



BASIN YANSIMALARI

ESİAD YEŞİL MUTABAKAT İYİ UYGULAMALAR SERİSİ: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BAĞLAMINDA TEKNOLOJİ VE İNOVASYON II



Sertifika No: Q-140005





ESİAD BAŞKANI ZORLU'DAN YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRETİM İÇİN 4 ÖNERİ

ESİAD Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini söyledi.

■ **Ege Sanayici** ve İş İnsanları Derneği, "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı düzenledi. Online gerçekleştirilen panelde **Sibel Zorlu**, inovasyon ve tekno-

lojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini kaydetti. Zorlu, bu alanda atılması gereken adımları paylaştı. » 5. sayfada



ESİAD BAŞKANI SİBEL ZORLU'DAN YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRETİM İÇİN 4 ÖNERİ



HÜRRİYET / İZMİR

EGE Sanayici ve İş İnsanları Derneği (ESİAD), "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı düzenledi. Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla online olarak gerçekleştirilen panelde, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Başkanı Mete Çakmakçı ana konuşmacı olarak yer aldı. Organizasyonda; Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacı, SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan Irgıt, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen, şirketlerinden örnekler vererek inovasyonun önemini anlattı.

KALKINMANIN İTİCİ GÜCÜ

ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, inovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini paylaştı. İnovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini aktaran Zorlu, şöyle devam etti:

TÜRKİYE 71'NCİ SIRADA

"2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi Danimarka, İsveç ve Norveç takip ediyor. Sıradaki yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleri. Türkiye'nin performansı ise 163 ülke arasında 71'inci sırada yer alıyor. Ülkemizde AR-GE harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde



İnovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını ifade eden ESİAD Başkanı Zorlu, inovasyon ve teknolojinin sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini paylaştı.

hızlı bir ilerleme kaydedildi. Ancak, yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değil. Bu amaç kapsamında öne çıkan başka ihtiyaçlar; sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, sanayide dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşvik edilmesi, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak yatırımları önceliklendirilmesi."

BAŞARI HİKAYELERİ PAYLAŞIYORUZ

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli de İzmir'de Yeşil Mutabakat'la ilgili farkındalık yaratmak için iyi uygulama örnekleri ve başarı hikayelerinin paylaşıldığı bir platform oluşturduklarını anlattı. Hançerli, "ESİAD olarak, bu konuda beşinci toplantımızı düzenliyoruz. Bu konuda güçlü politik sahiplenme gerekiyor. Kimsenin arkada bırakılmaması gereken çok yönlü bir platform kurulmalı. Bilme dayah, kaliteli bir büyüme çok önemli" diye konuştu.

GELECEK 20 YILIN AKIŞINI BELİRLEYECEK

TÜRKİYE Teknoloji Geliştirme Vakfı Genel Sekreteri Mete Çakmakçı, iklim teknolojilerinin gelecek 20 yılın akışını belirleyecek önemli bir paradigma olacağını belirtti. "Karbon verimliliği Türkiye için önemli bir konu haline gelecek. Türkiye 2010-2020 yılları arasında biraz daha karbon verimliliğini kaybetmiş görünüyor. Avrupa Yatırım Fonu'nun hazırladığı rapora göre, iklim teknolojileri geliştirme ve eleştirilmeden bir parçası olan 23 bin 826 firma belirlenmiş. Bunlardan 2 bin 985'i de orijinal yenilikçi ürünler geliştiren firmalar. Avrupa sınırları içindeki bu firmalardan sadece 3'ü Türkiye'de yer alıyor. İtalya'da 559'u, Almanya'da 515'i, Polonya'da 152'si, Romanya'da ise 47'si bulunuyor. Bu da aslında bir noktada Türkiye'nin iklim teknolojileri konusunda yasadığı dönüşümün biraz geriden geldiğini gösteriyor" dedi.

