



Tekstil ve hazır giyim için yol haritası hazır

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (İSO) sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırlanmaya başladığı yol haritalarından ilki olan 'Tekstil Ürünleri Sanayi ve Giyim Eşyaları Sanayi' rehberi açıklandı. Buna göre, AB'ye ihracat yapan tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin avantajlı konuma gelmesi için değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırması ve enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan gidermesi gerekiyor.

'HIZLI MODA' ETKİSİ

Rehberde, Türk ihracatçıların ticarete avantajlı konuma getirecek diğer unsurlar arasında iplik ayırıştırma teknolojileri geliştirmesi, pamuk alternatifi elyafların ve biyolojik olarak çözünür geri dönüştürülmüş ham maddelerin kullanım payını artırması ve bitki bazlı ambalajlama kullanması



Sanayide fark yaratacak

RAPORDA ayrıca moda trendlerinin sürekli değişmesi anlamını taşıyan 'hızlı moda' kavramının, tüketimi teşvik etmek ve tekstil ürünlerinin ömrünü kısaltmak gibi olumsuz etkiler yarattığı, bu nedenle AB'nin hızlı moda akımının yarattığı çevresel etkilerin yanı sıra tüm paydaşların kaliteli ve sürdürülebilir üretim yapabilmesi adına sosyoekonomik kapsamda yürütülecek çalışmalarla sanayide fark yaratmayı amaçladığı kaydedildi.

ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri oluşturması gerekliliği de yer aldı. Rehberdeki AB Tekstil Stratejisi Yol

Haritası'nda, belirtilen ekosistemin yaratılmasında 'hızlı moda' kavramının etkisinin yüksek olduğuna işaret edildi.



ISO MECLİSİ, KÜRESEL SALGINDAN SONRA İLK KEZ YÜZ YÜZE AYLIK TOPLANTISINI YAPTI

MESLEKİ EĞİTİMİ DESTEKLEMELİYİZ

ISO Başkanı Erdal Bahçıvan, "Toplumu, aileleri ve öğrencileri mesleki eğitime daha da yakınlaştırmak, mesleki eğitime olan talebi artırmak için hem aileler hem de öğrenciler maddi olarak teşvik edilmeli" dedi

İSTANBUL Sanayi Odası (ISO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçıvan, mesleki eğitimin hak ettiği yere tam olarak ulaşabilmesi için çalışmalarını bir ileri seviyeye taşımak ve ilave katkılarıyla desteklemek gerektiğini söyledi.

ISO Meclisinin küresel salgın başladıktan sonra ilk kez yüz yüze düzenlenen aylık toplantısı, Millî Eğitim Bakanı Mahmut Özer'in katılımı ve "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin Sanayimiz Açısından Önemi" ana gündemiyile gerçekleştirildi.

Programın açılışına konuşan Erdal Bahçıvan, 21. yüzyılın birçok alanda olduğu gibi bilgi ve iletişim teknolojilerinde de devrim niteliğinde ilerlemelerin yaşandığı bir süreç olduğunu kaydederek, teknolojinin eğitimde yoğun bir şekilde kullanılmasının gerekli olduğunu açıkça görüldüğünü belirtti.

Bilim ve teknoloji şart

Bu süreçte yapay zeka, nesnelerin interneti, büyük veri analitiği ve bulut teknoloji gibi kavramların önem kazandığını dile getiren Bahçıvan, **sanayinin**, eğitim sisteminin yetiştirdiği insan gücüyle çalıştığını, rekabette, bilim ve teknoloji den haberi olmayan bir eğitim sisteminin, **sanayiye** yardım etmesinin imkansız olduğunu söyledi. Bahçıvan, "Gençlerimizi, meslekleri ile gurur duyacakları şekilde eğitmeli-



yi. Yeni çağın yeni mesleklerini etkili bir şekilde icra edebilecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmeye odaklanmalıyız. Bu noktada şu sorunun sorulması gerekiyor: "Çok yakın bir gelecek-

te daha da hayati öneme sahip olacak nitelikli insan ihtiyacı karşısında ne yapabiliriz? Yapmamız gereken ilk şey, nitelikli eğitime bugünden başlayarak gereken önemi vermektir." diye

konuştu.

35 okulla başladı

Bahçıvan, Millî Eğitim Bakanlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile imzaladıkları "Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü"nü mesleki eğitim ile üretim hayatı arasında sağlam bir köprü olarak gördüklerini belirterek, bu uygulamanın mesleki eğitimin niteliğini artırdığını, **sanayinin** ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağının yetişmesini sağladığını bildirdi.

Yaklaşık 3 yıldır meslek lisesi öğrencilerine işletmelerde, gerçek üretim ortamlarında beceri eğitimi ve staj imkanları sağladıklarını kaydeden Bahçıvan, sözlerini şöyle sürdürdü:

"İstanbul'da 35 okulla başladığımız Mesleki Eğitim İşbirliği Projemizde, daha sonra eklenen güzel sanatlar liseleri, kaynakçılık mükemmeliyet merkezleri ve özel eğitim meslek okullarıyla birlikte bugün 66 okulluk büyük bir operasyonel ölçeğe ulaştık. Öte yandan, bu okullarımızı çeşitli sektörlerdeki 130'u aşkın meslek ve meslek komitesi üyemizle birlikte geliştiriyoruz. Proje kapsamında öğrencilerin ilgisini çeken dijital dönüşüm ve yeni teknoloji trendleri gibi konularda eğitim atölyeleri düzenliyoruz. Bunların yanı sıra, okulların döner sermayelerini güçlendirecek ve onları birer Ar-Ge ve üretim merkezi gibi konumlayacak iş birlikleri oluşturuyoruz."

