



SANAYİ İÇİN BÜYÜK HAMLE

TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜĞÜ
OLACAK

ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalarına başladı. **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, "Ankara Teknoloji Üssü, ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşümü hızlandıracak" dedi.



SANAYİ-ÜNİVERSİTE-TEKNOLOJİ

○ Ankara Sanayi Odası (**ASO**), sanayi bölgelerinin, teknoparkların, üniversitelerin, kümelerin ve araştırma altyapılarının başkenti durumunda olan Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için harekete geçti. 'Ankara Teknoloji Üssü', Eskişehir Yolu üzerinde 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak. Üs, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlaştıracak.



Seyit Ardic

YÜKSEK GİRİŞİMLER YER ALACAK

○ **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, "ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. **Organize sanayi** bölgeleri ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak" diye konuştu. »2'de

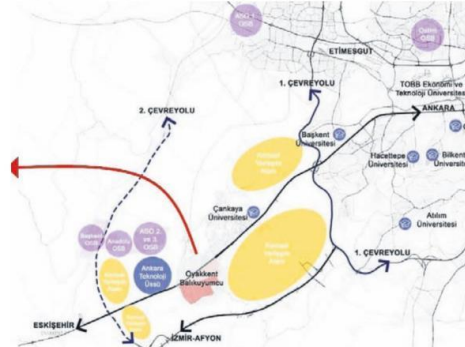




ASO TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ ÜSSÜNÜ KURACAK



ASO, Türkiye'nin ihracat katma değerini artıracak vizyon projesi 'Ankara Teknoloji Üssü' için harekete geçti. **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, "Ankara Teknoloji Üssü'nde Ar-Ge ve inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü ile ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşüm hızlanacak" dedi.



ESKİŞEHİR YOLU ÜZERİNDE KURULACAK

■ 'ANKARA Teknoloji Üssü', Eskişehir Yolu üzerinde yer alacak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu OSB ve Başkent OSB'nin yakınında kurulacak **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlaştıracak. Ar-Ge ve üretime yönelik imkanların bir arada bulunacağı teknoloji üssünde ürünlerin ticarileşme süreçleri daha hızlı olacak. Ankara Tekno-

loji Üssü çalışmaları **ASO** Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütülüyor. Yönetim kurulu başkanlığını **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**'in yaptığı **ASO** Teknopark A.Ş.'nin ortakları arasında **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, **ODTÜ** ve **TOBB ETÜ** de bulunuyor. Fizibilite çalışmalarında sona gelinen **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün 3 ila 5 yıl sürecek yatırım aşamasının ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.

ANKARA Sanayi Odası (**ASO**), sanayi bölgelerinin, teknoparkların, üniversitelerin, kümelerin ve araştırma altyapılarının başkenti olan Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalarına başladı. 'Ankara Teknoloji Üssü', organize sanayi bölgeleri ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak. **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, yaptığı açıklamada, Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojide en çok yatırım yapılan bölge olduğuna dikkat çekti. Başkent'in, 13 organize sanayi bölgesi, 150 Ar-Ge, 36 Tasarım Merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğunu belirten Ardic, "Bu avantajın üretime daha iyi yansıtılabilmesi için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistemin çok iyi oluşturulması gerekiyor. Biz Ankara Sanayi Odası olarak, başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" dedi.



yılda Ankara nüfusu yaklaşık 1 milyon arttı. Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Yani Ankara'mız en eğitimli göçü alan illerin başında geliyor. Nitelikli insan kaynağını katlanarak büyüyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak" dedi.

İNSANA VE TEKNOLOJİYE YATIRIM

ÜRETİMLE İÇ İÇE OLMASI ÖNEMLİ

Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu belirten Ardic, şunları söyledi: "Bu rakamlar bize teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyi, yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. Ar-Ge, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak." Başta savunma sanayii olmak üzere ileri teknoloji yüksek katma değer üreten Ankara'nın ekonomik cazibesinin her geçen gün arttığını söyleyen **ASO** Başkanı Ardic, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle başkent'in yoğun göç aldığına dikkat çekti. Ardic, "Son 10

