

# ASO'DAN DEV PROJE

Ankara'da dev bir teknoloji üssü kuruluyor. ASO tarafından planlanan ve vizyon projesi olarak tanımlanan "ASO Ankara Teknoloji Üssü" nün fizibilite raporu tamamlandı. Üssün kurulacağı yer açıklandı.

## BÜYÜK BİR EKOSİSTEM OLUŞTURACAK

**A**nkara Sanayi Odası Başkanı **Seyit Ardic** teknoloji üssünü, Eskişehir yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kuracaklarını belirterek, sanayi ve teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getireceklerini kaydetti. Üssün hem ürün gelişiminde hem de AR-GE sürecinde büyük bir ekosistem oluşturacağını ifade eden Ardic, geliştirilen ürünlerin ticarileşmesine imkan sağlayacağını söyledi.





# Sanayi bölgelerinde doğal afetlere karşı “teknoloji” ve “transfer” kalkanı

**Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, doğal afetlere karşı dirençli ve hazırlıklı olmaları için sanayi alanlarının teknolojilerinin güçlendirilmesini ve deprem riski yüksek yerlerdeki güvenli bölgelere taşınmasını planlıyor.**

**T**ürkiye'de sanayi bölgelerinin doğal afetlere karşı korunması için teknolojilerinin güçlendirilmesi ve bazılarının taşınması için adımlar atılacak. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının "2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi"nden derlediği bilgiye göre, Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat depremleri, Türkiye'nin afetlere karşı kırılganlığını yeniden gündeme getirdi.

Bu kapsamda, Türkiye'de gerek sanayi ve teknoloji, gerekse bölgesel kalkınma stratejileri, afet yönetimi ve toparlanma süreçleri çerçevesinde özel olarak ele alınıyor. Gelecek dönemde afet riski yüksek bölgelerde altyapı yatırımlarının artırılması planlanırken, doğal afetlere karşı dirençli ve hazırlıklı bir yapı oluşturmak için afet yönetim kapasitesinin güçlendirilmesi, afet teknolojilerine ilişkin yerli yetkinliklerin geliştirilmesi hedefleniyor. Bu doğrultuda sanayi altyapısının doğal afetlere karşı dirençli hale getirilmesine yönelik adımların atılması beklenirken, özellikle deprem riskinin yüksek olduğu bölgelerde bulunan sanayi alanlarının güvenli bölgelere taşınması da amaçlanıyor. Bakanlık koordinasyonunda, sanayi bölgelerinin risk analizinin yapılması ve uygun yer seçimlerinin gerçekleştirilmesi planlanıyor. Öte yandan yeni sanayi bölgelerinin afetlere dayanıklı altyapı standartlarına uygun tasarlanması, mevcut bölgelerdeki yapısal dayanıklılığın artırılmasına yönelik güçlendirme çalışmalarının tamamlanması konularının öncelikli ele alınması öngörülmüyor.

## "YENİ YATIRIMLAR, DEPREM RİSKİ DÜŞÜK İLLERE YÖNLENDİRİLMELİ"

**ASO** Başkanı **Seyit Ardıç**, Bakanlık tarafından riskli bölgelerdeki sanayi tesislerinin, deprem riski düşük yerlere ve rezerv alanlara taşınması yönünde planlama yapılmasını desteklediklerini söyledi.

Bilim insanlarının öngörülleri doğrultusunda, olası Marmara depreminin yaklaştığına dikkati çeken Ardıç, "Büyük sanayi bölgelerinde yaşanacak yıkıcı bir deprem, tedarik zincirinde aksama ve üretim süreçlerinde bozul-

maya neden olacak. Bu riski azaltmak için yıkıcı hasar görebilecek alanlardaki sanayi işletmeleri, daha az riskli illere yönlendirilmeli. Yeni yatırımların, deprem riski düşük illere yönlendirilmesi tamamlayıcı bir uygulama olarak devreye konulmalı. Bu, bölgeler arasındaki kalkınma dengesizliklerinin de azaltılmasına katkı sağlayacak." dedi.