ISO Mesleki Eğitim İşbirliği Projemiz marka oldu

ISO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçıvan, projede gelinen noktaya ilişkin bilgiler vererek, "ISO Mesleki Eğitim İşbirliği Projemiz artık bir marka oldu. Bünyesinde oluşan yeni projelerle şemsiye bir kavram haline dönüştü. Ne mutlu bizlere. Üç yıl önce başladığımız mesleki eğitim yolculuğumuz, hayallerimizi hep yüksek tutarak ve adım adım gerçekleştirerek dev bir kartopuna dönüştü ve büyümeye devam ediyor" diye konuştu.

tu. Ülkenin ve çocukların geleceğinin mesleki eğitimi güçlendirmek için geçtiğini vurgulayan Bahçıvan, şu ifadeleri kullandı:

"Bunun için çalışmaya, hayal etmeye hep birlikte devam edeceğiz. Bu şemsiye altında oluşan yeni projelerimizin birincisi; Türkiye'de bir ilk olacak olan 'Mesleki ve Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi'. İstanbul Kalkınma Ajansı desteğiyle fizibilite çalışmasını tamamladığımız projeye; mesleki

ve teknik eğitimin sosyal statüsünü güçlendirmeyi, niteliğini artırmayı, eğitim-sektör ilişkisini güçlendirerek bölgenin beşeri ve kurumsal kapasitesini geliştirmeyi amaçlıyoruz. **ISO MEİP** kapsamındaki bir diğer proje de Kaynakçılık Mükemmeliyet Merkezleridir. MEB tarafından belirlenen 5 okulumuz, kaynakçılık alanında aranılan elemanlar yetiştirecek birer mükemmeliyet merkezine dönüştü."

Mesleki eğitime talebi artıracak teşvikler

ERDAL Bahçıvan, mesleki eğitimin hak ettiği yere tam olarak ulaşabilmesi için çalışmalarını bir ileri seviyeye taşımak ve ilave katkılarıyla desteklemek gerektiğini belirterek, sözlerini şöyle tamamladı:

"Bu amaçla, toplumu, aileleri ve öğrencileri mesleki eğitime daha da yakınlaştırmak, mesleki eğitime olan talebi artırmak için hem aileler hem de öğrenciler maddi olarak teşvik edilmeli. Bu kapsamda, çocuklarını mesleki eğitime gönderen ailelerin eğitim süresince sosyal

yardım yaklaşımıyla maddi olarak desteklenmesi, meslek lisesindeki öğrencinin ilk yılından itibaren sosyal güvencesinin başlatılması ve devlet tarafından ödenmesi, okuduğu süre boyunca burs sağlanması, mezun olduktan sonra kendi alanında çalışmak şartıyla belli bir süre ücretine vergi muafiyeti tanınması ve erkek öğrenciler için askerlik avantajı getirilmesi mesleki eğitime talebi daha da artırmak için önemli teşvikler olacaktır."



SANAYİCİLERDEN NİTELİKLİ EĞİTİM ÇAĞRISI

'Her türlü desteği vermeye hazırız'

EKONOMİ SERVİSİ

TÜRK sanayisi nitelikli eleman sorunu yaşıyor. Zaman zaman iş dünyasının “işsizlik yüksek görünüyor ama çalıştırarak eleman bulamıyoruz” yakınmalarına şahit oluyoruz. Bilhassa mesleki eğitimin bir dönem geri bırakılması yüzünden ciddi bir teknik eleman açığı meydana gelmişti. Üretimden kopan bir nesil olunca açık iş ve işgücü uyumsuzluğu hasıl oldu. Merhum iş insanı Mustafa Koç'un, Koç Holding bünyesinde, “Meslek lisesi memleket meselesi” diyerek başlattığı farkındalığa sanayiciler de omuz verince meslek liseleri yeniden yapılandırılmaya başladı. İstanbul Sanayi Odası (ISO) da yaptığı çalışmalarla mesleki teknik eğitime yönelik projeleri bir adım öne taşıdı.

Hem bugüne kadar yapılanları hem de bundan sonra ne yapılabilirini konuşmak üzere Milli Eğitim Bakanı Prof. Dr. Mahmut Özer'i çarşamba günü ISO Meclisi'nde ağırlayan sanayiciler görüş ve taleplerini iletiltiler.

BİLİMDEN HABERSİZ EĞİTİMİN SANAYİYE FAYDASI OLMAZ

BİLİMDEN HABERSİZ EĞİTİMİN SANAYİYE FAYDASI OLMAZ

Toplantının açılışında konuşan ISO Başkanı Erdal Bahçivan, “Yapmamız gereken nitelikli eğitime bugünden başlayarak gereken önemi vermektir. Mesleki ve teknik eğitim konusunda Milli Eğitim Bakanlığımıza her türlü desteği vermeye hazırız” dedi. “Biz sanayiciler açısından baktığımızda; sanayi, eğitim sisteminin yetiştirdiği insan gücüyle çalışıyor.