Ankara Teknoloji Üssü kapsamında **ASO** Teknopark A.Ş. yönetimi de yeniden yapılandırıldı. Yapılan genel kurulda **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, **ASO** Teknopark A.Ş. başkanlığına yeniden seçildi. 7 oylan Yönetim Kurulu Üyesi sayısı 9'a yükseltildi. **ASO** Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu'nda **Ankara Sanayi Odası**'nın yanı sıra **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, **ODTÜ** Teknokent ve **TOBB ETÜ** den isimlerle hem insana hem de teknolojiye yatırım yapacak çok güçlü bir kadro oluşturulduğunu belirten **ASO** Başkanı Ardic, "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının hamiliğinde yürüttüğümüz Ankara Teknoloji Üssü çalışmamız TÜBİTAK da projelerine destekleyecek" dedi. Ardic, Ankara Teknoloji Üssü'nün bu nitelikli yapıyla uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaları bölgeye çekerek, kendi kendini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti. Türkiye'nin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girme hedefine dikkat çeken **ASO** Başkanı Ardic, "Ankara Sanayi Odası olarak, Başkent'in sanayinden, sanayi ve teknolojinin başkentine" vizyonu doğrultusunda ülkemizin bu hedefine ulaşması için çalışmalarımıza kararlılıkla sürdürüyoruz. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşümü hızlandıracak" diye konuştu.

ANKARA'DA 5 YIL İÇİNDE FAALİYETE GEÇECEK

TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜK
TEKNOLOJİ
ÜSSÜ GELİYOR

Yerli ve milli teknolojinin kalbi olması beklenen, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü Ankara'da 1.2 milyon metrekare alanda hayata geçirilecek. Yüksek katma değerli üretime geçiş hızlanacak

Ankara Sanayi Odası (ASO), başkentte Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için kolları sıvadı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde yürütülen çalışmanın detayları da ortaya çıktı. Yerli ve milli teknolojinin kalbi olacak olan proje, 1.2 milyon metrekare alanda hayata geçecek. Faaliyetler ise 5 yıl içinde başlayacak.



Murathan
YILDIRIM
ANKARA

KENDİNİ FİNANSE EDECEK

TÜBİTAK tarafından da desteklenecek olan proje, Türkiye'nin yüksek katma değerli ekonomiye geçiş sürecini hızlandıracak. Merkezdeki AR-GE ve inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek üssün binlerce mühendis ve bilim insanına da istihdam imkânı sağlayacağına dikkat çeken ASO Başkanı Seyit Ardic, "Uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaları da bölgeye çekecek, merkezin kendi kendini finanse edeceğini öngörüyoruz" dedi.

FİZİBİLİTEDE SONA GELİNDİ

Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü, Eskişehir yolu üzerinde Temelli Sanayi Havzası

olarak da bilinen, ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'nin yakınında kurulacak. Projenin fizibilite çalışmalarında sona gelindi. Merkezin 3 ila 5 yıllık bir yatırım sürecinin ardından faaliyete geçmesi bekleniyor. Ankara Teknoloji Üssü'ne yönelik çalışmalar, ASO Teknopark bünyesinde yürütülüyor. Proje kapsamında şirketin yönetimi de yeniden yapılandırıldı. Başkanlığa yeniden Seyit Ardic seçilirken, yönetim kurulundaki üye sayısı 7'den 9'a yükseltildi.

150 AR-GE MERKEZİ

Ardic, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti. Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan



Çalışan başına ihracatı
30 bin dolara çıkaracak

MERKEZDE start-up'ların büyük işletmelerle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem kurulacak. OSB'ler ile en üst noktada çalışmalar yapılacak. Ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Merkez, çalışan başına düşen teknoloji ihracatının 15 bin dolara çıkması için önemli bir adım olacak.

başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi. Teknoloji merkezinde piyasa odaklı, ihracat patansiyeli yüksek girişimlere ağırlık verilecek. Ar-Ge ve üretime yönelik imkânlar bir arada bulunacak. Sanayinin öncü firmaları ile üniversiteler arasındaki işbirliğinin güçlendirilmesi sağlanacak.



Ankara'ya dev teknoloji üssü

Ankara Sanayi Odası (ASO), Türkiye'nin ihracat katma değerini artırmayı amaçlayan Ankara Teknoloji Üssü için harekete geçti. Başkentte 1.2 milyon metrekare alanda kurulması planlanan Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek.



