



T.C.  
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 75833232 - 610E.74  
Konu : Soru Önergeleri

30/01/2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Başbakanlığın bila tarihli ve 55607020-610-E.87972 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazı ile Bakanlığım koordinatörlüğünde cevap verilmesi tensip olunan 19/12/2017 tarihli ve 43452547-120.07-201610 sayılı yazınız ekindeki, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER tarafından verilen 7/19849 esas numaralı yazılı soru önergesinin cevabı hazırlanarak ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Faruk ÖZLÜ  
Bakan

Ek:

Cevabi Yazı (2 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ  
BAŞKANLIĞINA

(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

Bilgi:

BAŞBAKANLIĞA

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile  
imzalanmıştır."

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı  
Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510  
Çankaya /ANKARA

☎ 03122015417

✉ aliye.erdonmez@sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "ynhxx1C0FCB4" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.ynhxx1C0FCB4

Bilgi İçin İrtibat: Aliye ERDÖNMEZ-Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı

☎ 03122016103

☎ www.sanayi.gov.tr

## NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN

### 7/19849 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

**Soru 1-** Endüstri 4.0 ile ülkemizde imalat sanayinde yapısal bir değişimin oluşacağı görülmektedir. Bu süreçten kaçış olası olmayacaktır, rekabet koşullarında imalat sektöründe robotlaşma ile oluşacak süreçte işsizlik bu anlamda oluşacak başlıca sorundur. Bu bağlamda sürecin ülkemizde oluşturacağı yeni sorunların aşılabilmesi için planlanan çalışmalar var mıdır?

**Soru 2-** Özel sektörde bu bağlamda çalışma yürütülmekte midir?

**Soru 3-** Tarım ve hayvancılık ile ilgili sanayi geliştirip bu sürecin etkisinin dengelenmesi olası mıdır?

#### **CEVAPLAR:**

**Cevap 1-2-3-** Ülkemizde Endüstri 4.0 ile ilgili çalışmalar Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmektedir. Bu amaçla öncelikle ilgili tarafları bir araya getiren bir platform kurulmuştur. Platform Türkiye’de dördüncü sanayi devrimi/dijital dönüşüm sürecinin planlanması, atılacak adımların belirlenmesi ve uygulamaya konmasına yönelik faaliyetlerin yürütülmesi amacını taşımaktadır. Başkanlığımı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı’nın yaptığı “Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu”nun üyeleri; TÜSİAD, MÜSİAD, TİM, TOBB, TTGV ve YASED’dir.

Platform çatısı altında, dijital dönüşüm sürecinde ortaya çıkması öngörülen etki alanlarını kapsayacak şekilde; Altyapı, Açık İnovasyon, Sanayide Dijital Teknolojiler, İleri Üretim Teknikleri, Standartlar, Mevzuat, Patent ve Eğitim başlıklarında çalışma grupları oluşturulmuştur. Bu çalışma grupları kapsamında; ülkemizde mevcut durumun analizi, dünyadaki gelişmelerin incelenmesi ve eylem önerilerinin geliştirilmesine yönelik toplantı, çalıştay ve etkinlikler, Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmektedir.

Platform çalışmalarının yanı sıra, Sanayinin Dijital Dönüşümü Yol Haritası hazırlanmasına yönelik olarak Bakanlığımızca “KOBİ’lerde Dijital Dönüşümün Sağlanmasına Yönelik Politika Değerlendirme Çalışması” projesi de yürütülmüş ve tamamlanmıştır. Tüm bu çalışmalar neticesinde, “İmalat Sanayinde Dijital Dönüşüm Yol Haritası” oluşturulması çalışmalarında son aşamaya gelinmiştir.

Bu faaliyetlerin yanı sıra, mesleki eğitim sistemimizin geliştirilmesi ve dijital dönüşüm sürecinde ortaya çıkması öngörülen işgücü ihtiyacının karşılanması amacıyla Bakanlığımız ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında “Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü” imzalanmıştır. Protokol

kapsamında; Organize Sanayi Bölgeleri'nde (OSB), mesleki eğitime yeni bir anlayış getirecek "Teknik Kolejler" kurulması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda 2017 yılı içinde Aksaray, Bursa Kestel, Kayseri, Kırşehir, Manisa (2.etap), Şırnak, Afyonkarahisar, Antalya ve Tokat OSB'lerde MEB eğitim bursu destekli 9 adet Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Teknik Kolej) kurularak eğitim-öğretime başlamıştır. Söz konusu kolejlerin diğer illerimizde de sayısının artırılması ile "300 OSB içinde en az 300 Teknik Kolej" kurulması hedeflenmekte ve çalışmalarımıza bu çerçevede devam edilmektedir.