Ayrıca eğitim süreci, toplumun sanayi ve üretim kültürüne hazırlanmasını sağlama görevini de üstlenmiş durumda. Yeniliklerden, rekabetten bilim ve teknolojiye haberi olmayan bir eğitim sisteminin, sanayiye yardım etmesi imkansızdır” ifadelerini kullanan Bahçivan, “Yeni çağın; yeni mesleklerini etkili bir şekilde icra edebilecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmeye odaklanmalıyız” diye konuştu.

MESLEKİ EĞİTİM KONUSUNDA AİLELER TEŞVİK EDİLMELİ

“Çocuklarını mesleki eğitime gönderen ailelerin eğitim süresince sosyal yardım yaklaşımıyla maddi olarak desteklenmesi, Meslek lisesindeki öğrencinin ilk yılından itibaren sosyal güvencesinin başlatılması ve devlet tarafından ödenmesi, okuduğu süre boyunca burs sağlanması, mezun olduktan sonra kendi alanında çalışmak şartıyla belli bir süre ücretine vergi muafiyeti tanınması ve erkek öğrenciler için askerlik avantajı getirilmesi mesleki eğitime talebi daha da artırmak için önemli teşvikler olacaktır” diyen Bahçivan, ayrıca Milli Eğitim Bakanlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile imzaladıkları ve 25 Ocak 2019 tarihinden bu yana yürüttükleri “Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü”nü mesleki eğitim ile üretim hayatı arasında sağlam bir köprü olarak gördüklerini, İstanbul'da 35 okulla başladıkları Mesleki Eğitim İşbirliği Projesi'nde, daha sonra eklenen güzel sanatlar liseleri, kaynakçılık mükemmeliyet merkezleri ve özel eğitim meslek okulları ile birlikte bugün 66 okulluk büyük bir operasyonel ölçeğe ulaştıklarını aktardı. Bakan Özer ise, okullarının açık kalmasının bir milli güvenlik sorunu olduğunu ifade etti.



Erdal Bahçivan, Mahmut Özer ve ISO Meclis Başkanı Zeynep Bodur Okyay



Özer: Virüs okul seçmiyor, her yerde

Millî Eğitim Bakanı Mahmut Özer, İstanbul Sanayi Odası (İSO) Meclisinin "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin Sanayimiz Açısından Önemi" ana gündemiyle yapılan aylık olağan toplantısına katıldı.

Toplantıda konuşan Özer, "3. Haftadayız, 6 Eylül'de eğitim-öğretim başladı. Kurulan mekanizma hakikaten çok sağlıklı bir şekilde işliyor. Virüs okulu seçmiyor, virüs toplumun her yerinde, kafede, restoranda, sinemada, kültür sanat etkinliklerinde yani insanların bir araya geldiği her noktada virüsün yayılma imkânı var. Virüsün nereden başlayıp okula nasıl geldiğiyle, hangi noktada olduğuyla ilgili hiçbir bilimsel veri yok. Dolayısıyla bizim okullardaki eğitim sistemimizdeki sınıfların kapanma sayısı, toplumdaki vaka sayısının artışıyla doğrusal ilişkiye sahip." dedi. DHA



Milli Eğitim Bakanı Özer, ISO Meclis toplantısında konuştu

'Virüs okul seçmiyor'

Milli Eğitim Bakanı Mahmut Özer, **Istanbul Sanayi Odası (ISO)** Meclisinin "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin **Sanayimiz Açısından Önemi**" ana gündemiyle yapılan aylık olağan toplantısına katıldı

■ VIRÜS TOPLUMUN HER YERİNDE

TOPLANTIDA konuşan Özer, "Kamuoyunda zaman zaman 'Başlangıçta 2 haftada 200'ün altında sınıf yüz yüze eğitime ara verirken, daha sonra bu sayılar arttı.' Sayıların artması okullarda Kovid-19 salgınıyla ilgili alınması gereken önlemlerin alınmamasından kaynaklanmıyor. Virüs okulu seçmiyor, toplumun her yerinde, kafede, restoranda, sinemada, kültür sanat etkinliklerinde yani insanların bir araya geldiği her noktada virüsün yayılma imkânı var" dedi.

■ HİÇBİR BİLİMSEL VERİ YOK

BAKAN Özer, "Virüsün nereden başlayıp okula nasıl geldiğiyle, hangi noktada olduğuyla ilgili hiçbir bilimsel veri yok. Dolayısıyla bizim okullardaki eğitim sistemimizdeki sınıfların kapanma sayısı, toplumdaki vaka sayısının artışıyla doğrusal ilişkiye sahip. Toplumda vaka sayısı arttığı zaman yüz yüze ara veren sınıf sayımız artıyor, azaldığı zaman yüz yüze eğitime ara veren sınıf sayımız azalıyor." diye konuştu.



'Enerji ihtiyacı yenilenebilir kaynaklardan giderilmeli'

ISO, sanayi sektörleri için hazırladığı sürdürülebilirlik yol haritalarının ilkinin açıkladı. ihracat yapan tekstil ürünleri sektörlerinin avantajlı olması için enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan gidermesi gerekiyor

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (ISO) sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırlamaya başladığı yol haritalarından ilki olan "Tekstil Ürünleri Sanayi ve Giyim Eşyaları Sanayi" rehberine göre, AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin avantajlı konuma gelmesi için değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırması ve enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan gidermesi gerekiyor.

AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI

ISO, küresel iklim değişikliği ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi sürdürülebilirlik çerçevesinde uluslararası ticarete yaşanan yeni sistemleri göz önünde bulundurarak belirlediği "Sürdürülebilirlik Vizyonu" kapsamında uygulamalarını hayata geçirmeye devam ediyor. **ISO, Türkiye'deki sanayi şirketlerinin** küresel pazarda yüksek katma değer üretmelerine ve rekabetçi sürdürülebilirlik yetkinliklerini artırmalarına destek olmak amacıyla belirlediği vizyon kapsamında sektörler için yol haritası hazırlığını sürdürüyor.

ISO'nun bünyesindeki 55 meslek komitesinin gruplandığı 10 ayrı sektör için hazırladığı "sürdürülebilirlik öncelikleri ve takip göstergelerini" içeren yol gösterici rehberlerden ilki, tekstil ürünleri sanayi ve giyim eşyaları sanayi sektörleri için tamamlandı. Rehber, **ISO** bünyesinde faaliyet gösteren "tekstil ürünleri sanayi" ve "giyim eşyaları sanayi" gruplarının gelecek dönem sürdürülebilirlik çalışmalarını için sektöre özel yol gösterici öncelikleri ve takip göstergelerini sunmak amacıyla hazırlandı. Rehberde, öncelikle tekstil ve giyim en büyük ihracat pazarı olan AB'nin Avrupa Yeşil Mutabakatı ile 2050 yılına kadar dünyanın ilk iklim-nötr kıtasına dönüştürülmesi hedefi doğrultusunda uyguladığı uluslararası ticaret sistemindeki risklere işaret edilerek, belirtilen uygulama-



ların ekonomik, sosyal ve çevresel olarak tekstil ve giyim sektörüne uyarlanmasının ise sürekli gelişimi sağlayacak etkiler yaratacağına dikkati çekildi. AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırmasına ve enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan gidermesine vurgu yapıldı. Rehberde, Türk ihracatçıların ticarete avantajlı konuma getirecek diğer unsurlar arasında iplik ayırıştırma teknolojileri geliştirmesi, pamuk alternatifi elyafların ve biyolojik olarak çözünür geri dönüştürülmüş ham maddelerin kullanım payını artırması, biyolojik olarak çözünür ve bitki bazlı ambalajlama kullanması ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri oluşturması gerekliliği de yer aldı.

160 BİN ŞİRKETİ KAPSIYOR

Rehberde, AB Tekstil Stratejisi Yol Haritası'nda tekstil ve hazır giyim sektörünün önemli iklim ve çevresel etkileri olan kaynak yoğun bir sektör olarak belirtildiği aktararak, bu kapsamda bazı bilgilere de yer

verildi. Buna göre, tekstil ürünleri tüketimi ve birincil ham madde kullanımını açısından AB'de dördüncü en yüksek etkiye sahip kategoriyken, su (gıda, barınma ve ulaşımdan sonra) ve sera gazı emisyonları kapsamında değerlendirildiğinde de beşinci sırada yer alıyor. Tekstil sektöründe, özellikle tarlada ham madde üretimi ile kumaş boyama ve terbiye üretim süreçlerinde yüksek miktarlarda su kullanılıyor. Bu konudaki çalışmalar, 1 ton tekstil kumaşı için 20 ila 230 metreküp arasında su kullanıldığını gösteriyor. Hava emisyonları, su ve kimyasal kullanımının yoğun olduğu tekstil ve hazır giyim sektöründe çevresel olumsuz etkileri azaltmak için çalışmaların yürütüldüğünün de yer aldığı rehberde, üretim prosesinden çıkan atığın diğer üretime ham madde oluşturmasının karbondioksit salımını ve su kullanımını azaltacağı ve ham madde üretiminde yaratılacak diğer çevresel etkileri de ortadan kaldıracığı vurgulandı. Ayrıca, sektörde doğru üretim modeli yerine, döngüsel üretim metodunun yaygınlaşması ile yaratılan farkın da artacağı belirtildi. (AA)



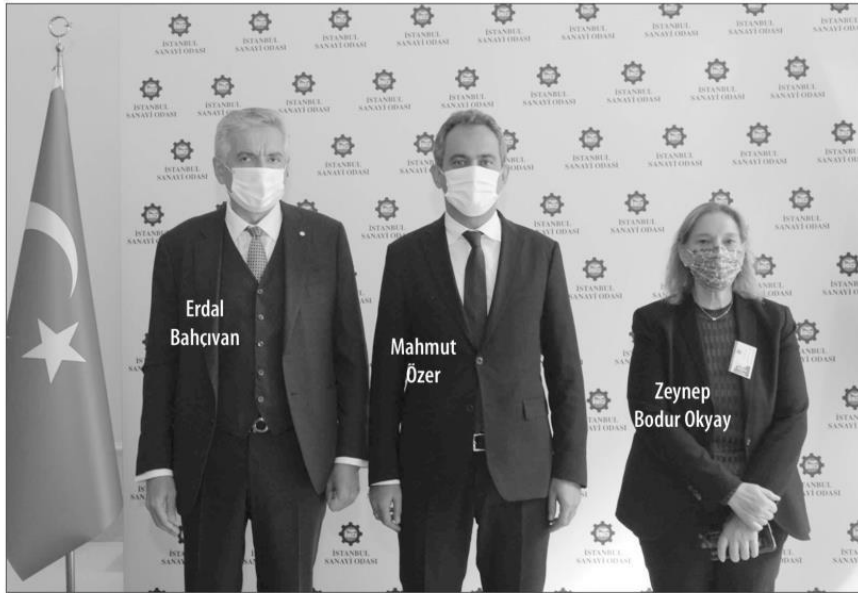
'Gençler mesleki eğitimden gurur duyacak şekilde eğitilmeli'

Istanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Türkiye'de bir ilk olacak 'Mesleki ve Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi' ile mesleki ve teknik eğitimin sosyal statüsünü güçlendirmeyi, niteliğini artırmayı, eğitim-sektör ilişkisini güçlendirerek bölgenin beşeri ve kurumsal kapasitesini geliştirmeyi amaçlıyoruz.

İsa KARACA

Istanbul Sanayi Odası (İSO) Meclisi'nin Covid-19 pandemisinin başladığı Mart 2020 döneminden bu yana ilk kez fiziki olarak düzenlediği aylık olağan toplantısı, "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin **Sanayimiz** Açısından Önemi" ana gündemi ile gerçekleştirildi. **İSO** Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın açılış konuşmasını yaptığı toplantıya, Milli Eğitim Bakanı Mahmut Özer konuk olarak katılarak gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

İSO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, 21'inci yüzyılın birçok alanında olduğu gibi, bilgi ve iletişim teknolojilerinde de devrim niteliğinde ilerlemelerin yaşandığı bir süreç olduğunun altını çizerek "Hızla süren, toplumsal ve bireysel yaşamımızı kökten değiştiren yenilikler, herkesi daha rekabetçi bir eğitim sistemini aramaya da zorluyor. Farklı ülkeleri kapsayan çalışmalarda, önümüzdeki yıllarda iş dünyasının büyümesine katkı sağlayacak faktörler arasında; yapay zekâ, büyük veri analitiği ve bulut teknolojisi dikkat çekmekte. Buna istinaden, firmaların orta vadede yapacakları yatırımlarda teknolojiyi öncelenecekleri net bir şekilde anlaşılırken, nesnelerin interneti, sanal ve artırılmış gerçeklik, makine öğrenmesi, dijital pazarlama gibi maddeler de kurumsal ajandaları dolduruyor. Teknolojinin eğitimde yoğun bir şekilde kullanılmasının gerekli olduğu da açıkça görülüyor. Biz **sanayiciler** açısından baktığı-



mızda; **sanayi**, eğitim sisteminin yetiştirdiği insan gücüyle çalışıyor. Ayrıca eğitim süreci, toplumun **sanayi** ve üretim kültürüne hazırlanmasını sağlama görevini de üstlenmiş durumda. Yeniliklerden, rekabetten bilim ve teknoloji den haberi olmayan bir eğitim sisteminin, **sanayiye** yardım etmesi imkansızdır. Yeni çağın; yeni mesleklerini etkili bir şekilde icra edebilecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmeye odaklanmalıyız. Bu noktada şu sorunun sorulması gerekiyor; 'Çok yakın bir gelecekte daha da hayati öneme sahip olacak nitelikli insan ihtiyacı karşısında ne yapabiliriz?' Yapmamız gereken ilk şey, nitelikli eğitime bugünden başlayarak gereken önemi vermektir" dedi.

MEB ve **Sanayi** ve Teknoloji Bakanlığı ile imzaladıkları ve 25 Ocak 2019 tarihinden bu yana yürüttükleri "Mesleki Eğitim İşbirliği Protoko-

lü"nü mesleki eğitim ile üretim hayatı arasında sağlam bir köprü olarak gördüklerini belirten Bahçivan, bu uygulamanın mesleki eğitimin niteliğini arttırırken, **sanayinin** ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağının yetişmesini de sağladığını vurguladı. Bahçivan "Amacımız; meslek lisesi eğitimi gibi kıymetli bir eğitimden geçmiş ve bu dönem boyunca da iş tecrübesi kazanmış gençlerimizi, meslekleri ile gurur duyacakları bir şekilde eğitimi aldıkları alanda iş sahibi yapabilmek.

Toplumumuz ve tek tek bireyler için bundan daha büyük bir hizmet olamaz diye düşünüyoruz. Bu kapsamda; yaklaşık üç yıldır meslek lisesi öğrencilerine işletmelerde, gerçek üretim ortamlarında beceri eğitimi ve staj imkanları sağlıyoruz. Öğretmenlerimiz hizmet içi ve işbaşı eğitimleri verilmesi, çerçeve eğitim programlarının güncellenme-

si, okullarımızın proje odaklı üretim yapmaları ve başarılı projelerin desteklenmesi gibi konularda da çalışmalar yapıyoruz. İstanbul'da 35 okulla başladığımız Mesleki Eğitim İşbirliği Projemizde, daha sonra eklenen güzel sanatlar liseleri, kaynakçılık mükemmeliyet merkezleri ve özel eğitim meslek okulları ile birlikte bugün 66 okulluk büyük bir operasyonel ölçeğe ulaşmış durumdayız. Öte yandan; bu okullarımızı çeşitli sektörlerdeki 130'u aşkın meclis ve meslek komitesi üyemizle birlikte geliştiriyoruz" diye konuştu.