Ardıç, başkent, Türkiye'nin ikinci büyük sanayi kenti olduğunu belirterek, şehrin 14 **organize sanayi** bölgesi, 154 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesiyle ülke sanayisi için kritik bir altyapıya sahip olduğunu kaydetti. Kentin sanayileşme potansiyelinin yüksek olduğunu, bunun yeni sanayi işletmeleriyle daha da güçleneceğinin altını çizen Ardıç, şu değerlendirmelerde bulundu: "Ankara'nın, **organize sanayi** bölgelerinin genişleme alanları ve yeni açılacak bölgelerle birlikte, deprem riski yüksek bölgelerden taşınacak sanayi tesislerine ev sahipliği yapabilecek bir altyapısı ve ekosistemi bulunuyor. Kümelenme anlayışı ve uzmanlaşmanın sağlanmasıyla Ankara, ülkemizin teknoloji yoğun üretim kapasitesini ve ihracatını önemli ölçüde geliştirecektir. Bu kapsamda devletimizin genel yönlendirmesine ve desteğine her zaman ihtiyaç duyuyoruz."

## "TEMEL ÖNCELİK, AFET ALTYAPISININ KURULMASI"

Ardıç, sanayi firmalarının, yüksek katma değerli teknoloji yoğun üretim süreçlerine geçişlerini sağlayacak altyapılarla ilgili çalışmalara devam ettiklerini ve "vizyon projesi" olarak tanımladıkları "**ASO** Ankara Teknoloji Üssü"nü'nün fizibilite raporunu tamamladıklarını bildirdi. Eskişehir yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kuracakları üssün, sanayi ve teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getireceğine değinen Ardıç, buranın hem ürün gelişiminde hem de AR-GE sürecinde büyük bir ekosistem oluşturarak, geliştirilen ürünlerin ticarileşmesine imkan sağlayacağını söyledi.

Ardıç, sanayi tesisleri için temel önceliğin buralarda afet altyapısının kurulması olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti: "Sanayi bölgelerinin atık yönetimi, enerji ve kanalizasyon gibi altyapı eksiklerinin giderilmesi kritik önemdedir. **ASO** 2'nci **Organize Sanayi** Bölgesi'nde, kendi sürecimizi işletiyoruz ve gerekli altyapıyı firmalarımıza sağlıyoruz. Yeni oluşturulacak sanayi bölgelerinin de afet altyapısının sağlanması, su ve enerji ve diğer altyapıların üretim sürecinde aksamaya neden olmayacak şekilde oluşturulması için yerel ve merkezi yönetimin sağlayacağı destek kritiktir." (AA)



# Ardıç: Ankara'ya teknoloji üssü ve serbest bölge kuracağız

Çankaya Üniversitesi'nde 'Kariyer Fuarı'nda gençlerle bir araya gelen ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, Ankara'yı sanayinin ve teknolojinin başkenti yapmak istediklerini söyledi.

ANKARA, AA

**A**nkara Sanayi Odası (ASO) Yönetim Kurulu Başkanı **Seyit Ardıç**, Ankara'yı sanayinin ve teknolojinin başkenti yapmak istediklerini söyleyerek, "Ankara'ya bir teknoloji üssü ve serbest bölge kuracağız" dedi. Çankaya Üniversitesi'nde 'Kariyer Fuarı' düzenlendi. Fuara, ASO Yönetim Kurulu Başkanı **Seyit Ardıç** katıldı. Fuarda konuşma gerçekleştiren Ardıç, gençlerle bir araya gelmekten mutluluk duyduğunu belirterek, "Biz **Ankara Sanayi Odası** olarak Çankaya Üniversitesi'yle arkadaşlar yakın iş birliği içinde çalışıyoruz. Çeşitli eğitim programlarında yaptığımız iş birliği protokollerimiz bulunuyor" diye konuştu.