HERKESLE İŞBİRLİĞİ

İNCI Holding

Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen,

sürdürülebilirlik stratejisi çerçevesinde yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi

verdi. Acik inovasyon platformu İnci Radar'ı

kurdıklarını ve bu platform sayesinde

global ortaklarla birlikte projeler ürettiklerini anlatan Şen, Az

Karbon Platformu'nda da temiz enerji

konusunda tüketicilerin ilhamı dayadığı kategorilerdeki ürünleri

sabıclarını müşterilerle buluşturan bir

pazar yeri oluşturduklarını anlattı.

SOCAR Türkiye Dijital

Transformasyon ve Bilişim

Teknolojileri Başkanı Hakan

Irgıt ise Türkiye'nin işlenmiş ham petrol

ihtiyacının yüzde 25'ini karşıladıklarını

belirtti.

Arçelik İnovasyon

Direktörü Pınar Köse Kulacı da acik

inovasyona imadıklarını dile getirerek,

sadece akademiyle değil start-up ve

girişimlerle işbirlikleri yaptıklarını anlattı.

Şirketin yönünü tamamen sürdürülebilirliğe

cevirdiklerini söyleyen Kulacı,

"Bizim için sürdürülebilirlik şirketimizin

sürdürülebilirliği ile de eş anlamlı. Bu

konuda mottomuzu, 'değişimi yönet,

geleceğini şekillendir'

olarak belirledik. Hedeflerimiz çok net.

2030 için karbon nötr olmaya devam etme,

2050 için de net sıfır hedefimiz var"

ifadelerini kullandı.



YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRETİM İÇİN 4 ÖNERİ



Ege Sanayici ve İş İnsanları Derneği'nin (ESİAD) "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantısı online olarak gerçekleştirildi. ESİAD Başkanı Sibel Zorlu, "Yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" diye konuştu.

Zorlu'dan üretim için 4 ÖNERİ

EGE Sanayici ve İş İnsanları Derneği (**ESİ-AD**) Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurguladı. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) indeksinde Türkiye'nin 163 ülke arasında 71. sırada olduğunu ifade eden Zorlu, "Yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" dedi.

■ **ŞEBNEM ÖZCAN**



Sibel Zorlu



Kalkınma için 4 hamle

ESIAD Başkanı Zorlu, yüksek teknolojili sektörleri hedefleyen Türkiye'nin yapısal dönüşümü gerçekleştirmesi gerektiğine dikkat çekerek, 4 öneride bulundu. Zorlu, "Fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılmalı" dedi

ESIAD ÖNCÜ OLDU

ESIAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli, İzmir'de bir platform oluşturduklarını belirterek, "ESIAD olarak, bu konuda beşinci toplantımızı düzenliyoruz. Bu konuda güçlü politik sahiplenme gerekiyor. Bilime dayalı, kaliteli bir büyüme çok önemli" diye konuştu.



Sibel Zorlu



■ 2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç'in takip ettiğini belirten ESIAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, Türkiye'nin ise, 163 ülke arasında 71'inci sırada yer aldığını söyledi. Zorlu, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurguladı. ■ 4'TE



Zorlu'dan gelecek için 4 öneri

EGE Sanayici ve İş İnsanları Derneği (**ESİAD**) Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurgulayarak, "Yüksek teknolojlili sektörler doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" dedi.

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü **ESİAD** Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli'nin yaptığı panelde, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Başkanı Mete Çakmakçı ana konuşmacı olarak yer aldı. Panelde Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz, SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan Irgit, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen, şirketlerinden örnekler vererek, inovasyon önemini anlattı.

TÜRKİYE 71. SIRADA

Panelde **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini vurguladı. İnovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini vurgulayan Zorlu, şöyle devam etti: "2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst

ESİAD Başkanı Zorlu, yüksek teknolojlili sektörleri hedefleyen Türkiye'nin yapısal dönüşümü gerçekleştirmesi gerektiğine dikkat çekerek, 4 öneride bulundu. Zorlu, "Fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılmalı" dedi

sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleridir. Türkiye'nin performansı ise, 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedilmiştir. Ancak, yüksek teknolojlili sektörler doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değildir. Bu amaç kapsamında öne çıkan başlıca ihtiyaçlar; sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, sanayide dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşvik edilmesi, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ile bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak yatırımların önceliklendirilmesidir."

