



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

7/25759

7/25761-257

Sayı : 75833232 - 610E.289  
Konu : Soru Önergeleri

20/04/2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA  
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi : 05/04/2018 tarihli ve 43452547-120.07-262131 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza intikal eden ilgi yazı eki, Adana Milletvekili Sayın Mevlüt KARAKAYA'nın 7/25759 esas numaralı, İstanbul Milletvekili Sayın Dr. M. Sezgin TANRIKULU'nun 7/25761 esas numaralı, Denizli Milletvekili Sayın Melike BASMACI'nın 7/25762 esas numaralı ve Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER' in 7/25763 esas numaralı yazılı soru önergelerine ilişkin cevabi yazımız ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Faruk ÖZLÜ  
Bakan

Ek:  
Cevabi Yazı

Güvenli Elektronik İmza  
Aslı ile Aynıdır.

24.04.2018

Macide ÇİÇEK  
Strateji Geliştirme Başkanlığı  
Memur

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile  
imzalanmıştır."

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

Bilgi için İrtibat: Turan ÇİĞDEM, Mali Hizmetler Uzmanı

☎ 03122016141

☎ 03122016103

✉ turan.cigdem@sanayi.gov.tr

☑ www.sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki c-hizmetler bölümünden, "jghkm1DAB307" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.jghkm1DAB307

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN**

**7/25763 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAP**

**Soru 1- Ülkemizde Endüstri 4.0 olarak tanımlanan, dördüncü sanayi devrimine yönelik çalışmalar yapılmakta mıdır?**

**Soru 2- Ülkemizde faaliyet gösteren en büyük 500 sanayi kuruluşları içerisinde, yüksek teknoloji üreten kaç firma bulunmaktadır?**

**Soru 3- Ürün ihracatımız içerisinde yüksek teknoloji ürünlerinin oranı yüzde kaçtır?**

**Soru 4- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nca kaç sanayi ürünü yüksek teknoloji ürünü olarak kabul edilmektedir?**

**Soru 5- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nca kaç sanayi ürünü orta teknoloji ürünü olarak kabul edilmektedir? Bu belirlemeler hangi kıyaslamalara göre yapılmaktadır?**

**Soru 6- Son 5 yıl içerisinde ne kadar yüksek teknoloji ürünü ithalatı yapılmıştır, miktarı ne kadardır?**

**CEVAPLAR:**

**Cevap 1-** Bakanlığımız öncülüğünde ve konuyla ilgili tüm paydaşları bir araya getiren “Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu”, 2016 yılı Aralık ayı sonu itibari ile kurularak faaliyetine başlamıştır. Platform Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Başkanlığında; TOBB, TİM, TÜSİAD, MÜSİAD, YASED ve TTGV Başkanlarının üyesi olduğu İcra Kurulu, Danışma Kurulu, Sekreteryası ve Çalışma Gruplarından oluşmaktadır. Bu çerçevede, “Sanayide Dijital Dönüşüm Platformu Çalışma Grupları” tarafından; Sanayide Dijital Teknolojiler, İleri Üretim Teknikleri, Açık İnovasyon, Eğitim, Altyapı ve Standardizasyon, Mevzuat, Patent alanlarındaki çalışmalara ilişkin çeşitli raporlar hazırlanmıştır.

Ayrıca “KOBİ'lerde Dijital Dönüşümünün Sağlanmasına Yönelik Politika Değerlendirme Çalışması” da Platform çalışmalarıyla birlikte yürütülmüş ve bu çalışma ile ulusal ve uluslararası veriler analiz edilerek bir model oluşturulmuştur. Oluşturulan model neticesinde; Kimya ve İlaç, Motorlu kara taşıtları, Makine ve teçhizat, Gıda, Yarı iletkenler ve elektronik; odaklanılacak sektörler olarak öne çıkmıştır. Tüm bu çalışmalar neticesinde İmalat Sanayinin Dijital Dönüşümü Yol Haritası ve Eylem Planı da hazırlanmış olup yakın zamanda lansmanının yapılması planlanmaktadır.

Avrupa birliği fonlarıyla gerçekleştirilecek proje kapsamında ise İstanbul’da ve İzmir’de birer dijital donüşüm merkezi kurulacaktır. Dijital donüşüm ile alakalı deneysel öğrenme hatlarının bulunduğu ve KOBİ’lerin faydalanabileceği dijital donüşüm merkezlerinde firmalara dijital donüşüm konusunda eğitim ve danışmanlık hizmetleri verilecektir.

**Cevap 2-3-4-5-6-** Yıllık işletme cetveli (2016 yılı) verilerine göre, çalışan bazında 250+ çalışanı olan büyük ölçekli işletmelerden ilk 500 içerisindeki 33 işletme yüksek teknoloji ürünü üretmektedir.

Diđer taraftan Bakanlığımızca, 295 sanayi ürünü “yüksek teknoloji” ürünü olarak kabul edilmektedir. Bunun yanı sıra Bakanlığımızca 1.492’si orta-yüksek, 1.026’sı orta-düşük olmak üzere toplam 2.518 sanayi ürünü ise, “orta teknoloji” ürünü olarak kabul görmektedir.

Bu belirlemelerde Avrupa Topluluđunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması, NACE Rev.2 baz alınmıştır. 05-35 arası sanayi faaliyetinde toplam 4.342 sanayi ürünü (PRODTR listesi (Avrupa Topluluđunda Sanayi Ürün Listesi), 2016 versiyonu (PRODTR 2016)) bulunmaktadır. Teknoloji düzeyi gruplandırması, Eurostat kriterlerine göre yapılmaktadır.