlikleri ayağında Özyeğin Üniversitesi-TÜSİAD Sürdürülebilir Kalkınma Forumu'nda TÜRKONFED, Institut du Bosphore, Berlin Bosphorus Initiative iş birliğinde akıllı ve yeşil şehirlere yönelik çözüm önerileri oluşturmak için çalışıyoruz.

İngiltere merkezli Catapult'lardan biri olan Manufacturing Technology Center (MTC) ve Almanya'daki muadil kuruluşumuz BDI ile ülkeler arasında dijital dönüşümün farklı alanlarında uygulamalara köprü görevi gören çalışmalar hayata geçiriyoruz.

Ulusal düzeyde ise gerek sektörel derneklerimiz gerek Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız başta olmak üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşlarımızla yakın diyalog tesis ediyoruz.

Değerli konuklar,

Bugün, konferansımızda, dijitalleşmeyi, yeni teknoloji trendlerinden online pazar yerlerine, yazılımdan AB Dijital Tek Pazar'ına ve teknolojiyi dönüştüren kadınlara kadar geniş bir yelpazede ele alacağız. Her bir paneldeki tartışmaların ülkemizin rekabet gücünün artırılması yolunda dijitalleşme yol haritalarına katkı sağlayacağını ümit ediyoruz.

Sözlerime son verirken bu etkinliğin gerçekleştirilmesinde kıymetli destekleri için sponsorlarımıza ve konuşmacılarımıza; yoğun emekleri için TÜSİAD ekibimize ve katılımları için siz değerli izleyicilerimize teşekkür ediyorum.