Ardıç, Ankara'yı sanayinin ve teknolojinin başkenti yapmak istediklerinin altını çizerek, Ankara'ya bir teknoloji üssü ve serbest bölge kuracaklarını açıkladı.

Dünya'nın hızlı bir değişim ve dönüşüm sürecinden geçtiğini anlatan Ardıç, "Dijitalleşme, yapay zeka,



sürdürülebilirlik ekseninde küresel ekonomi hızla dönüşürken korumacı politikalarla ticaret savaşları da tüm hızıyla sürüyor" şeklinde konuştu.

Ardıç, sözlerine şöyle devam etti:

"Kalkınma hedeflerimizde ulaşabilmek için sadece üretimimizi ve ihracatımızı

arttırmanın tek başına yeterli olmadığını biliyoruz. Verimliliğimizi ve yüksek teknolojlili ürün ihracatımızı da arttırmak zorundayız. Ama bizim ülke olarak hedefimiz, dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girmek, ilk 5'e girmek. Eğer biz bu hedefi gerçekleştirmek istiyorsak mutlaka uluslara-

rası düzeyde rekabet edecek marka firmalar oluşturmamız gerekiyor."

**'Biz aklımızı ihraç ediyoruz'**

Ülkedeki temel sorunlardan birinin eğitim olduğunu vurgulayan Ardıç, "Çocuklarımız, Üniversite sınavlarında

birkaç matematik sorusu çözünce üniversiteyi kazanıyor. Kabiliyeti ve potansiyeli olmayan bir mesleğe yöneldiği için de hem başarısız hem de mutsuz oluyor" ifadelerini kullandı.

İyi eğitilmiş öğrencilerin yurt dışına gittiğini anlatan Ardıç, "TÜİK verilerine göre 2023 yılında Türkiye'den yurt dışına giren Türk vatandaş sayısı bir önceki yıla göre arkadaşlar yüzde 110 artarak 290 bini aştı. Biz aklımızı ihraç ediyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

Gençlere girişimcilik konusunda tavsiyelerde bulunan Ardıç, şunları kaydetti:

"Girişimcilik potansiyelinizin olduğunu kendi işletmelerinizi kurun, büyütün. Cesur olun. İş hayatına atılmaktan, makul ölçülerde risk almaktan çekinmeyin, korkmayın. Girişimci olmayı planladığınız sektörde, iş gücü olarak mutlaka kendi emeğinizi de ortaya koyun. Herkesin düşündüğünden farklı düşünmeye çalışın. Mutlaka bir fark oluşturun. Değişime açık olun. Dünyayı, yenilikleri iyi takip edin."



# Sanayi bölgelerinde doğal afetlere karşı "teknoloji" ve "transfer" kalkanı

Türkiye'de sanayi bölgelerinin doğal afetlere karşı korunması için teknolojilerinin güçlendirilmesi ve bazılarının taşınması için adımlar atılacak.



**SANAYİ** ve Teknoloji Bakanlığının "2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi"nden derlediği bilgiye göre, Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat depremleri, Türkiye'nin afetlere karşı kırılganlığını yeniden gündeme getirdi.

Bu kapsamda, Türkiye'de gerek sanayi ve teknoloji, gerekse bölgesel kalkınma stratejileri, afet yönetimi ve toparlanma süreçleri çerçevesinde özel olarak ele alınıyor.

Gelecek dönemde afet riski yüksek bölgelerde altyapı yatırımlarının artırılması planlanırken, doğal afetlere karşı dirençli ve hazırlıklı bir yapı oluşturmak için afet yönetimi kapasitesinin güçlendirilmesi, afet teknolojilerine ilişkin yerli yeteneklerin geliştirilmesi hedefleniyor. Bu doğrultuda sanayi altyapısının doğal afetlere karşı dirençli hale getirilmesine yönelik adımların atılması beklenirken, özellikle deprem riskinin yüksek olduğu bölgelerde bulunan sanayi alanlarının güvenli bölgelere taşınması da amaçlanıyor.

