



DOĞRUDAN ÜRETİME YÖNELİK

ASO Ankara'ya 1,2 milyon m²lik teknoloji üssü kuruyor

Ankara Sanayi Odası (ASO) Temelli Sanayi Havzası bölgesinin yakınında 1,2 milyon metrekare alanda Ankara Teknoloji Üssü kuracak. Teknoloji üssünün kuruluş çalışmalarını **ASO** Teknopark A.Ş. yürütecek. **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünün yüksek katma değerli ekonomiye geçişi hızlandıracağını söyledi.

Ankara Teknoloji Üssü'nde Ar-Ge ve inovasyon süreçlerinin doğrudan üretime yönelik yapılacağını altını çizen **Seyit Ardic**, "Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü ile ülkemizin yüksek katma değerli bir ekonomiye kavuşması için gerekli dönüşüm hızlanacak" dedi.

Ankara'nın bölgesel sanayi sıralamasında yüksek ve orta-yüksek teknolojide en çok yatırım yapılan bölge olduğunu altını çizen Ardic, "Başkent 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" ifadesini kullandı.

Teknoloji bölgelerinde çalışan başına ihracat 15 bin dolar

Bu avantajın üretime daha iyi yansıtılabilmesi için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistemin çok iyi oluşturulması gerektiğini ifade eden Ardic, "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" şeklinde konuştu. Ardic, 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 sanayiyi, yani üretimle iç içe olmasının ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. **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 ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Böylece çalışan başına teknoloji ihracatımızın 15 bin dolar seviyelerinden 30 bin dolarlara ulaşması için zemin oluşturulacak" diye konuştu.

Savunma sanayii başta olmak

"TÜBİTAK da destekleyecek"

Ankara Teknoloji Üssü kapsamında **ASO** Teknopark A.Ş. yönetimi yeniden yapılandırıldı. Yapılan Genel Kurul'da **ASO** Başkanı **Seyit Ardic**, **ASO** Teknopark A.Ş. Başkanlığına yeniden seçildi. 7 olan Yönetim Kurulu Dyesi 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 yapıyla uluslararası fonlar ve en yenilikçi uluslararası firmaların bölgeye çekerek, kendi kendilerini finanse edeceğini öngördüklerini belirtti.

üzere ileri teknolojiyi yüksek katma değer üreten Ankara'nın ekonomik cazibesinin her geçen gün arttığını altını çizen **Seyit Ardic**, "Doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle Ankara yoğun göç alıyor. 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 kaliteli 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" açıklamasını yaptı.

Üç OSB'ye çok yakın

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 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 gelinecek **ASO** Ankara Teknoloji Üssü'nün 3 ila 5 yıl sürecek yatırım aşamasının ardından faaliyete geçmesi planlanıyor. ANKARA/EKONOMİ



Sosyal belediyeçilik seçim ekonomisinin önüne geçti



ANKARA NOTLARI
Maruf Buzcuğil
maruf.buzcuğil@nbe.com.tr

Uzun bayram tatili seçim sonuçlarının daha iyi algılanması ve dersler çıkarılmasına yaradı. Toplumsal değişimin yönü ve kapsamı hakkında önemli işaretler veren, derin etkileri olması beklenen seçim sonuçlarına iktidar ve muhalefet tarafı olgun tepkiler vermeye çalıştı. Ancak iktidara doğan Ak Parti'nin 22 yıl sonra ilk kez ikinci parti (% 35,4) konumuna düşmesi, CHP'nin 1977'den bu yana ilk kez birinci parti (% 37,7) olarak anılması elbette siyasette, ekonomide yeni yaklaşımların habercisi oldu. Cumhurbaşkanı Erdoğan, "demokrasi kazandı" diyerek başladığı seçim değerlendirmesinin ardından hem Ak Parti hem hükümet içinde kapsamlı özleştirilme muhasebe yapılacağını hissettirdi. Seçimin tartışmasız kazananı CHP ise partideki değişim dinamiklerinin öncülü Ekrem İmamoğlu ve genel başkan Özgür Özel'in dile getirdiği geleceğe dair sorumluluk bilincini öne çıkardı. Seçim sonuçlarıyla birlikte CHP'li belediyeler Türkiye nüfusunun yüzde 64'ünü, ekonomik büyüklüğün de yaklaşık yüzde 80'ini temsil eden kentleri yönetecek duruma geldi.

