

# 'MODEL FABRİKA' KURULUYOR



**Ankara 1. Organize Sanayi Bölgesi'nde 5 milyon dolarlık yatırımla inşa edilecek fabrikada yalın üretim ve endüstri 4.0 eğitimleri verilecek.**

■ ANKARA'DA 1. Organize Sanayi Bölgesi'nde, Türkiye'nin Endüstri 4.0'a hazırlanması açısından "model" olacak, makine imalatının yanı sıra tesislerinde işverenlerin eğitim de alacağı bir fabrika kurulacak. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı'nın (UNDP) teknik iş birliği ve Ankara Sanayi Odası'nın (ASO) uygulama ortağı olarak katılımıyla inşa edilecek fabrika için bina hariç yaklaşık 5 milyon dolarlık yatırım yapılacak.

## EĞİTİMLER VERİLECEK

ASO Başkanı Nurettin Özdebir, yaptığı değerlendirmede, Türkiye'de firmaların yüzde 98,3'ünün KOBİ olduğunu ve yaygın bir verimsizlik sorunu yaşandığını söyledi. Özdebir, dünyada verimsizlik sorununun çözümüne yönelik olarak kurulan 35 model fabrika bulunduğunu ve buralarda firmalara iş yapma şekline verimlilik açısından bakış ve endüstri 4.0 eğitimleri verildiğini belirterek, "Türkiye'de de bu eğitim tesislerinden ilki Ankara'da, ASO, UNDP ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın ortaklaşa kurduğu bir yapı içinde faaliyet gösterecek. Burada yalın üretim ve endüstri 4.0 eğitimleri verilecek" dedi.

## NÜKLEER TEKNOLOJİ

8 bin 500 metrekarelik alana inşa edilecek model fabrika için yaklaşık 5 milyon dolarlık yatırım yapılacağını dile getiren Özdebir, şunları kaydetti: "Bu fabrikayla eğitim verilecek dershaneler kuruyoruz. Bu kurumun yapacağı fonksiyonlardan birisi eğitim. Fabrika aynı zamanda Türk sanayisinin nükleer teknolojiye hazırlanmasıyla ilgili de eğitimler verecek. Bununla da ilgili Rusya'daki Rosatom'un eğitim tesisleriyle bir anlaşma yaptık."

## VERİMLİLİK ÖN PLANDA

■ ÖZDEBİR, fabrikanın makine imalatı yanında, gıda, ilaç, nükleer teknoloji alanlarında malzeme üretecek imalat sanayi firmaları ile inşaat şirketlerine de hizmet vereceğini anlattı. Kurulacak fabrikayla, işletmelerin verimlilik ve rekabet gücünü artırarak, uygulamalı öğrenme tekniklerinden faydalanmaları, teori ve pratiği birleştirmek suretiyle çalışanların kalıcı yetkinlik kazanmaları amaçlanıyor. Kamu ve özel sektörün ortak finansmanıyla hayata geçirilecek projeye, başta KOBİ'ler olmak üzere imalat sanayi işletmelerinin verimliliklerine ve dijital dönüşümüne katkıda bulunması, işletmelerin verimlilik konusunda aksayan yönlerinin iyileştirilmesi sağlanacak.