Seyit Ardic

ASO'dan yapılan açıklamaya göre Ankara Teknoloji Üssü, başkentte **organize sanayi** bölgeleri (**OSB**) ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'nin yakınında kurulacak **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlaştıracak. Ar-Ge ve üretime yönelik imkanların bir arada bulunacağı teknoloji üssünde ürünlerin ticarileşme süreçleri daha hızlı olacak.

Kendini finanse edecek

ASO Başkanı **Seyit Ardic**, Ankara Teknoloji Üssü'nün uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaları bölgeye çekerek, kendi kendini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti. Ardic, başkentin, 13 **OSB**, 150 Ar-Ge, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğunu vurguladı. Türkiye'nin çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu belirten Ardic, şunları söyledi:

“Bu rakamlar bize teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyle, yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek” diye konuştu. ● **ANKARA Milliyet**



ANKARA'YA TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ ÜSSÜ

Eskişehir Yolu üzerinde 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünde fizibilite çalışmaları bitti. Yatırımın en geç 5 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Eskişehir Yolu üzerinde 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kuruyor. Fizibilite çalışmalarında sona gelinen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor. ASO Başkanı Seyit Ardıç, başkent'in sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi.

AVANTAJLI KONUMA SAHİP

Ardıç, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğunu dikkati çekti. Ardıç, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

EKOSİSTEM DOĞACAK

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardıç şunları söyledi: "ASO Ankara Tekno-



loji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."

BİNLERCE MÜHENDİSE İŞ İMKANI

ANKARA'NIN ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardıç, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kent'in yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti. Ardıç, son 10 yıl-

da Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı: "Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini

üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak."

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN OLACAK

TEKNOLOJİ üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu bölgede kurulacak. Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen ASO

2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'ye yakın konumda olacak. Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar ASO Teknopark AŞ, bünyesinde yürütülüyor. Şir-

ketin ortakları arasında ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor.



Ankara'nın Teknoloji Üssü, 1.2 milyon m2 olacak


Ankara Sanayi Odası (ASO), Ankara Teknoloji Üssü için harekete geçti. Başkent'te 1.2 milyon metrekare alanda kurulması planlanan Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. ASO Başkanı **Sevit Ardıç**, "Ar-Ge ve inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü ile ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşüm hızlanacak" dedi. Teknoloji Üssü, Ankara'da Eskişehir Yolu üzerinde Temelli Sanayi Havza-

sı olarak da bilinen, ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'nin yakınında kurulacak. Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde 15 bin 300 dolara çıktığını belirten Ardıç, Ar-Ge, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacaktır. Çalışan başına teknoloji ihracatının 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacağını söyledi. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3 ila 5 yıl sürecek yatırım aşamasının ardından faaliyete geçmesi planlanıyor. ■

Ankara Sanayi Odası kolları sıvadı



Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü hedefi

 **Ankara Sanayi Odası** (ASO) Başkanı Seyit Ardıç, başkentin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. Ardıç, "ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. İhracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek" dedi. ➡7



Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü hedefi

Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Seyit Ardic, başkentin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyduklarını bildirdi.

Ardic, "ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek" dedi.

Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."



Ankara'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardic, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardic, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı: "Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç

edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak."

Teknoloji üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak.

Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'ye yakın konumda olacak.

Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar ASO Teknopark AŞ, bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor.

Fizibilite çalışmalarında sona gelen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.



ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmayı hedefliyor

ANKARA - **Ankara Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardic**, başkentin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. Ardic, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajı konumda olduğuna dikkati çekti.

"Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardic, şu değerlendirmede bulundu:

"**ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. **Organize sanayi** bölgeleri (**OSB**) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolarlara ulaşması için zemin oluşturulacak." Ankara'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardic, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardic, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı: "Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak." (AA)



En büyük teknoloji üssü başkentte kurulacak

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardic**, başkentte sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi. Kurulacak olan Ankara Teknoloji Üssü'nün, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getireceğini kaydeden Ardic, "AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Çalışan başına teknoloji ihracatımızın 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak." diye konuştu.



HEDEF 30 BİN DOLARA ULAŞMAK

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardıç**, başkentin potansiyelini yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi.

Bu üsle sanayi-üniversite işbirliğinin güçleneceğini, "start-up"ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde

olacağını belirten Ardıç şöyle devam etti: "Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolardan 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak." Ardıç ayrıca, Türkiye'de genel olarak 11 bin 200 dolar olan çalışan başına bu tür ihracatın Güney



Seyit Ardıç

Kore'de 28 bin 600 dolar olduğunu anımsattı. Öte yandan, teknoloji üssü Eskişehir yolu üzerindeki 1.2 milyon metrekarelik alanda kurulacak.