Ekonomide eskiye dönüş artık daha da zor

Ekonomi yönetiminin başındaki Mehmet Şimşek'in göreve başlarken rasyonel zeminden uzaklaşmış dediği 2018'de başlayan ve sadece 2023 seçimlerine odaklanan ekonomi politikaları döneminde Türkiye yeniden yüksek enflasyonla buluştu. Enflasyonu umursamayan politikaların ağır bedeli 31 Mart yerel seçimlerinde Ak Parti'nin önüne çıktı. Türkiye'nin en büyük illerinde CHP'li belediyelerin ağırlığının ve sayısının artması önemli ölçüde ücretlerin, emeklilerin ve çiftçilerin çektiikleri ekonomik sıkıntılara bağlıyor. TÜİK verilerine göre çalışanların ve emeklilerin 2019'da yüzde 34,6 olan milli gelirden aldıkları payın 2022'de 8,3 puan azalarak yüzde 26,3'e gerilemesinin seçim sonuçlarının böyle tecelli etmesinde önemli payı var. Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın seçim gecesi yaptığı konuşmada OVP'yi işaret etmesi ve enflasyonla mücadelenin birinci öncelik olacağını belirtmesi, enflasyonla büyüme macerasına yeniden girişilmeyeceğini, eski politikalara dönülmeyeceğini gösteriyor.

"Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın seçim gecesi yaptığı konuşmada OVP'yi işaret etmesi ve enflasyonla mücadelenin birinci öncelik olacağını belirtmesi, eski politikalara dönülmeyeceğini gösteriyor."

CHP'DE "TEVECCÜH YÖNETİMİ" HESAPLARI

31 Mart yerel seçimlerinin net kazananı CHP'de seçim gecesinde itibaren seçmenin patiyeye yönelen teveccühünün, genel başkan Özel'in deyimile "açılan kredinin" nasıl yönetileceği, gelecekteki seçimlere nasıl taşınabileceği düşünülmeye başlandı. CHP'nin gizli önderlerinden Ekrem İmamoğlu da seçim sonrası dış basına art arda "Türkiye'nin artık seçeneksiz olmadığı" mesajını verdi. Birinci parti konumuna gelen CHP, büyükşehir ve illerde 81 belediyeden 35'ini kazandı, AK Parti ise 24'te kaldı. Ancak, tam burada seçmen ilgisinin kredi niteliğini ortaya koyan diğer verilere bakmakta yarar var. AK Parti büyükşehirlerde ikinci parti olmasına karşın 51

ilde birinci parti konumunda. 51 ilin 23'ünü AK Parti, 15'ini CHP kazanmış bulunuyor. Trabzon, Samsun, Sakarya, Ordu, Kocaeli, Erzurum, Malatya, Kahramanmaraş, Hatay, Gaziantep, Konya ve Kayseri büyükşehir AK Parti'de bulunuyor. CHP, yönelen seçmen ilgisini bu illere de taşıyabilmek için 25 yıl sonra Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nı bırakan Yılmaz Büyükerşen'i yerel yönetim politikaları koordinatörlüğüne getirmeyi planlıyor. CHP içinde kazanılan belediyeleri sürekli denetleyecek, usulsüzlükleri önleyecek Sayıştay benzeri bir organın parti içinde oluşturulmasını önerenler bile var.

MANSUR YAVAŞ BELEDİYEÇİLİĞİ NASIL FARK YARATTI?

Ankara yüzde 60,44 ile CHP'nin 2024 seçiminde en yüksek oy aldığı il oldu. Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş CHP yönetimindeki değişikliğin de etkisiyle kendisine tanınan insiyatifli parlak bir başarıya dönüştürdü. 2019'da ancak 3 ilçe belediyesi kazanan CHP, bu sayıyı 16'ya yükselterek MHP'den 3, Ak Parti'den 10 üzere 13 belediye daha kazandı. Bu sonucun alınmasında son 5 yılda il genelinde uygulanan yeni nesil sosyal yardımların etkisi büyük. Yavaş, seçim kampanyası boyunca on binlerce haneye, yüzbinlerce kişiye ulaştırılan yardımları ilk kez "Mansur Yavaş belediyeçiliği" olarak anmaya başladı. Yardımların büyük ölçüde Ankara karta yüklenerek yapılması yardım alanlara kullanım seçeneği sunulması etkili oldu. Ayrıca yerel yönetim reformunun büyükşehirlerde mahallere dönüştürdüğü köylerde

kent yoksulluğu girdabına sürüklenen küçük çiftçiler de yardımlardan nasiblendi. Ankara'da yapılan bazı yardımlar şöyle:

- 10 bin TL altında maaş alan 22 bin 567 emekliye 5 kez 1000'er TL destek ödemesi.
- Yılda ortalama 170 bin aileye, en az 2 defa olmak üzere, 64 Kg, 21 kalem, 5 koliden oluşan, 300.000 adet eve teslim gıda ve temizlik malzemesi yardımı.
- İhtiyaç sahibi 60 bin aileye yılda 1 ton olmak üzere, eve teslim kömür yardımı.
- 18 bin aileye günlük 80 bin, yıllık 20 milyon adet halk ekmek yardımı.
- 18 bin 321 çiftçiye toplam 80,9 milyon TL tutarında mazot yardımı.
- Tarım Bakanlığı'nın Çiftçi Kayıt Sistemi'nde (ÇKS) bulunan il genelindeki çiftçilerin yüzde 77'sini kapsayan (gübre, tohum, yem, ilaç vb) destekler.

