



güncel

Sanayide yüksek teknoloji açılımı

İSTANBUL Sanayi Odası (ISO), toplam gayri safi milli hasılanın yüzde 24'ünü sağlayan İstanbul ekonomisinin yol haritasını çizdi. İstanbul Şehir Üniversitesi ve İstanbul Kalkınma Ajansı ile birlikte hazırlanan 'İstanbul Sanayi Strateji Belgesi'nde sanayinin artık ileri teknoloji üreten bir yapıya kavuşması gerektiğine vurgu yapıldı. İstanbul Sanayi Strateji Belgesi, **ISO Başkanı Erdal Bahçivan**, **ISO Yönetim Kurulu Üyesi Nahit Kemalbay** ve İstanbul Şehir Üniversitesi'nden Doç. Dr. Melih Bulu tarafından açıklandı.

Toplam ihracatın 60 milyar dolarının İstanbul'dan yapıldığı belirtilen belgede, bu rakamın 2023'te 160 milyar dolara çıkarılmasının hedeflendiği belirtildi. Sekiz yıl içinde ihracatın 2.7 kat artmasını hedefleyen yeni stratejide, bunu ileri teknoloji üretimiyle yapılması amaçlandı. Bir yıl süren kapsamlı çalışmalar sonucu hazırlanan İstanbul Sanayi Strateji Belgesi, 18 başlık altında 46 strateji ve 85 eylem planını kapsıyor. Strateji Belgesi,



İstanbul Sanayi Strateji Belgesi'ni (soldan sağa) **ISO Yönetim Kurulu Üyesi Nahit Kemalbay**, **ISO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan** ve İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Melih Bulu birlikte açıkladı.

ISO'nun 46 meslek komitesindeki firmalar ile gerçekleştirilen yüz yüze mülakat, odak grup toplantıları, anket uygulamasının yanında, sanayi stratejisine etki edecek tüm rapor, makale, kitap gibi veri ve dokümanların analiz edilmesi sonucu oluşturuldu.

ISO Başkanı Erdal Bahçivan, üretimin artmasının İstanbul'a yeni güç dalgası yaratmayacağını ya da yüksek enerji ihtiyacı doğurmayacağını belirterek, İstanbul'un mevcut ihracat kapasitesi artırılarak 160 milyar dolar ihracata

çıkmasının mümkün olmadığını, bu nedenle yüksek katma değerli ve yüksek teknoloji üreten ihracat içindeki payının artırılması gerektiğini söyledi. Bahçivan, "Türkiye'de kısa sürede yüksek teknolojiye dayalı ihracatı artıracak tek altyapı, ülkemizin yüksek teknoloji ürün ihracatının üçte ikisinden fazlasını yapan İstanbul'da" dedi.