ESİAD ÖNCÜ OLDU

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli,

İzmir'de yeşil mutabakat ile ilgili farkındalık yaratmak için iyi uygulama örnekleri ve başarı hikayelerinin paylaşıldığı bir platform oluşturduklarını anlattı. Hançerli, "**ESİAD** olarak, bu konuda beşinci toplantımızı düzenliyoruz. Bu konuda güçlü politik sahiplenme gerekiyor. Bilime dayalı, kaliteli bir büyüme çok önemli" diye konuştu. Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Genel Sekreteri Mete Çakmakçı da, iklim teknolojilerinin gelecek 20 yılın akışını belirleyecek önemli bir paradigma olduğunu belirterek, "Avrupa Yatırım Fonu'nun hazırladığı rapora göre, iklim teknolojileri geliştiren ve ekosistemin bir parçası olan 23 bin 828 firma belirlenmiş. Bunlardan 2 bin 985'i de orijinal yenilikçi ürünler geliştiren firmalar. Avrupa sınırları içindeki bu firmalardan sadece 3'ü Türkiye'de yer alıyor. İtalya'da 559'u, Almanya'da 515'i, Polonya'da 152'si, Romanya'da ise 47'si bulunuyor. Bu da aslında bir noktada Türkiye'nin iklim teknolojileri konusunda yaşadığı dönüşümün biraz geriden geldiğini gösteriyor" dedi.

■ Ayşegül Güneysu YETİŞENLER



**EGİAD'dan
inovasyon
tavsiyeleri**

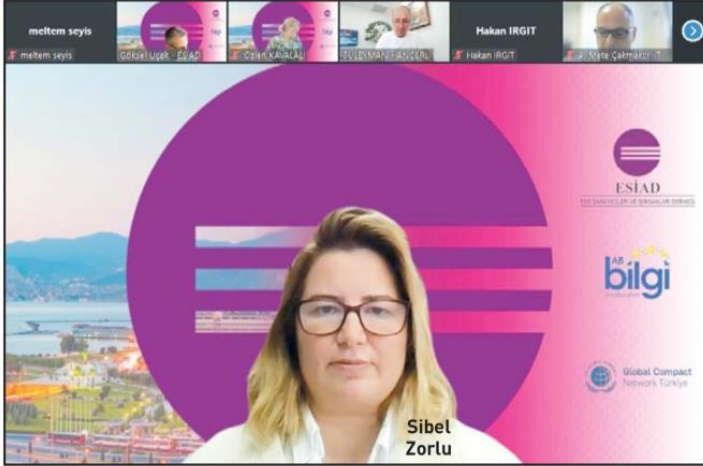
Sibel Zorlu

**EGE Sanayici ve İş İnsanları
Derneği (ESİAD) Yönetim
Kurulu Başkanı Sibel Zorlu,**
inovasyon ve teknolojinin
sürdürülebilir kalkınmanın
itici gücü haline geldiğini
söyledi. ■ 9'da



Zorlu'dan altın öneriler...

Ege Sanayici ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, inovasyon ve teknolojinin sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini söyledi



Zorlu, inovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini vurguladı.

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli'nin yaptığı panelde, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Başkanı Mete Çakmakçı ana konuşmacı olarak yer aldı. Panelde Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz, SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim

Teknolojileri Başkanı Hakan İrgit, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen, şirketlerinden örnekler vererek, inovasyonun önemini anlattı.

ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, inovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini vurguladı. İnovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini vurgulayan Zorlu,

"2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada

yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleridir. Türkiye'nin performansı ise 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedilmiştir. Ancak, yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değildir. Bu amaç kapsamında öne çıkan başlıca ihtiyaçlar; sanayi

üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, sanayide dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşvik edilmesi, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak yatırımların önceliklendirilmesidir" diye konuştu. ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli, İzmir'de yeşil mutabakat ile ilgili farkındalık yaratmak için iyi uygulama örnekleri ve başarı hikayelerinin paylaşıldığı bir platform oluşturduklarını anlattı. (Haber Merkezi)



YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRETİM İÇİN 4 ÖNERİ

EGE Sanayici ve İş İnsanları Derneği (**ESİAD**) Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, “Yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik alt yapısının güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart” dedi. **5TE**



Sibel Zorlu



Zorlu'dan, yüksek teknoloji üretim için 4 öneri

“Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II” toplantısına online olarak katılan, **Ege Sanayici** ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, “Yüksek teknoloji sektörüne doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart” diye konuştu

ESIAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen “Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II” başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü **ESİAD** Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli'nin yaptığı panelde, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Başkanı Mete Çakmakçı ana konuşmacı olarak yer aldı. Panelde Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz, ŞOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan Irgit, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen, şirketlerinden örnekler vererek, inovasyonun önemini anlattı.

Türkiye 71. sırada

Panelin açılışında konuşan **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, “2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleridir.



Türkiye'nin performansı ise, 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedilmiştir. Ancak, yüksek teknoloji sektörüne doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değildir. Bu amaç kapsamında öne çıkan başlıca ihtiyaçlar; sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, sanayide dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşvik edilmesi, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak

yatırımların önceliklendirilmesidir.”

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç. Dr. Süleyman Hançerli ise, İzmir'de yeşil mutabakat ile ilgili farkındalık yaratmak için iyi uygulama örnekleri ve başarı hikayelerinin paylaşıldığı bir platform oluşturduklarını anlattı.

Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı Genel Sekreteri Mete Çakmakçı da, iklim teknolojilerinin gelecek 20 yılın akışını belirleyecek önemli bir paradigma olacağını belirterek, “Karbon verimli büyüme Türkiye için önemli bir konu haline gelecek” dedi.

ÖRNEK PROJELER

İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen ise, sürdürülebilirlik stratejisi çerçevesinde yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verdi. Şen, Az Karbon Platformu'nda da temiz enerji konusunda tüketicilerin ihtiyaç duyduğu kategorilerdeki ürünlerin satıcılarını müşterilerle buluşturan bir pazar yeri oluşturduklarını anlattı.

SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan Irgit, Türkiye'nin işlenmiş ham petrol ihtiyacının yüzde 25'ini karşıladıklarını belirterek, “Uluslararası Enerji Ajansı'nın verilerine göre 2025'de küresel elektrik büyümenin yüzde 90'ının yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanacağı ve bu kaynakların kömürü geride bırakarak en büyük küresel elektrik kaynağı haline geleceği öngörülmüyor. O yüzden bu konular hepimizin gündeminde. Dünyanın nereye gittiğini iyi analiz edip biz de 3 temel mekanizma üzerinde stratejilerimizi inşa ettik. Bunlardan birincisi karbonsuzlaşma, diğeri döngüsel ekonomi ve üçüncüsü yeşil finansman. 2040 yılı itibarıyla emisyonumuzu yüzde 40 azaltma hedefimiz var” diye konuştu.

Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz da, açık inovasyona inandıklarını dile getirerek, sadece akademiyle değil start-up ve girişimlerle iş birlikleri yaptıklarını anlattı.

Başkan Zorlu'dan yüksek teknoloji üretilen vurgusu

Başkan Sibel Zorlu, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurguladı. Zorlu, SKA indeksinde Türkiye'nin 163 ülke arasında 71. sırada olduğunu ifade etti

EGE Sanayici ve İş İnsanları Demeği (ESİAD) Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurguladı. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) indeksinde Türkiye'nin 163 ülke arasında 71. sırada olduğunu ifade eden Zorlu, "Yüksek teknoloji sektörüne doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" dedi.