● **Ekonomi Servisi**

Başkent teknoloji merkezi olacak



ASO Başkanı Ardıç, başkent'in sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi.

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardıç**, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünün başkentte kurulacağını belirtti.

Ardıç, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok

iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti.

"Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardıç, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına

şına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

SANAYİ-ÜNİVERSİTE İŞ BİRLİĞİ

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardıç, şu değerlendirmede bulundu:

"ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime



Seyit Ardıç

Yeni istihdam alanları açılacak

ANKARA'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardıç, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardıç, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı:

"Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkân yaratacak."

Fizibilite çalışmalarında sona gelen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nde üç beş yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçilmesi planlanıyor.

yönelik yapılacak. **Organize sanayi bölgeleri (OSB)** ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."



ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kuruyor

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardic**, başkentte sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. Ardic, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti. "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi. Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyle iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardic, şu değerlendirmede bulundu: "ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolarlara ulaşması için zemin oluşturulacak."



ASO'dan Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü girişimi

ANKARA (İHA) - **Ankara Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardic**, "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" dedi.

Ankara Sanayi Odası Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalarına başladı. Ankara'da 1,2 milyon metrekare alanda kurulması planlanan teknoloji üssü projesiyle birlikte Türkiye'nin ihracat katma değerinin artırılması ve sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliğin bir araya getirilmesi hedeflenecek. Çalışmaları **ASO** Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütülen Ankara Teknoloji Üssü kentin hızla geliştiği Eskişehir Yolu üzerinde yer ala-

cak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'nin yakınında kurulacak **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlaştıracak. Ar-Ge ve üretime yönelik imkanların bir arada bulunacağı teknoloji üssünde ürünlerin ticarileşme süreçleri daha hızlı olacak. **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, Ankara Teknoloji Üssü kurma çalışmalarına ilişkin yaptığı açıklamada, Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojide en çok yatırım yapılan bölge olduğuna dikkat çekti. Başkent'in, 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 Ar-Ge, 36 Tasarım Merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin

birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğunu belirten Ardic, "Bu avantajın üretime daha iyi yansıtılabilmesi için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistemin çok iyi oluşturulması gerekiyor. Biz **Ankara Sanayi Odası** olarak, Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" açıklamasında bulundu.

Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu belirten Ardic, şunları söyledi:

"Bu rakamlar bize teknoloji geliştirme bölgelerinin

sanayile, yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem oluşturacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. Ar-Ge, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacaktır. **Organize Sanayi** Bölgeleri ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."

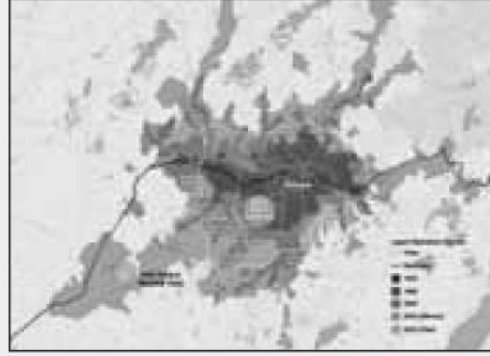


ASO'dan, teknoloji üssü girişimi

Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardiç**, "Başkentimizin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" dedi.

Ankara Sanayi Odası Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalarına başladı. Ankara'da 1,2 milyon metrekare alanda kurulması planlanan teknoloji üssü projesiyle birlikte Türkiye'nin ihracat katma değerinin artırılması ve sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliğin bir araya getirilmesi hedeflenecek. Çalışmaları **ASO** Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütülen Ankara Teknoloji Üssü kentin hızla geliştiği Eskişehir Yolu üzerinde yer alacak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'nin yakınında kurulacak **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlaştıracak. Ar-Ge ve üretime yönelik imkanların bir arada bulunacağı teknoloji üssünde ürünlerin ticarileşme süreçleri daha hızlı olacak.