Bakanlık koordinasyonunda, sanayi bölgelerinin risk analizinin yapılması ve uygun yer seçiminin gerçekleştirilmesi planlanıyor. Öte yandan

yeni sanayi bölgelerinin afetlere dayanıklı altyapı standartlarına uygun tasarlanması, mevcut bölgelerdeki yapısal dayanıklılığın artırılmasına yönelik güçlendirme çalışmalarının tamamlanması konularının öncelikte ele alınması öngörülmüyor.

## "Yeni yatırımlar, deprem riski düşük illere yönlendirilmeli"

**ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, AA muhabirine, konuya ilişkin açıklamasında, Bakanlık tarafından riskli bölgelerdeki sanayi tesislerinin, deprem riski düşük yerlere ve rezerv alanlara taşınması yönünde planlama yapılmasını desteklediklerini söyledi.

Bilim insanlarının öngörülerini doğrultusunda, olası Marmara depreminin yaklaştığına dikkati çeken Ardic, "Büyük sanayi bölgelerinde yaşanacak yıkıcı bir deprem, tedarik zincirinde aksama ve üretim süreçlerinde bozulmaya neden olacak. Bu riski azaltmak için yıkıcı hasar görebilecek alanlardaki sanayi işletmeleri, daha az riskli illere yönlendirilmeli. Yeni yatırımların, deprem riski düşük illere yönlendirilmesi tamamlayıcı bir uygulama olarak devreye konulmalı. Bu, bölgeler arasındaki kalkınma dengesizliklerinin de azaltılmasına katkı sağlayacak" dedi.

Ardic, başkentini, Türkiye'nin ikinci büyük sanayi kenti olduğunu belirtirken, şehrin 14 organize sanayi bölgesi, 154 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesiyle ülke sanayisi için kritik bir altyapıya sahip olduğunu kaydetti.

Kentin sanayileşme potansiyelinin yüksek olduğunu, bunun yeni sanayi işletmeleriyle daha da güçleneceğinin altını çizen Ardic, şu değerlendirmelerde bulundu:

"Ankara'nın, organize sanayi bölgelerinin genişleme alanları ve yeni açılacak bölgelerle birlikte, deprem riski yüksek bölgelerden taşınacak sanayi tesislerine ev sahipliği yapabilecek bir altyapısı ve ekosistemi bulunuyor. Kümeleme anlayışı ve uzmanlaşmanın sağlanmasıyla Ankara, ülkemizin teknoloji yoğun üretim kapasitesini ve ihracatını önemli ölçüde geliştirecektir. Bu kapsamda devletimizin genel yönlendirmesine ve desteğine her zaman ihtiyaç duyuyoruz."

## "Temel öncelik, afet altyapısının kurulması"

Ardic, sanayi firmalarının, yüksek katna değerli teknoloji yoğun üretim süreçlerine geçişlerini sağlayacak

altyapılarla ilgili çalışmalara devam ettiklerini ve "vizyon projesi" olarak tanımladıkları **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün fizibilite raporunu tamamladıklarını bildirdi.

Eskişehir yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kuracakları üssün, sanayi ve teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getireceğine değinen Ardic, buranın hem ürün gelişiminde hem de AR-GE sürecinde büyük bir ekosistem oluşturarak, geliştirilen ürünlerin ticarileşmesine imkan sağlayacağını söyledi.