Proje kapsamında öğrencilerin ilgisini çeken dijital dönüşüm ve yeni teknoloji trendleri gibi konularda eğitim atölyeleri düzenlediklerini belirten Bahçivan, bunların yanı sıra, okulların döner sermayelerini güçlendirecek ve onları birer Ar-Ge ve üretim merkezi gibi konumlayacak işbirlikleri oluş-

turdıklarını ve oluşturmaya da devam edeceklerini aktardı.

"Mesleki ve teknik eğitimin sosyal statüsü güçlenecek"

Proje ile gelinen noktaya ilişkin bilgiler de veren Bahçivan "Ulaştığı seviye itibarıyla **İSO** Mesleki Eğitim İşbirliği Projemiz" artık bir marka oldu. Bünyesinde oluşan yeni projelerle şemsiye bir kavram haline dönüştü. Ne mutlu bizlere! Üç yıl önce başladığımız mesleki eğitim yolculuğumuz, hayallerimizi hep yüksek tutarak ve adım adım gerçekleştirerek dev bir kartopuna dönüştü ve büyümeye devam ediyor. Ülkemizin ve çocuklarımızın geleceğinin mesleki eğitimi güçlendirmekten geçtiğini çok iyi biliyoruz ve bunun için çalışmaya, hayal etmeye hep birlikte devam edeceğiz. Şimdi, bu şemsiye altında oluşan yeni projelerimizi kısaca sizlerle paylaşmak istiyorum. Projelerden ilki; Türkiye'de bir ilk olacak olan "Mesleki ve Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi"dir".

İstanbul Kalkınma Ajansı desteğiyle fizibilite çalışmasını tamamladığımız proje ile, mesleki ve teknik eğitimin sosyal statüsünü güçlendirmeyi, niteliğini artırmayı, eğitim-sektör ilişkisini güçlendirerek bölgenin beşeri ve kurumsal kapasitesini geliştirme amaçlıyoruz. **İSO** MEİP kapsamındaki bir diğer proje de Kaynakçılık Mükemmeliyet Merkezleri'dir. MEB tarafından belirlenen beş okulumuz, kaynakçılık alanında aranan elemanlar yetiştirecek birer mükemmeliyet merkezine dönüştü" dedi.

Erdal
BahçivanMahmut
Özer

SANAYİCİDEN MESLEKİ EĞİTİME 2 YENİ PROJE

MEB İLE BİRLİKTE

Istanbul Sanayi Odası (İSO), **sanayicinin** ihtiyaç duyduğu nitelikli ara elemanı yetiştirebilmek için Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) ve **Sanayi** ve Teknoloji Bakanlığı ile 25 Ocak 2019 tarihinde 'Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü'nü imzalamıştı. Önceki gün İstanbul'da Milli Eğitim Bakanı Mahmut Özer'in de konuk olduğu **İSO** Meclis Toplantısı'nda konuşan **İSO Başkanı Erdal Bahçivan**, 3 yılda önemli ilerleme sağladıkları protokol kapsamında hayata geçirecekleri iki yeni projeyi daha açıkladı.

Artık daha fazla ilgi görmeye başlayan meslek liselerinin öğrencilerine işletmelerde, üretim ortamlarında beceri eğitimi ve staj imkanı sağlanıyor.



KAYNAKÇI YETİSTİRİLECEK

Bahçivan, "Yeni projelerimizin birincisi; 'Mesleki ve Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi'. İstanbul Kalkınma Ajansı desteğiyle fizibilitesini tamamladığımız projeye; mesleki ve teknik eğitimin sosyal statüsünü güçlendirmeyi, niteliğini artırmayı, eğitim ile sektör ilişkisini güçlendirmeyi amaçlıyoruz. Diğer proje de Kaynakçılık Mükemmeliyet Merkezi'dir. MEB tarafından belirlenen 5 okulumuz, kaynakçılık alanında aranan elemanlar yetiştirecek birer mükemmeliyet merkezine dönüştü" diye konuştu.

YAZILIM LİSESİ AÇILDI

MEB ile görüşmelerin ardından büyük bir ihtiyacı karşılayacak olan yazılım lisesini de hayata geçirdiklerini belirten Bahçivan, "İstanbul'daki Mehmet Rıfat Evyap Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin (MTAL), Türkiye'nin ilk yazılım lisesi olarak faaliyetine devam etmesi kararlaştırıldı. Sektörün önde gelen kuruluşlarının desteğini aldığımız, örnek bir teknoloji lisesi olarak modellediğimiz ve ilk öğrencilerini bu yıl alan yazılım lisesinin yıldız bir okul olmasını hedefliyoruz" dedi.



Milli Eğitim Bakanı Özer: Okulları açık tutmamızla ilgili en büyük avantajımız öğretmenlerimizin aşılama oranı

Bakan Özer, "Şu anda okulları açık tutmamızla ilgili en büyük avantajımız öğretmenlerimizin aşılama oranı. Hem birinci doz hem de ikinci doz aşılama oranlarında öğretmenlerimizin yakalamış olduğu oran Türkiye ortalamasının çok üzerinde." dedi. >>4



Milli Eğitim Bakanı Özer: Okulları açık tutmamızla ilgili en büyük avantajımız öğretmenlerimizin aşılama oranı

İSTANBUL (AA)-Milli Eğitim Bakanı Mahmut Özer, **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** Meclisinin "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin **Sanayimiz** Açısından Önemi" ana gündemiyle yapılan aylık olağan toplantısına iştirak etti.