ASO Başkanı **Seyit Ardiç**, Ankara Teknoloji Üssü kurma çalışmalarına ilişkin yaptığı açıklamada, Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojide en çok yatırım yapılan bölge olduğuna dikkat



çektik. Başkent'in, 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 Ar-Ge, 36 Tasarım Merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğunu belirten Ardiç, "Bu avantajın üretime daha iyi yansıtılabilmesi için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistemin çok iyi oluşturulması gerekiyor. Biz **Ankara Sanayi Odası** olarak, Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" açıklamasında bulundu.

Başta savunma sanayii olmak üzere ileri teknolojili yüksek katma değer üreten Ankara'nın, ekonomik cazibesinin her geçen gün arttığını söyleyen **ASO** Başkanı Ardiç, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle Başkent'in yoğun göç aldığı da vurguladı. (İHA)

ASO Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kuracak

■ **Ankara Sanayi Odası** (ASO), 1,2 milyon metrekare alanda Ankara Teknoloji Üssü kuracak. Teknoloji üssünün kuruluş çalışmalarını ASO Teknopark A.Ş yürütecek. Ankara Teknoloji Üssü'nde Ar-Ge ve inovasyon süreçlerinin doğrudan üretime yönelik yapılacağını altını çizen ASO Başkanı **Secit Ardıç**, "Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü ile ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşüm hızlanacak" dedi. Ardıç, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu vurgularken, "Bu rakamlar bize teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyle, yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. ASO Ankara Teknoloji

Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. Ar-Ge, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak" diye konuştu. Türkiye'nin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girme hedefini hatırlatan Ardıç, "**Ankara Sanayi Odası** olarak, 'Başkentin sanayiinden, sanayi ve teknolojinin başkentine' vizyonu doğrultusunda ülkemizin bu hedefine ulaşması için çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz" ifadelerini kullandı.

-EKONOMİ SERVİSİ



En büyük teknoloji üssünü **ASO** kuracak

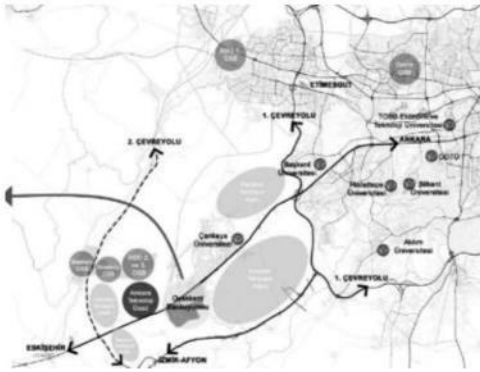
ANKARA’NIN 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkat çeken **Ankara Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardic**, "Başkentimizin

sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem meydana getirecek.



1 MİLYON 200 BİN METREKARELİK ALANDA KURULACAK

"**ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan oluşturacak" diyen Ardic şöyle konuştu: "Teknoloji üssü, başkentte **OSB** ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak. Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'ye yakın konumda olacak. Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar **ASO** Teknopark AŞ, bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor."



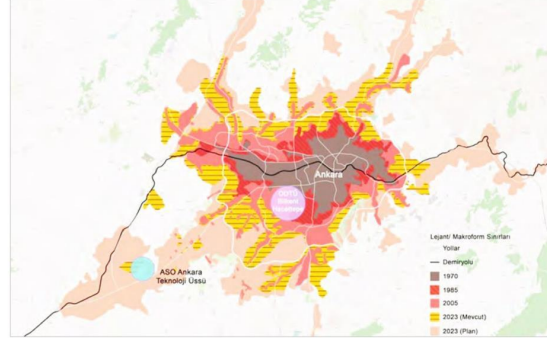
“ANKARA TEKNOLOJİ ÜSSÜ” KURULACAK



ANKARA
Sanayi
Odası (ASO)
Başkanı
Seyit Ardıc,
“**Ankara**
Sanayi Odası
olarak baş-
kentimizin
sahip olduğu
potansiyeli
yüksek
katma de-
ğere dö-
nüştürmek
amacıyla
Türkiye'nin
en büyük
teknoloji üs-
sünü kurmak
için yola ko-
yulduk” dedi.
>> 6'DA



“ANKARA TEKNOLOJİ ÜSSÜ” KURULACAK



Ankara Sanayi Odası, Türkiye'nin ihracat katma değerini artıracak vizyon projesi "Ankara Teknoloji Üssü" için harekete geçti.

BAŞKENTTE 1,2 milyon metrekare alanda kurulması planlanan Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. **Ankara Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardıç**, "Ankara Teknoloji Üssü'nde AR-GE ve inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü ile ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşüm hızlanacak" dedi.