TÜRKİYE 71. SIRADA

ESİAD Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü **ESİAD** Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı Doç.Dr. Süleyman Hançerli'nin yaptığı panelde, Türkiye Teknoloji Geliştirme



Vakfı Başkanı Mete Çakmakçı ana konuşmacı olarak yer aldı. Panelde Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz, SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan Irgıt, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe Şen, şirketlerinden örnekler vererek, inovasyonun önemini anlattı. Zorlu, "2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkele-

ridir. Türkiye'nin performansı ise, 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedilmiştir. Ancak, yüksek teknoloji sektörüne doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değildir. Bu amaç kapsamında lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak yatırımların önceliklendirilmesidir" dedi.

■ HABER MERKEZİ



Yüksek teknolojili üretimin yolu bilgi-iletişim

HABER MERKEZİ

Ege Sanayici İş İnsanları Derneği'nin (ESİAD) katkısıyla 'Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II' başlıklı panel düzenlendi. Panelde Arçelik İnovasyon Direktörü Pınar Köse Kulacz, SOCAR Türkiye Dijital Transformasyon ve Bilişim Teknolojileri Başkanı Hakan İrgit, İnci Holding Girişimcilik Programları Lideri Ayşe

Şen, şirketlerinden örnekler vererek, inovasyonun önemini anlattı. Açılışta konuşan ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, "Yüksek teknolojili sektörlere doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının

güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" dedi.

"Yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değil"

İnovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini vurgulayan Zorlu, "2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Fin-

landiya'yı, üç İskandinav ülkesi; Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleridir. Türkiye'nin performansı ise, 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artarken, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedildi.



Yüksek teknoloji üretim için 4 öneri



■ **ESIAD** Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Panelin açılışında konuşan **ESIAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini vurguladı. **Ege Sanayici ve İş İnsanları Derneği (ESIAD)** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurguladı. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları indeksinde Türkiye'nin 163 ülke arasında 71. sırada olduğunu belirten Zorlu, "Yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için, sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşviki, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi-iletişim teknoloji yatırımlarının önceliklendirilmesi şart" dedi.



Yüksek teknoloji üretim için 4 öneri

İnovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurgulayan **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için 4 öneride bulundu. / 6'da



Yüksek teknoloji için 4 öneri

İnovasyon ve teknolojinin, sürdürülebilir kalkınmanın itici gücü haline geldiğini vurgulayan ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm sağlanması için 4 öneride bulundu

MESUT OSMAN VARLIK

Ege Sanayici ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla düzenlenen "Sürdürülebilirlik Bağlamında Teknoloji ve İnovasyon II" başlıklı toplantı online olarak gerçekleştirildi. Panelin açılışında konuşan **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, inovasyon ve teknolojinin sadece sanayileşmenin konusu olmadığını, sürdürülebilir kalkınmanın da itici gücü haline geldiğini vurguladı. İnovasyon ve dijital teknolojilerle ilgili fiziksel altyapı ve beşeri kaynaklara yatırım yapılması gerektiğini vurgulayan Zorlu, şöyle devam etti: "2022 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İndeksi'nde en üst sırada yer alan Finlandiya'yı, üç İskandinav ülkesi;

Danimarka, İsveç ve Norveç takip etmektedir. Sıralamada yer alan ilk 10 ülkenin tümü Avrupa ülkeleridir. Türkiye'nin performansı ise, 163 ülke arasında 71. sırada yer almaktadır. Ülkemizde Ar-Ge harcamalarının GSYH içindeki payı artmış olup, bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimde hızlı bir ilerleme kaydedilmiştir. Ancak, yüksek teknoloji sektörlerine doğru hedeflenen düzeyde yapısal dönüşüm istenilen seviyelerde değildir. Bu amaç kapsamında öne çıkan başlıca ihtiyaçlar; sanayi üretiminin teknoloji seviyesinin yükseltilmesi, sanayide dijital dönüşüme yönelik araştırma ve uygulamaların teşvik edilmesi, lojistik altyapısının güçlendirilmesi ve bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yapılacak yatırımların önceliklendirilmesidir."