



ANKARA SANAYİ ODASI TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ ÜSSÜNÜ KURACAK

ANKARA SANAYİ ÜSSÜ OLACAK

Ankara Sanayi Odası (ASO) Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü Ankara'da kuracak.

Başkenti diğer şehirlerden öne çıkaracak önemli bir girişim için kollar sıvandı.

Ankara Ticaret Odası Başkanı **Seyit Ardic** planladıkları hedefi açıkladı.

ANKARA'NIN POTANSİYELİ YÜKSEK
KATMA DEĞERE DÖNÜŞECEK



ANKARA Sanayi Odası (ASO), Türkiye'nin ihracat katma değerini artıracak vizyon projesi 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 **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. Ankara Sanayi Odası; 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, Başkent'te organize sanayi bölgeleri ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak. >>6'da



TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ ÜSSÜ ANKARA'YA KURULACAK

HABER MERKEZİ

ANKARA Sanayi Odası, 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, Başkent'te organize sanayi bölgeleri ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak.



SEYİT ARDİÇ

ANKARA'NIN POTANSİYELİ YÜKSEK KATMA DEĞERE DÖNÜŞECEK

ASO Başkanı **Seyit Ardic**, Ankara Teknoloji Üssü kurma çalışmalarına ilişkin yaptığı açıklamada, Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojiye 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.

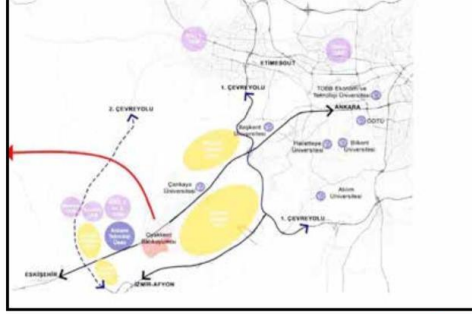
SANAYİ İLE TEKNOLOJİ TABANLI GİRİŞİMCİLİK BİR ARAYA GELECEK

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 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 işletmelerine 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" dedi.

BİNLERCE MÜHENDİS VE BİLİM İNSANINA İŞ-TİHDAM

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 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 imkan yaratacak" dedi.

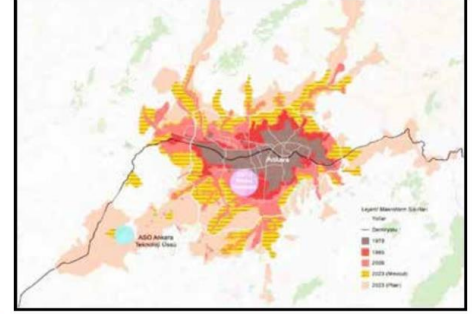
İNSANA VE TEKNOLOJİYE YATIRIM

Ankara Teknoloji Üssü kapsamında **ASO** Teknopark A.Ş. yönetimi de yeniden yapılandırıldı. Yapılan Genel Kurul'da **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, **ASO** Teknopark A.Ş. Başkanlığına yeniden seçildi. 7 olan 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 çok değerli isimlerle hem insana hem de teknolojiye yatırım yapacak çok güçlü bir kadro oluşturulduğunu belirten **ASO** Başkanı Ardic, "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızın hamiliğinde yürüttüğümüz Ankara Teknoloji Üssü çalışmamızı TÜBİTAK da projeleriyle destekleyecek" dedi. Ardic, Ankara Teknoloji Üssü'nün bu nitelikli yapıyla uluslararası fonlan ve en yenilikçi uluslararası firmaları bölgeye çekerek, kendi kendini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti.

YÜKSEK KATMA DEĞERLİ EKONOMİYE GEÇİŞ HIZLANACAK

Türkiye'nin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girme hedefine dikkat çeken **ASO** Başkanı Ardic, "Ankara Sanayi Odası olarak, 'Başkentin sanayinden, sanayi ve teknolojinin başkentine' vizyonu doğrultusunda ülkemizin bu hedefine ulaşması için çalış-



malarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. **ASO** Ankara Teknoloji Üssü, ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşümü hızlandıracak" dedi.

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN KONUMDA

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.

Ankara Teknoloji Üssü çalışmalarını **ASO** Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütüyor. Yönetim Kurulu Başkanlığı **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.



ASO Ankara teknoloji üssü sanayi ile teknoloji tabanlı girişimciliği bir araya getirecek

Ankara Sanayi Odası (ASO), Türkiye'nin ihracat katma değerinin artıracak vizyon projesi 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 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.

Ankara Sanayi Odası 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, Başkent'te organize sanayi bölgeleri ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde, 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak.

"ANKARA'NIN POTANSİYELİ YÜKSEK KATMA DEĞERE DÖNÜŞECEK"

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 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" dedi.

"SANAYİ İLE TEKNOLOJİ TABANLI GİRİŞİMCİLİK BİR ARAYA GELECEK"

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 yaratacak. Piyasa odaklı, ihracat potansiyeli yüksek girişimlere yer verecek. 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."

BİNLERCE MÜHENDİS VE BİLİM İNSANINA İSTİHDAM

Başta savunma sanayii olmak üzere ileri teknolojiyi 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 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'muz en eğitimli göçü alan illerin başında geliyor. Nitelikli insan kaynağımız katlanarak büyüyor. ASO Ankara Teknoloji Üssü'nün oluşturacağı ekosistem, binlerce mühendis ve bilim insanının istihdamına da imkan yaratacak" dedi.

"HEM İNSANA HEM TEKNOLOJİYE YATIRIM"

Ankara Teknoloji Üssü kapsamında ASO Teknopark A.Ş. yönetimi de yeniden yapılandırıldı. Yapılan Genel Kurul'da 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 çok değerli isimlerle hem insana hem de teknolojiye yatırım yapacak çok güçlü bir kadro oluşturulduğunu belirten ASO Başkanı Ardic, "Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızın hamiliğinde yürüttüğümüz Ankara Teknoloji Üssü çalışmalarını TÜBİTAK da projeleriyle destekleyecek" dedi. Ardic, Ankara Teknoloji Üssü'nün bu nitelikli firmalarla uluslararası fonları ve en yenilikçi uluslararası firmaları bölgeye çekerek, kendi kendini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti.

Türkiye'nin dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasında 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" dedi.

OSB VE ÜNİVERSİTELERE YAKIN KONUMDA

Ankara Teknoloji Üssü, kentin hızla geliştiği Eskişehir Yolu üzerinde yer alacak. Temelli Sanayi Havzası olarak da bilinen, ASO 2'nci 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 Teknoloji Üssü çalışmalarını ASO Teknopark A.Ş. bünyesinde yürütülüyor. Yönetim Kurulu Başkanlığı 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. (Haber Merkezi)