Ankara Sanayi Odası (ASO); sanayi bölgelerinin, teknoparkların, üniversitelerin, kümelerin ve araştırma altyapılarının başkenti olan Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalara başladı. Ankara Teknoloji Üssü, başkentte **organize sanayi** bölgeleri ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak.

"Ankara'nın potansiyeli, yüksek katma değere dönüşecek"

ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, Ankara Teknoloji Üssü kurma çalışmalarına ilişkin yaptığı açıklamada, Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojide en çok yatırım yapılan bölge olduğunu dikkat çekti. Başkent'in; 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajı konumunda olduğunu belirten Ardıç, "Bu avantajın üretime daha iyi yansıtılması için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistemin çok iyi oluşturulması gerekiyor. Biz **Ankara Sanayi Odası** olarak başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" diye kaydetti.

"Sanayi ile teknoloji tabanlı girişimcilik bir araya gelecek"

Türkiye'nin 11 bin 200 dolar çalışan başına ihracatının "teknoloji geliştirme bölgeleri"nde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının



2 bin 600 dolar olduğunu belirten Ardıç, şunları söyledi: "Bu rakamlar bize teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayile işbirliğiyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. **Organize sanayi** bölgeleri ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."

Binlerce mühendis ve bilim insanına istihdam

Başta savunma sanayii olmak üzere ileri teknolojiyi yüksek katma değer üreten Ankara'nın ekonomik cazibesinin her geçen gün arttığını söyleyen **ASO** Başkanı Ardıç, doğal afet riskinin de düşmesi nedeniyle Başkent'in yoğun göç alanına dikkat çekti. Ardıç, "Son 10 yılda Ankara nüfusu yaklaşık 1 milyon arttı. Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları

oluşturuyor. Yani Ankara'mız en eğitilmiş göçü alan illerin başında geliyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkân yaratacak" şeklinde konuştu.

"Hem insana hem teknolojiye yatırım"

Ankara Teknoloji Üssü kapsamında **ASO** Teknopark A.Ş. yönetimi de yeniden yapılandırıldı. Yapılan genel kurulda **ASO** Başkanı **Seyit Ardıç**, **ASO** Teknopark A.Ş. Başkanlığı'na yeniden seçildi. 7'olan yönetim kurulu üyesi sayısı 9'a yükseltildi. **ASO** Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu'nda **Ankara Sanayi Odasının** yanı sıra **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, **ODTÜ** Teknokent ve **TOBB ETÜ** den çok değerli isimlerle hem insana hem de teknolojiye yatırım yapacak çok güçlü bir kadro oluşturulduğunu belirten **ASO** Başkanı Ardıç, "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız'ın hamiliğinde yürüttüğümüz Ankara Teknoloji Üssü çalışmalarını TÜBİTAK da projeleriyle destekleyecek" dedi. Ardıç, Ankara Teknoloji Üssü'nün bu nitelikli yapıyla uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaları bölgeye çekerek kendi kendini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti.

"Yüksek katma değerli ekonomiye geçiş hızlanacak"

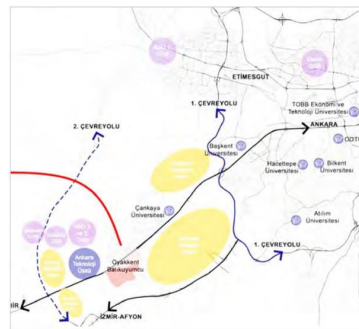
Türkiye'nin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasında girme hedefine dikkat çeken **ASO** Başkanı Ardıç, **"Ankara Sanayi Odası** olarak Başkent'in sanayisinden, sanayi ve teknolojinin başkentine" vizyonu doğrultusunda ülkemizin bu hedefine ulaşması için çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşümü hızlandıracak" dedi.

OSB ve üniversitelerle yakın konumda

Ankara Teknoloji Üssü, kent'in hızla geliştiği Eskişehir Yolu üzerinde yer alacak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB** nin yakınında kurulacak **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite ve teknolojiyi yakınlıştıracak. AR-GE ve üretime yönelik imkânların bir arada bulunacağı teknoloji üssünde ürünlerin ticarileşme süreçleri daha hızlı olacak.