Ardic, sanayi tesisleri için temel önceliğin buralarda afet altyapısının kurulması olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti:

"Sanayi bölgelerinin atık yönetimi, enerji ve kanalizasyon gibi altyapı eksiklerinin giderilmesi kritik önemdedir. **ASO 2. Organize Sanayi Bölgesi**'nde, kendi sürecimizi işletiyoruz ve gerekli altyapıyı firmalarımıza sağlıyoruz. Yeni oluşturulacak sanayi bölgelerinin de afet altyapısının sağlanması, su ve enerji ve diğer altyapıların üretim sürecinde aksanaya neden olmayacak şekilde oluşturulması için yerel ve merkezi yönetimin sağlayacağı destek kritiktir" (AA)



## ANKARA SANAYİ ODASI ANKARA'DA DEV TEKNOLOJİ ÜSSÜ KURUYOR:

# YERİ BELLİ OLDU

Ankara'da dev bir teknoloji üssü kuruluyor. ASO tarafından planlanan ve vizyon projesi olarak tanımlanan "ASO Ankara Teknoloji Üssü"nü fizibilite raporu tamamlandı. Üssün kurulacağı yer açıklandı.



Başkent Ankara'da dev bir teknoloji üssü kuruluyor. ASO tarafından planlanan ve vizyon projesi olarak tanımlanan "ASO Ankara Teknoloji Üssü"nü fizibilite raporu tamamlandı. Üssün kurulacağı yer açıklandı. Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Seyit Ardic, sanayi firmalarının, yüksek katma değerli teknoloji yoğun üretim süreçlerine geçişlerini sağlayacak altyapılarla ilgili çalışmalara devam ettiklerini belirterek, "vizyon projesi" olarak tanımladıkları "ASO Ankara Teknoloji Üssü"nü fizibilite raporunu tamamladıklarını duyurdu.

### ESKİŞEHİR YOLU ÜZERİNDE KURULACAK

ASO Başkanı teknoloji üssünü, Eskişehir yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kuracakları belirterek, sanayi ve teknoloji tabanlı

girişimciliği bir araya getireceklerini kaydetti. Ardic, buranın hem ürün gelişiminde hem de AR-GE sürecinde büyük bir ekosistem oluşturarak, geliştirilen ürünlerin ticarileşmesine imkan sağlayacağını ifade etti.

### TÜRKİYE'NİN İKİNCİ BÜYÜK SANAYİ KENTİ

Ankara'nın, Türkiye'nin ikinci büyük sanayi kenti olduğunu, şehrin 14 organize sanayi bölgesi, 154 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesiyle ülke sanayisi için kritik bir altyapıya sahip olduğunu anlatan ASO Başkanı Seyit Ardic, şehrin sanayileşme potansiyelinin yüksek olduğunu, bunun yeni sanayi işletmeleriyle daha da güçleneceğini vurguladı. HABER MERKEZİ



# Sanayi bölgelerinde doğal afetlere karşı "teknoloji" ve "transfer" kalkanı

*Türkiye'de sanayi bölgelerinin doğal afetlere karşı korunması için teknolojilerinin güçlendirilmesi ve bazılarının taşınması için adımlar atılacak*

**ANKARA (AA)-** Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının "2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi"nden derlenen bilgilere göre, Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat depremleri, Türkiye'nin afetlere karşı kırılganlığını yeniden gündeme getirdi.

Bu kapsamda, Türkiye'de gerek sanayi ve teknoloji, gerekse bölgesel kalkınma stratejileri, afet yönetimi ve toparlanma süreçleri çerçevesinde özel olarak ele alınıyor.

Gelecek dönemde afet riski yüksek bölgelerde altyapı yatırımlarının artırılması planlanırken, doğal afetlere karşı dirençli ve hazırlıklı bir yapı oluşturmak için afet yönetim kapasitesinin güçlendirilmesi, afet teknolojilerine ilişkin yerli yetkinliklerin geliştirilmesi hedefleniyor. Bu doğrultuda sanayi altyapısının doğal afetlere karşı dirençli hale getirilmesine yönelik adımların atılması beklenirken, özellikle deprem riskinin yüksek olduğu bölgelerde bulunan sanayi alanlarının güvenli bölgelere taşınması da amaçlanıyor.

Bakanlık koordinasyonunda, sanayi bölgelerinin risk analizinin yapılması ve uygun yer seçimlerinin gerçekleştirilmesi planlanıyor. Öte yandan yeni sanayi bölgelerinin afetlere dayanıklı altyapı standartlarına uygun tasarlanması, mevcut bölgelerdeki yapısal dayanıklılığın artırılmasına yönelik güçlendirme çalışmalarının tamamlanması konularının öncelikte ele alınması öngörülüyor.



