



ARDIÇ: KOBİ'LERİMİZ SÜRECİ FIRSATA ÇEVİREBİLİR

ANKARA Sanayi Odası (ASO) Başkanı **Seyit Ardiç**, Avrupa Birliği (AB) Komisyonu tarafından yayımlanan "Rekabetçilik Pusulması Raporu"na ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Raporda, AB'nin rekabetçilikte neden Çin ve ABD karşısında geride kaldığı ve olası risklerin neler olduğuna ilişkin bilgilerin yer aldığını aktaran Ardiç, "Raporda, inovasyon, düşük karbonlu üretim ve bağımlılıkları azaltıcı stratejiler yoluyla ekonomik dönüşümün uygulanacağı belirtiliyor. Ayrıca, AB ekonomisinin motoru olan KOBİ'lerin üzerindeki yük ve baskıları hafifletecek önemli kararlar

da dikkati çekiyor" ifadelerini kullandı. Ardiç, sürdürülebilirlik raporlamasının hafifletilmesi, AB taksonomisinin küçük firmalar için daha esnek hale getirilmesi, daha basit ve açık düzenleyici çerçeve oluşturulması ve yeşil finansman fonlarına erişilebilirliğin artırılmasının KOBİ'lerin üzerindeki bürokratik ve mali yükleri önemli ölçüde hafifleteceğini dile getirdi. Bu adımların, AB KOBİ'lerini daha esnek ve rekabetçi bir yapıya ulaştıracağını vurgulayan Ardiç, "İhracatımızın yüzde 40'ını gerçekleştirdiğimiz AB'nin ekonomik dönüşümüne hazırlıklı olan KOBİ'lerimiz bu süreci fırsata



çevirebilir. Firmalarımızın rekabetçiliğini geliştirmesi ve dönüşüme uyum sağlaması bir tercih değil artık bir zorunluluktur. ASO olarak, başta ikiz dönüşüm olmak üzere, KOBİ'lerimizin daha güçlü bir rekabetçi yapıya kavuşması ve ihracat potansiyellerinin artması için çalışmalarımızı yoğun bir tempoda sürdürüyoruz. Üye firmalarımıza proje, faaliyet ve işbirliklerimiz yoluyla destek ve yönlendirmelerimizi daha da artıracaktır" bilgisini paylaştı.

ÖZEL
DOSYA

ASO tarafından hazırlanan raporda mesleki eğitimde dijital ve yeşil dönüşüm vurgusu

ASO tarafından hazırlanan 'İş Gücü Piyasasına Mesleki ve Teknik Eğitimin Entegrasyonu: Uyum ve Gelecek Öngörülere' raporunda, önümüzdeki 5 yıl içinde iş gücü ve becerilerdeki değişimin teknoloji odaklı olacağı vurgulanarak mevcut işlerin yüzde 23'ünün yeşil dönüşüm, teknoloji ve ekonomik görünüm gibi faktörlerden etkilenerek değişim geçireceği belirtildi.

Sibel ACAR / ANKARA

Ankara Sanayi Odası (ASO), Türkiye'nin insan kaynağının ekonominin talepleri doğrultusunda geliştirilmesine yönelik yol haritası niteliğinde 'İş Gücü Piyasasına Mesleki ve Teknik Eğitimin Entegrasyonu: Uyum ve Gelecek Öngörülere' başlıklı çalışma raporu yayımladı.

Hazırlanan çalışmada Türkiye'deki mesleki ve teknik eğitime yönelik temel düzeyde tespitler yapıldı.

Raporda, yeşil dönüşüm ve dijitalleşmenin iş tanımlarını radikal bir şekilde değiştirdiği,

büyük veri, yapay zeka, yenilenebilir enerji gibi alanlardaki yeni mesleklerin mesleki ve teknik eğitimde bu dönüşüme ayak uydurmasını zorunlu hale getirdiği ifade edildi.

