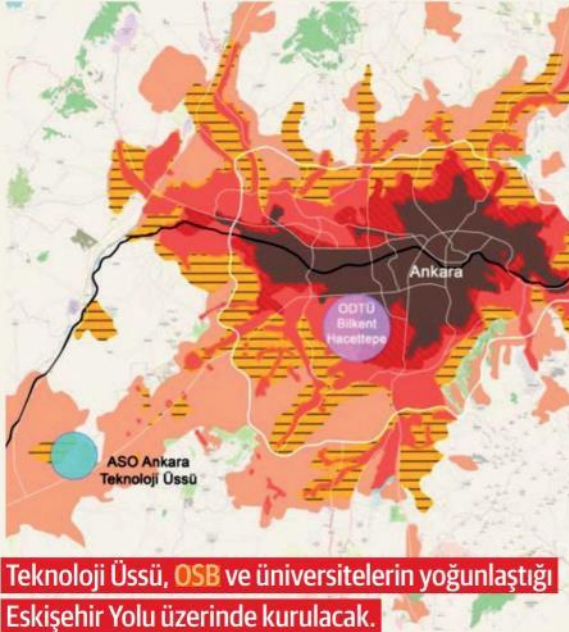


**BİNLERCE MÜHENDİS VE BİLİM ADAMINA İSTİHDAM İMKÂNİ**

# ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kuracak



Teknoloji Üssü, OSB ve üniversitelerin yoğunlaştığı Eskişehir Yolu üzerinde kurulacak.

**Ankara Sanayi Odası (ASO)**, 'Başkentin sanayisinden, sanayi ve teknolojinin başkentine' vizyonu doğrultusunda Türkiye'nin bu hedefine ulaşması için çalışmalarını kararlılıkla sürdürüyor. Bu kapsamda Ankara'da Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için çalışmalara başladı. Ankara Teknoloji Üssü, başkentte 1 milyon 200 bin metrekare alana kurulacak. Başkent'in, 13 organize sanayi bölgesi, 150 AR-GE, 36 tasarım merkezi, 13 teknoloji geliştirme bölgesiyle Türkiye'nin birçok iline göre daha avantajlı olduğunu

belirten **ASO** Başkanı **Seyit Ardıç** "Bu avantajın üretimi daha iyi yansıtılabilmesi için bilim ve teknoloji ile sanayi arasındaki ekosistem çok iyi oluşturulmalı. Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite iş birliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmeleriyle daha yakın ilişki içinde olacağı bir ekosistem oluşturacak. **Organize Sanayi Bölgeleri** ile en üst noktada iş birliği sağlanacak ve ürünlerin ticarileşme süreci hızlanacak. Oluşan ekosistem, binlerce mühendis ve bilim adamının istihdamına da imkân sağlayacak" dedi.



## ASO, Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmayı hedefliyor

**ANKARA Sanayi Odası (ASO)** Başkanı **Seyit Ardiç**, başkent'in sahip olduğu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyduklarını bildirdi.

Ardiç, 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 olduğunu dikkati çekti. "Başkentimizin sahip olduğu bu potansiyeli yüksek katma değere dönüştürmek amacıyla Türkiye'nin en büyük teknoloji üssünü kurmak için yola koyulduk" ifadesini kullanan Ardiç, 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 Ardiç, şu değerlendirmede bulundu: "ASO Ankara Teknoloji Üssü, sanayi ile üniversite işbirliğinin güçleneceği, start-up'ların sanayi işletmelerine 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 (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 Ardiç, doğal afet riskinin de düşük olması nedeniyle kent'in yoğun şekilde göç aldığına dikkati çekti. Ardiç, 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 gelinecek yatırım döneminin ardından faaliyete geçmesi planlanıyor.