İSO ile mesleki eğitimde yaptıkları iş birliklerine ilişkin bilgi veren Özer, güzel sanatlar liseleri ve özel eğitim meslek okullarında da yeni açılımlar yaptıklarını anlattı.

Ayrıca kaynaklıkla ilgili meslek eğitimine ciddi bir yatırım yaptıklarını ifade eden Özer, "İnşallah daha yürüyecek çok yolumuz var.

Aslında bakanlık olarak, hükümet olarak çok ciddi açılımlar yapıldı." diye konuştu.

Sadece meslek eğitiminin niteliğinin artırılmasıyla ilgili değil, bunun yanında genç işsizliği azaltmayla ilgili, lise ve üniversite mezunlarıyla bağlantılı isteyenlere mesleki eğitimi tamamlama eğitimiyle ilgili de çalışmaların nihayetlendiğini ak-

taran Özer, "İnşallah Türkiye'de genç işsizliği azaltmayla ilgili mesleki eğitimi çok farklı boyutlarda etkin, en verimli enstrüman olarak kullanabilmek için tüm bakanlıklarımızla iş birliği içerisinde yeni açılımlar yapmaya devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.

"Kurulan mekanizma çok sağlıklı bir şekilde işliyor"

Bakan Özer, konuşmasında pandemi sürecine de değinerek, geçen yıl mart ayından itibaren dünyanın hiç deneyimlemediği bir süreçle yüz yüze kaldığını dile getirdi.

Çok farklı sektörlerin bu süreçten etkilenerek farklı çözüm yollarıyla ayakta durmak için yeni yaklaşımlar üretmeye çalıştığını işaret eden Özer, bu süreçte en fazla etkilenen sektörlerden birinin de eğitim olduğunu, yaklaşık 1,5 yıldan beri Bakanlığın süreci yönetebilmek için inanılmaz bir çaba sarf ettiğini anlattı.

Özer, "Gelinen noktada artık aşı çok kolay erişilebilir bir nesneye dönüştü ve

vatandaşlarımızın aşılama oranı giderek artmaya başladı.

Şu anda bilimsel yaklaşımlar içerisinde başka bir çözüm yolu da yok. Aşı olacağız, maske, mesafe ve hijyene dikkat edeceğiz.

Dolayısıyla 6 Ağustos tarihinden itibaren Bakanlık görevini devraldıktan sonra, devir teslim töreninde açıkladığım gibi okullar ilk açılan ve son kapatılan yerler olmak zorundadır." diye konuştu.

Ülkenin milli eğitim sisteminin kapasitesinin çok yüksek olduğunu, öğrenci, öğretmen, idari ve servis personeli olmak üzere 20 milyonluk bir kitleden bahsedildiğini dile getiren Özer, "Dolayısıyla eğer biz hayatı normalleştirsek mutlakla eğitimi normalleştirmek durumundayız." dedi.

Milli Eğitim Bakanlığı olarak Sağlık Bakanlığıyla birlikte bu süreçte sınıf bazlı vaka yaklaşımını geliştirdiklerini aktaran Özer, Sağlık Bakanlığı ile bu süreçte alınması gereken önlemler rehberini hazırladıklarını, daha sonra da herhangi bir



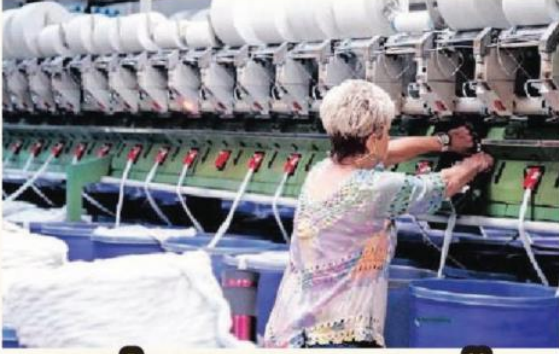
vaka olması durumunda uyulması gereken prosedürleri ayrıntılı şekilde belirleyerek, tüm okullara ve valiliklere gönderdiklerini aktardı.

Bakan Özer, eğitim sisteminde 57 bin 108 devlet okulu olmak üzere 71 bin 320 okul, yaklaşık 850 bin de derslik bulun-

duğunu dile getirerek, yeni yaklaşımla sadece vakanın veya yakın temasında olduğu sınıflarda 14 gün yüz yüze eğitime ara verildiğini, bu 14 günlük arada canlı sınıflarla öğrencilerin eğitime devam etmesiyle ilgili her türlü desteği verdiklerini anlattı.



Tekstilde öncelik şeffaflık ve yenilenebilir enerji



EMİSYONLARI VE ATIĞI AZALTMAK İÇİN ÇALIŞILYOR

ISO'nun hazırladığı rehberdeki bilgilere göre, hava emisyonları, su ve kimyasal kullanımının yoğun olduğu tekstil ve hazır giyim sektöründe çevresel olumsuz etkileri azaltmak için çalışmalar yürütülüyor. Rehberde bu noktada, üretim prosesinden çıkan atığın diğer üretime hammadde oluşturmasının CO2 salımını ve su kullanımını azaltacağı ve hammadde üretiminde yaratılacak diğer çevresel etkileri ortadan kaldıracığı vurgulanıyor.