Raporun önsözünde yer alan değerlendirmede üretim süreçlerinde yaşanan ikiz dönüşüm (yeşil ve dijital dönüşüm), beceri ve yetenek tanımlarında değişimi de beraberinde getirdiği belirtilerek birçok üretimin teknolojik ve robotik altyapılarla gerçekleşeceği öngörüsünden hareketle sanayideki dönüşümlerden kaynaklı üretim sürecindeki iş tanımlarının da değişim içerisinde olduğuna dikkat çekildi.

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMDE DİJİTAL VE YEŞİL DÖNÜŞÜM VURGUSU

Bu hususlara yönelik birtakım somut ve uygulanabilir stratejilerin hayata geçirilmesinin kritik önemde olduğunun belirtildiği raporda, mesleki eğitimle ilgili 'niteliksiz öğrencilerin eğitimi' şeklinde toplumsal bir algı bulunduğu, bu durumun da başarılı öğrencilerin meslek liselerini tercih etmemelerine yol açtığına dikkat çekildi.

Kişilerin rastgele mesleki ve teknik eğitime yönelmelerinin önüne geçilerek resmi ve özel tüm Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri ve MYO'larnın, akademik başarısı yüksek ve mesleklere ilgi duyan bireylerin isteyerek geldikleri kurumlar haline getirilmesi için çalışmaların yapılmasının gerekliliğine dikkat çekilen raporda, mesleki ve teknik eğitimde gerçekleşen müfredatlar ve programların dijital ve yeşil dönüşüme uyumlu olarak güncellenmesi gerektiği belirtildi.

Raporda ayrıca '2023 Dünya Ekonomik Forumu İşlerin Geleceği Raporu'na da işaret edilerek söz konusu çalışmada 2023-2027

MESLEKİ EĞİTİMDE SORUNLAR ELE ALINDI

Türkiye'de mesleki ve teknik eğitime yönelik sorunların doğru bir şekilde tespit edilmesinin gerekliliğine vurgu yapılan raporda, ilgili sorunlar şu şekilde tanımlandı:

- Mesleki eğitim konusunda ihtiyaç ve problemlerin, veri ve saha bilgisi altyapısıyla sebep-sonuç ilişkisini de içerecek şekilde politikaların etkisini ortaya koyabilecek detaylı mikro çalışmaların eksikliği söz konusudur.
- Politika ve strateji belgeleri başta olmak üzere mesleki ve teknik eğitim ile ilgili çalışmalarda temel aktör olan öğrencilerin görüşleri dışarıda tutularak politika tasarımı yapılmaktadır.
- Mesleki ve teknik eğitimde gerek müfredat gerekse eğiticinin gelişiminin

güncel gelişmeler doğrultusunda sağlanamaması da yaşanan önemli sorunlardan bir başkasıdır.

- Nitelikli bir mesleki ve teknik eğitim için teorinin yanı sıra pratik bilgi ve becerileri de öğrenciyeye kazandıracak etkin bir sistemin işletilmesine ihtiyaç vardır.
- İş gücü piyasasında arz talep dengesinin sağlanamamasının nedeni, okul ve işletmeler arasındaki iş birliğinde yaşanan aksaklıklardır.
- Mesleki ve teknik eğitim sisteminin farklı kademeleri arasında bütünlük bulunmamaktadır.
- Türkiye'de, bir kariyer rehberliği sistemi olmadığı için öğrenciler meslek seçimlerini bilinçli yapamamaktadır.

olduğu belirtildi.

Raporda, önümüzdeki beş yıl içinde iş gücü ve becerilerdeki değişimin teknoloji odaklı olacağı vurgulanarak mevcut işlerin yüzde 23'ünün yeşil dönüşüm, teknoloji ve ekonomik görünüm gibi üç ana faktörden etkilenerek değişim geçireceği belirtildi.

Bu nedenle, iş gücünün yaşam boyu öğrenme anlayışıyla becerilerini sürekli geliştirmesi, istihdam edilebilirlik ve rekabetçilik açısından kritik bir öneme sahip olduğu dikkat çekilerek mesleki ve teknik eğitimde uygulanan müfredat ve programların, dijital ve yeşil dönüşüme uyumlu olarak güncellenmesi gerekliliği ifade edildi.