## "YENİ YATIRIMLAR, DEPREM RİSKİ DÜŞÜK İLLERE YÖNLENDİRİLMELİ"

**ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, AA muhabirine, konuya ilişkin açıklamasında, Bakanlık tarafından riskli bölgelerdeki sanayi tesislerinin, deprem riski düşük yerlere ve rezerv alanlara taşınması yönünde planlama yapılmasını desteklediklerini söyledi. Bilim insanlarının öngörülerini doğrultusunda, olası Marmara depreminin yaklaştığına dikkati çeken Ardic, "Büyük sanayi bölgelerinde yaşanacak yıkıcı bir deprem, tedarik zincirinde aksamaya ve üretim süreçlerinde bozulmaya neden olacak. Bu riski azaltmak için yıkıcı hasar görebilecek alanlardaki sanayi işletmeleri, daha az riskli illere yönlendirilmeli. Yeni yatırımların, deprem riski düşük illere yönlendirilmesi tamamlayıcı bir uy-

gulama olarak devreye konulmalı. Bu, bölgeler arasındaki kalkınma dengesizliklerinin de azaltılmasına katkı sağlayacak." dedi.

Ardic, başkent, Türkiye'nin ikinci büyük sanayi kenti olduğunu belirterek, şehrin 14 organize sanayi bölgesi, 154 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesiyle ülke sanayisi için kritik bir altyapıya sahip olduğunu kaydetti. Kentin sanayileşme potansiyelinin yüksek olduğunu, bunun yeni sanayi işletmeleriyle daha da güçleneceğinin altını çizen Ardic, şu değerlendirmelerde bulundu:

"Ankara'nın, organize sanayi bölgelerinin genişleme alanları ve yeni açılacak bölgelerle birlikte, deprem riski yüksek bölgelerden taşınacak sanayi tesislerine ev sahipliği yapabilecek bir altyapısı ve ekosistemi bulunuyor. Kümeleme anlayışı ve uzmanlaşmanın sağlanmasıyla Ankara, ülkemizin

teknoloji yoğun üretim kapasitesini ve ihracatını önemli ölçüde geliştirecektir. Bu kapsamda devletimizin genel yönlendirmesine ve desteğine her zaman ihtiyaç duyuyoruz."

Ardic, sanayi firmalarının, yüksek katma değerli teknoloji yoğun üretim süreçlerine geçişlerini sağlayacak altyapılarla ilgili çalışmalara devam ettiklerini ve "vizyon projesi" olarak tanımladıkları "ASO Ankara Teknoloji Üssü"nü fizibilite raporunu tamamladıklarını bildirdi.

Eskişehir yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kuracakları üssün, sanayi ve teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getireceğine değinen Ardic, buranın hem ürün gelişiminde hem de AR-GE sürecinde büyük bir ekosistem oluşturarak, geliştirilen ürünlerin ticarileşmesine imkan sağlayacağını söyledi.

Ardic, sanayi tesisleri için temel önceliğin buralarda afet altyapısının kurulması olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti:

"Sanayi bölgelerinin atık yönetimi, enerji ve kanalizasyon gibi altyapı eksiklerinin giderilmesi kritik önemdedir. **ASO 2. Organize Sanayi Bölgesi**'nde, kendi sürecimizi işletiyoruz ve gerekli altyapıyı firmalarımıza sağlıyoruz. Yeni oluşturulacak sanayi bölgelerinin de afet altyapısının sağlanması, su ve enerji ve diğer altyapıların üretim sürecinde aksamaya neden olmayacak şekilde oluşturulması için yerel ve merkezi yönetimin sağlayacağı destek kritiktir."