İstanbul Sanayi Odası, sürdürülebilirlik yol haritalarından ilkinin 'tekstil ve giyim' için açıkladı. Şeffaflık ve yenilebilir enerji vurgusu öne çıktı

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (ISO) sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırlanmaya başladığı yol haritalarından ilki olan "Tekstil Ürünleri Sanayi ve Giyim Eşyaları Sanayi" rehberi açıklandı. Rehber, "Tekstil Ürünleri Sanayi" ve "Giyim Eşyaları Sanayi" gruplarının sürdürülebilirlik çalışmaları için sektöre özel yol gösterici öncelikleri sunmak amacıyla hazırlandı. Buna göre, AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırmasına ve enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan gidermesine vurgu yapıldı. Rehberde Türk ihracatçıların ticarete avantajlı konuma getirecek diğer unsurlar arasında; iplik ayırıştırma teknolojileri geliş-

tirmesi, pamuk alternatifi elyafların ve biyolojik olarak çözümler geri dönüştürülmüş ham maddelerin kullanım payını artırması, biyolojik olarak çözümler ve bitki bazlı ambalajlama kullanması ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri oluşturması gerektiği de yer aldı.

ÇEVRESEL ETKİLERİ YOĞUN

Rehberde sektörün önemli iklim ve çevresel etkileri olan kaynak yoğun bir sektör olduğu belirtildi. Buna göre tekstil ürünleri tüketimi ve birincil hammadde kullanımı açısından AB'de dördüncü en yüksek etkiye sahip kategoriyken, su (gıda, barınma ve ulaşımdan sonra) ve sera gazı emisyonları kapsamında değerlendirildiğinde de beşinci sırada yer alıyor.



İSO'dan mesleki eğitim hamlesi

İSO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçıvan, Milli Eğitim ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlıkları ile imzaladıkları Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü'nün artık bir markaya dönüştüğüne dikkat çekerek, "Amacımız; meslek lisesi eğitimi gibi kıymetli bir eğitimden geçmiş ve iş tecrübesi kazanmış gençlerimizi, meslekleri ile gurur duyacakları bir şekilde eğitim aldıkları alanda iş sahibi yapabilmek" dedi

YENİ MESAJ / İSTANBUL

İstanbul Sanayi Odası

(İSO) Meclisi'nin Covid-19 pandemisinin başladığı Mart 2020 döneminden bu yana ilk kez fiziki olarak düzenlediği aylık olağan toplantısı "Eğitimde Yeni Eğilimler, Mesleki ve Teknik Eğitimde Paradigma Değişiminin Sanayimiz Açısından Önemi" ana gündemi ile gerçekleştirildi. İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçıvan'ın açılış konuşmasını yaptığı toplantıya, Milli Eğitim Bakanı (MEB) Mahmut Özer konuk olarak katılarak gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçıvan, yaptığı konuşmada, MEB ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile imzaladıkları ve 25 Ocak 2019 tarihinden bu yana yürüttükleri Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü'nü mesleki eğitim ile üretim hayatı arasında sağlam bir köprü olarak gördüklerini belirterek, bu uygulamanın mesleki eğitimin niteliğini artırırken, sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağının yetişmesini de sağladığını vurguladı. Bahçıvan "Amacımız; meslek lisesi



eğitimi gibi kıymetli bir eğitimden geçmiş ve bu dönem boyunca da iş tecrübesi kazanmış gençlerimizi, meslekleri ile gurur duyacakları bir şekilde eğitim aldıkları alanda iş sahibi yapabilmek" diye konuştu.

Yeni projeleri de kamuoyu ile paylaşan Bahçıvan, "Projelerden ilki; Türkiye'de bir ilk olacak olan Mesleki ve Teknik Eğitimi Geliştirme Merkezi'dir. Bir diğer proje de Kaynakçılık Mükemmeliyet Merkezleri'dir. MEB tarafından belirlenen beş okulumuz, kaynakçılık alanında aranan elemanlar yetiştirecek birer mükemmeliyet merkezine dönüştü" dedi.

Öğrenciler maddi olarak teşvik edilmeli

Mesleki eğitimin hak ettiği yere tam olarak ulaşabilmesi için, çalışmalarını bir ileri

seviyeye taşımak ve ilave katkılarla desteklemek gerektiğini belirten Bahçıvan, şunları söyledi: "Bu amaçla; toplumu, aile-

leri ve öğrencileri mesleki eğitime daha da yakınlaştırmak, mesleki eğitime olan talebi artırmak için hem ailelerin hem de öğrencilerin maddi olarak teşvik edilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Bu kapsamda; çocuklarını mesleki eğitime gönderen ailelerin eğitim süresince sosyal yardım yaklaşımıyla maddi olarak desteklenmesi, meslek lisesindeki öğrencinin ilk yılından itibaren sosyal güvencesinin başlatılması ve devlet tarafından ödenmesi, okuduğu süre boyunca burs sağlanması, mezun olduktan sonra kendi alanında çalışmak şartıyla belli bir süre ücretine vergi muafiyeti tanınması ve erkek öğrenciler için askerlik avantajı getirilmesi mesleki eğitime talebi daha da artırmak için önemli teşvikler olacaktır." **EKONOMİ SERVİSİ**