Ankara Teknoloji Üssü çalışmalarını **ASO** Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütüyor. yönetim kurulu başkanlığını **ASO** Başkanı **Seyit Ardıç**'in yaptığı **ASO** Teknopark A.Ş.'nin ortakları arasında **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, **ODTÜ** ve **TOBB ETÜ** de bulunuyor. Fizibilite çalışmalarında sona gelinecek **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün 3 ila 5 yıl sürecek yatırım aşamasının ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.

ANKARA SANAYİ ODASI





ASO'dan Ankara'ya DEV TEKNOLOJİ ÜSSÜ

■ ANKARA Sanayi Odası (ASO)

Başkanı **Seyit Ardıç**, başkentin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kuracaklarını kaydetti. Teknoloji üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu'nda 1 milyon 200 bin



Seyit Ardıç

metrekarelik alanda kurulacak. Çalışmalar ASO Teknopark AŞ, bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında ASO 1 ve 2. OSB, ODTÜ ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de var.



ASO'dan dev hamle: Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü inşaa edecek



Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Seyit Ardıç, başkentte sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyduklarını açıkladı.

Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çeken Ardıç "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk.

Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatı, teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıkıyor. Veriler teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyle iç içe olmasının önemini ortaya koyuyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği,

start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak. Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının da istihdamına imkan yaratacak" dedi.

Başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.



Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü geliyor

■ **ANKARA Sanayi Odası (ASO)**, başkente Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için kolları sıvadı. TÜBİTAK tarafından da desteklenecek olan proje, Türkiye'nin yüksek katma değerli ekonomiye geçiş sürecini hızlandıracak. Merkezde-

ki AR-GE ve inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. **ASO** Başkanı **Seyit Ardıç**, "Uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaların da bölgeye çekerek, merkezin kendi kendini finanse edeceğini öngörüyoruz" dedi. Türki-

ye'nin en büyük teknoloji üssü, Eskişehir yolu üzerinde Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'nin yakınında kurulacak. Merkezin 3 ila 5 yıllık bir yatırım sürecinin ardından faaliyete geçmesi bekleniyor.



ASO TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ ÜSSÜNÜ KURMAYI HEDEFLİYOR



ASO Başkanı Seyit Ardic, "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." dedi.

Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Seyit Ardic, başkentimizin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. Ardic, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti.

"Başkentimizin sahip olduğu

bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardic, şu değerlendirmede bulundu:

"ASO Ankara Teknoloji Üssü,

sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişkisinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolar-



lara ulaşması için zemin oluşturulacak."

"BİNLERCE MÜHENDİS VE BİLİM İNSANININ İSTİHDAMINA İMKAN YARATACAK"

Ankara'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardic, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardic, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı:

"Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak."

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN OLACAK

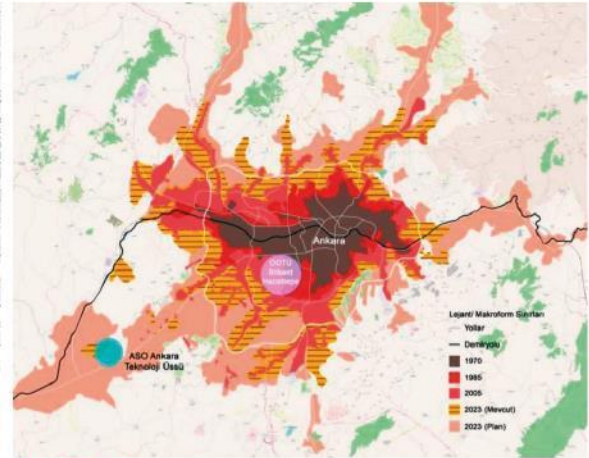
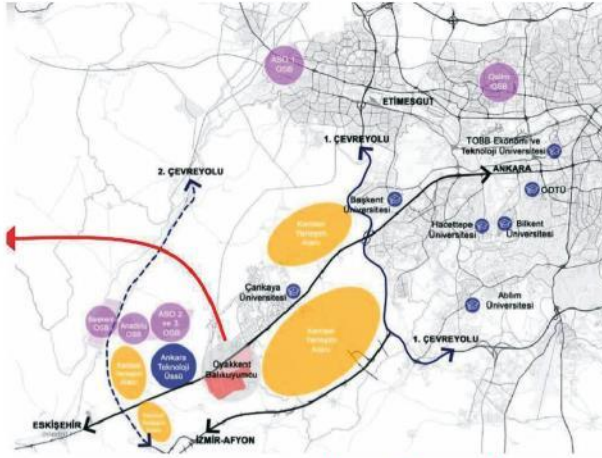
Teknoloji üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda

kurulacak.

Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'ye yakın konumda olacak.

Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar ASO Teknopark AŞ bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor.

Fizibilite çalışmalarında sona gelinen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.



TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜĞÜ OLACAK

Ankara'ya teknoloji üssü

Ankara, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssüne ev sahipliği yapacak. **Ankara Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardıç**, başkentte sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak



Seyit Ardıç

için yola koyulduklarını bildirdi. Ardıç, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 **organize sanayi** bölgesi, 150 Ar-Ge, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline

göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti.

ÇALIŞAN BAŞINA 30 BİN \$ GELİR HEDEFİ

ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği bir ekosistem ortaya çıkaracağını belirten Ardıç, "Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. **Organize sanayi** bölgeleri (**OSB**) ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak" dedi.

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN

● Teknoloji üssü, başkentte **OSB** ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak. Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen **ASO 2. OSB**, Anadolu **OSB** ve Başkent **OSB**'ye yakın konumda olacak. Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar **ASO** Teknopark AŞ, bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında **ASO 1. OSB**, **ASO 2. OSB**, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor. Fizibilite çalışmalarında sona gelinen merkezin 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.

ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmayı hedefliyor



Ardıç, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti.

"Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardıç, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayile iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardıç, şu değerlendirmede bulundu:

"ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."

"Binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına imkan yaratacak"

Ankara'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardıç, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardıç, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı:

"Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak."

OSB ve üniversitelere yakın olacak

Teknoloji üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak.

Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'ye yakın konumda olacak.

Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar ASO Teknopark AŞ bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor.

Fizibilite çalışmalarında sona gelinen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.



ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmayı hedefliyor

ANKARA Sanayi Odası (ASO)

Başkanı **Seyit Ardic**, başkentin sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi. S.6'da



ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmayı hedefliyor

ANKARA (AA) - Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Seyit Ardic, başkent'in sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduklarını bildirdi.

Ardic, yaptığı yazılı açıklamada, Ankara'nın 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesi, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı konumda olduğuna dikkati çekti.

"Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk." ifadesini kullanan Ardic, Türkiye'nin 11 bin 200 dolar olan çalışan başına ihracatının teknoloji geliştirme bölgelerinde 15 bin 300 dolara çıktığını, Güney Kore'nin ise çalışan başına ihracatının 28 bin 600 dolar olduğunu bildirdi.

Söz konusu verilerin teknoloji geliştirme bölgelerinin sanayiyle iç içe olmasının önemini ortaya koyduğuna işaret eden Ardic, şu değerlendirmede bulundu:

"ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verilecek. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile teknoloji tabanlı girişimliliği bir araya getirecek. AR-GE, inovasyon süreçleri direkt olarak üretime yönelik yapılacak. Organize sanayi bölgeleri (OSB) ile en üst noktada işbirliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolara ulaşması için zemin oluşturulacak."

"BİNLERCE MÜHENDİS VE BİLİM İNSANININ İSTİHDAMINA İMKAN YARATACAK"

Ankara'nın ekonomik açıdan cazibesini her geçen gün artırdığını bildiren Ardic, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kentin yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti.

Ardic, son 10 yılda Ankara'nın nüfusunun yaklaşık 1 milyon kişi arttığını belirterek şu ifadeleri kullandı:

"Bunun yaklaşık 500 bini göçle gerçekleşti ve yapılan araştırmalara göre Ankara'ya göç edenlerin yüzde 35'ini üniversite mezunları oluşturuyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak."

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN OLACAK

Teknoloji üssü, başkentte OSB ve üniversitelerin yoğun olduğu Eskişehir Yolu üzerindeki 1 milyon 200 bin metrekarelik alanda kurulacak.

Üs, Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen ASO 2. OSB, Anadolu OSB ve Başkent OSB'ye yakın konumda olacak.

Söz konusu üs ile ilgili çalışmalar ASO Teknopark AŞ bünyesinde yürütülüyor. Şirketin ortakları arasında ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi de bulunuyor.

Fizibilite çalışmalarında sona gelen ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün 3-5 yıl sürecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.