ASO'NUN ULUSLARARASI VERİMLİLİK ONURU

Dünya Verimlilik Bilimi Akademisi, (World Academy of Productivity Science - WAPS) verimlilik konusundaki girişimleri ve çalışmalarını nedeniyle **Ankara Sanayi Odası** (ASO) Genel Koordinatörü Prof. Dr. Yavuz Cabbar'ı "Dünya Verimlilik Bilimi Akademisi Onur Üyeliği"ne seçti. Akademi onur üyeliği, verimlilik alanındaki küresel ölçekte en üst yapı olan Dünya Verimlilik Bilimleri Konfederasyonu'na (WCPS) bağlı Dünya Verimlilik Bilimi Akademisi (World Academy of Productivity Science - WAPS) tarafından bu alanda üstün başarı göstermiş iş insanları ve akademisyenlere veriliyor. Bürokraside Çalışma, Çevre ve Sanayi ile ilgili bakanlıklarda önemli görevlerde bulunan, yanı sıra akademik kariyerini de sürdüren Cabbar, 2011'den beri ASO'da önce

genel sekreter, son bir yıldır da genel koordinatör olarak görev yapıyor. Cabbar'ın ASO'daki çalışmalarını da kapsayan onur ödülü, TOBB Başkanı Rifat Hisarcıkhoğlu'nun ASO'nun 60.kuruluş yıldönümü vesilesiyle oda başkanı **Seyit Ardic**'in verdiği iftar yemeğindeki konuşmasını akıllara getirdi. Hisarcıkhoğlu, taşıdığı Dünya Odalar Federasyonu (WCF) Başkanı, Avrupa Ticaret ve Sanayi Odaları Birliği (EUROCHAMBRES) Başkan Yardımcısı unvanlarını da hatırlatarak, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ın da bulunduğu yemekte, "Bugün Avrupa'nın en güçlü odaları, üyelerine hangi standartta hizmet veriyorsa, ASO da üyelerine aynı standartta, hatta daha fazla ve daha kaliteli hizmet verir hale gelmiştir" diye konuşmuştu.



Türkiye'nin en büyük teknoloji üssü olacak

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.

Ardıc, 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 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 yapılacaktır. **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." (**AA**)



An aerial view of an emptied road in the capital Ankara, during the Ramadan Bayram holiday, Türkiye, April 10, 2024.

Industry chamber eyes establishing country's largest tech hub

» ONE of Türkiye's prominent industry chambers recently unveiled a plan for establishing the country's largest technology hub in Ankara to harness the capital's untapped potential and propel it into the realm of the high value-added venture, according to an Anadolu Agency (AA) report.

In a written statement, Ankara Chamber of Industry (ASO) President Seyit Ardiç highlighted Ankara's advantageous position compared to many other cities within the country due to its 13 organized industrial zones, 150 R&D centers, 36 design centers, 13 technology development zones, qualified human resources, and entrepreneurship potential.

"We have set out on the path to establishing Türkiye's largest technology hub to transform this potential of our capital into high value-added," Ardiç said, adding that Türkiye's per capita export, which is \$11,200, increases to \$15,300 in technology development zones.

Comparing these figures with those in South Korea, where per capita exports reach \$28,600, he underscored that the data in question reveals the importance of technol-

ogy development zones being intertwined with industry.

"ASO Ankara Technology Hub will create an ecosystem where industry and university collaboration, will strengthen, and startups will have closer relationships with industrial enterprises," he noted.

"It will feature market-oriented, high-export potential ventures," he added.

Moreover, Ardiç noted that the hub would bring together industry and technology-based entrepreneurship while R&D and innovation processes would focus directly on production.

"Cooperation will be established with organized industrial zones (OSB), and the commercialization process of products will be accelerated. Thus, a foundation will be laid for our per capita technology exports to reach \$30,000 from the current level of \$15,000," he explained.

Furthermore, he stated that Ankara's economic attractiveness is increasing daily and emphasized that there is a positive trend of migration to the city due to its low risk of natural disasters.

Elaborating on this, Ardiç said that the

population in the capital has surged by approximately 1 million people in the last decade, referring to student figures contributing to this figure.

"About 500,000 of this increase occurred through migration, and according to research, university graduates constitute 35% of those who migrate to Ankara. Our qualified human resources is growing exponentially. The ecosystem created by ASO Ankara Technology Hub will also create job opportunities for thousands of engineers and scientists," he said.

The technology hub is set to be established on a 1.2 million square meter area on Eskişehir Road, where the industrial zones and universities are concentrated in the capital.

The studies related to the hub are being conducted within ASO Technopark Inc. Among the partners of the company are ASO 1. OSB, ASO 2. OSB, Middle East Technical University (METU), and TOBB University of Economics and Technology.

After the feasibility studies are completed, ASO Ankara Technology Hub, which is in its final stages, is planned to be operational after three to five years of investment.

ISTANBUL / DAILY SABAH WITH AA