# Birleşik Krallık'taki yatırım fırsatları ASO'da tanıtıldı

**Ankara Sanayi Odası (ASO) Yönetim Kurulu Başkanı Seyit Ardic, "Türkiye nitelikli sanayisi ve güçlü üretim altyapısıyla Birleşik Krallık için stratejik bir ortak konumundadır" dedi.**

Başkentli sanayiciler, **Ankara Sanayi Odası (ASO)** ile Birleşik Krallık Ankara Büyükelçiliği işbirliğinde düzenlenen toplantıda, ülkedeki yatırım fırsatları ve devlet teşvikleri hakkında bilgi aldı.

Birleşik Krallık'ta yatırım ve işbirliği fırsatlarının ele alındığı Birleşik Krallık Ülke Günü Toplantısı, ASO Meclis Salonu'nda gerçekleştirildi.

Burada konuşan ASO Başkanı **Seyit Ardic**, Birleşik Krallık'ın Türkiye için ekonomik, ticari ve stratejik öneme sahip bir ortak olduğunu söyledi.

Türkiye ve Birleşik Krallık arasında 2021'de yürürlüğe giren serbest ticaret anlaşmasının

iş dünyası için yeni olanaklara kapı açtığına işaret eden Ardic, ikili ticari ilişkilerin enerji güvenliği, tedarik zinciri, sanayi üretimi ve dijital dönüşüm gibi alanlarda güçlü işbirliği fırsatları sunduğunu belirtti.

Ardic, Türkiye'nin geçen yıl Birleşik Krallık'a ihracatının bir önceki yıla göre yüzde 22,7 artışla 15,3 milyar dolara ulaştığına dikkati çekerek aynı dönemde ithalatın yüzde 5 yükselişle 6,8 milyar dolara çıktığını aktardı.

Bu kapsamda geçen yıl Türkiye lehine 8,4 milyar dolarlık dış ticaret fazlası oluştuğunu bildiren Ardic, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Ankara özelinde Birleşik Krallık ile son 5 yılda giderek dengelenen bir yapı ortaya çıktığını görüyoruz, 2019 yılında yaklaşık 661 milyon dolar seviyesinde olan dış ticaret açığımız, 2024 itibarıyla önemli ölçüde azalarak 48 milyon dolara geriledi. Bu açıdan 2024, Ankara açısından ihracat anlamında dikkat çekici bir yıl oldu. Birleşik Krallık'a ihracatımız 375 milyon dolarla rekor seviyeye ulaşırken ithalatımız da 424 milyon dolar olarak gerçekleşti. Böylece dış ticaret hacmimiz 800 milyon dolara yükseldi." dedi.

Ardic, Ankara ile Birleşik Krallık arasındaki dış ticaretin

yüksek ve orta-yüksek teknoloji sektörlerde yoğunlaştığını belirterek, çalışmalarını sürdürdükleri ASO Ankara Teknoloji Üssü Projesi'nin İngiltere ve farklı coğrafyalardan yatırımları çekebileceğini söyledi.

**'Başkentin savunma ve havacılık sektörlerindeki performansı dikkat çekici'**

İngiltere'nin Ankara Büyükelçisi Jill Morris de başkentten savunma, havacılık, makine, elektronik, ilaç ve yüksek teknoloji endüstrileri gibi sektörlerdeki performansının dikkat

çekici olduğunu ifade etti.

Ankara'nın endüstriyel ihracattaki ürünlerinin önemli bir kısmının orta veya yüksek teknoloji olması önemine işaret eden Morris, İngiltere'nin Türkiye ile ekonomik ve ticari ortaklıklarını derinleştirmeye büyük önem verdiğini ve ikili ticaretin daha da artırılması potansiyeli olduğunu belirtti.

Morris, Türkiye'deki ortaklarıyla serbest ticaret anlaşması kapsamında çalışmayı dört gözle beklediklerini, bunun kapsamının genişletilmesinin ve imkanlarının artırılmasının odak noktaları olduğunu söyledi. (aa)







## EKONOMİNİN NABZI



Ümit  
UÇAR

Sanayi Haber Ajansı  
Genel Yayın Yönetmeni  
umitucar@outlook.com  
www.sanayihaberajansi.com.tr

### Türkiye’de Bir İlk: İş Bankası’nın Sanayiye Özel İlk Şubesi İvedik OSB’de Hizmete Girdi

Türkiye İş Bankası tarafından ülkemizde ilk kez hayata geçirilen “OSB İhtisas Şubesi”, bölgemiz İvedik Organize Sanayi Bölgesi’nde düzenlenen törenle açıldı. Sanayicilere özel hizmet anlayışıyla kurulan bu yeni şube modeli, üretim ve yatırım odaklı firmalara yerinde bankacılık hizmeti sunmayı hedefliyor.

Açılış törenine Yenimahalle Kaymakamı Sayın Tahsin Kurtbeyoğlu, Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) Başkanı Sayın Memiş Küttükcü, Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Sayın Seyit Ardic, İş Bankası üst düzey yöneticileri ile birlikte bölgemizden çok sayıda iş insanı ve sanayici katıldı.

#### Sanayiciye Özel Hizmet Modeli

İş Bankası yetkilileri yaptıkları açıklamada, OSB İhtisas Şubesi’nin; yatırım kredileri, ticari finansman çözümleri, danışmanlık ve dijital bankacılık hizmetleriyle sanayicinin ihtiyaçlarına özel çözümler sunacağını belirtti. Yerinde ve hızlı hizmet sunma anlayışıyla hayata geçirilen bu model, organize sanayi bölgelerinde üretim yapan firmaların finansal süreçlerini kolaylaştırmayı amaçlıyor.

#### Gültekin: “İvedik OSB, öncü adımlara ev sahipliği yapmaya devam ediyor”

Açılışta konuşan İvedik OSB ve Teknopark Ankara Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Gültekin, “Bölgemiz, sanayi üretiminde olduğu kadar teknoloji ve hizmet altyapısında da öncülük etmeyi sürdürüyor. Türkiye’de ilk defa kurulan OSB İhtisas Şubesi’nin bölgemizde açılması, sanayicimize verdiğimiz değer ve oluşturduğumuz güçlü altyapının bir sonucudur. Sanayici artık bankacılık işlemlerinde çok daha hızlı, daha etkili ve kendisine özel çözümlerle karşılaşacak.”

#### Küttükcü: “Sanayiciye yakın hizmet üretimi büyütür”

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu Başkanı Memiş Küttükcü ise şubenin önemine şu sözlerle dikkat çekti: “Bugün burada açılış yapılan OSB İhtisas Şubesi, organize sanayi bölgelerinin sadece üretim değil aynı zamanda finansal erişim açısından da ne kadar kritik yapılar olduğunu gösteriyor. Sanayiciye yakın olmak, üretimi ve kalkınmayı doğrudan desteklemektir. Bu hizmet modelinin tüm Türkiye’ye yayılacağına inanıyoruz.”

#### Ardic: “Finansal destek, sanayinin sürdürülebilirliğini artırır”

Törende konuşan Ankara Sanayi Odası Başkanı Sayın Seyit Ardic da sanayicilere sunulacak ihtisaslaşmış hizmetin önemine değinerek şu ifadeleri kullandı: “Bugün burada açılan şube, finansal hizmetlerin üretim sahasına taşınmasının güzel bir örneği. Sanayicinin yanında olmak, onu anlamak ve özel çözümler sunmak sürdürülebilir kalkınma açısından çok değerlidir. İş Bankası’nı bu vizyoner adımı için kutluyor, bölgemizi de bu öncü projeye ev sahipliği yaptığı için tebrik ediyorum.”

Açılış töreni, iş dünyasının temsilcilerinin görüş alışverişleriyle devam etti. Katılımcılar, sanayi ve finans sektörü arasındaki iş birliğinin bu tür girişimlerle daha da güçleneceğini belirtti.