

## ÖNCELİKLİ ÜRÜN LİSTESİ TEBLİĞİ

### Amaç ve kapsam

**MADDE 1** – (1) Bu Tebliğin amacı, 15/6/2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar ve 17/10/2016 tarihli ve 2016/9495 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karar hükümleri çerçevesinde Öncelikli Ürün Listesinin tespit edilmesidir.

### Dayanak

**MADDE 2** – (1) Bu Tebliğ, 15/6/2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar ile 17/10/2016 tarihli ve 2016/9495 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karara dayanılarak hazırlanmıştır.

### Öncelikli ürün listesi

**MADDE 3** – (1) Öncelikli Ürün Listesi ile Türkiye’de katma değerli üretimin artırılması hedefine yönelik olarak, 11 inci Kalkınma Planında belirlenmiş olan orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyesindeki odak sektörlerde, yerli üretimin sağlanması veya üretim kapasitesinin artırılması için öncelik verilecek ürünlerin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

(2) Orta-yüksek ve yüksek teknoloji düzeyine sahip sektörler olan Kimya (NACE Kodu 20), Eczacılık ile Tıbbi ve Dişçilikle İlgili Araç Gereçler İmalatı (NACE Kodu 21, NACE Kodu 3250), Bilgisayar, Elektronik ve Optik (NACE kodu 26), Elektrikli Teçhizat (NACE kodu 27), Makine (NACE kodu 28), Ulaşım Araçları (NACE Kodları 29 ve 30) sektörlerinde yer alan veya bu sektörlerin gelişimi için kritik önemi olan diğer sektör ürünleri arasından seçilen ürünler, sektörler bazında bu Tebliğe ekli listeler şeklinde ilan edilir.

(3) Listeler; dış ticaret verileri, küresel rekabet koşulları, yerel ve küresel talep trendi, yurt içi üretim yetkinliği ve kapasitesi, sektörel ve sektörler arası teknolojik gelişime katkı gibi kriterler dikkate alınarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirlenir.

(4) Ürünler, sektör özelindeki dinamikler de dikkate alınarak, farklı seviyelerde ürün kodları, ürün nitelikleri veya kullanılan teknolojiler şeklinde tanımlanabilir.

(5) Makine sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-1’de yer alan listede belirlenmiştir.

### Yürürlük

**MADDE 4** – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

### Yürütme

**MADDE 5** – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

## Ek- 1. Makine Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi

Armonize Sistem Koduna (HS6) Göre Ürünler	
HS6 Kodu	HS6 Tanımı
731511	Demir/çelikten makaralı zincirler
840721	Deniz taşıtları için kıvılcım ateşlemeli motorlar-dıştan takmalı
840890	Diğer amaçlar için motorlar-dizel, yarı dizel <sup>1</sup>
841231	Doğrusal hareketli (silindirler) pnömatik güç motorları
841330	İçten yanmalı pistonlu motorlar yakıt, yağ/soğutma pompaları
841370	Diğer santrifüjlü pompalar <sup>2</sup>
841410	Vakum pompaları
841430	Soğutma cihazlarında kullanılan kompresörler
841459	Diğer vantilatörler-aspiratörler <sup>3</sup>
841480	Diğer amaçlar için kullanılan kompresör, vantilatör, aspiratör <sup>4</sup>
841590	Klima cihazlarının aksam-parçaları
841869	Isı pompaları; diğer soğutucu-dondurucu tertibat olanlar <sup>5</sup>
841950	Isı değiştiriciler (eşanjörler)
841960	Hava/diğer gazları sıvılaştırmaya mahsus makineler
842123	İçten yanmalı motorlar için yağ-yakıt filtreleri
842129	Diğer sıvı filtre/arıtma cihazları <sup>6</sup>
842139	Diğer motorlar için hava filtreleri <sup>7</sup>
842199	Filtre, arıtma cihazlarının aksam, parçaları
842230	Şişe, kutu ve benzeri doldurma, kapsülleme, içecekleri gazlandırma makineleri
842710	Elektrik motorlu, kendinden hareketli forklift ve diğer yük arabalar
842720	Kendinden hareketli diğer forklift-yük arabaları
842810	Asansörler, skipli yük kaldıracıları
842833	Sürekli hareketli bantlı tip elevatör-konveyörler
842952	Kulesi 360 derece dönebilen yükleyiciler
844110	Kâğıt/karton kesme makineleri
844140	Kâğıt hamuru, kâğıt/kartondan kalıpla eşya imaline mahsus makineler
844180	Kâğıt hamuru, kâğıt, karton işleyen diğer makine ve cihazlar
844316	Fleksografik baskı yapan makinalar
844520	Dokumaya elverişli lifleri eğirmeye mahsus makineler
844630	Dokuma makineleri (mekiksiz); kumaş genişliği < 30 cm.
844712	Dairesel örgü tezgahları-silindir çapı > 165mm
844790	Diğer örgü, gipür, tül, dantela ve benzeri imali için makine ve cihazlar <sup>8</sup>
844851	Örgü makinelerine ait platin, iğne, ilmik oluşturan diğer eşya <sup>9</sup>

<sup>1</sup> Açıklama: Jeneratör ve benzeri yerlerde kullanılan motorlar

<sup>2</sup> GTİP kodu 841370519000, 841370599000, 841370759000, 841370309000 olanlar

<sup>3</sup> GTİP kodu 841459209000, 841459409000 olanlar

<sup>4</sup> GTİP kodu 841480229000, 841480599000, 841480199000 841480119000 olanlar

<sup>5</sup> GTİP kodu 8418699001000 olanlar

<sup>6</sup> İçecek ve yağlar haricindeki sıvıların filtre edilmesi/arıtılması için cihazlar

<sup>7</sup> İçten yanmalı motorlar haricindeki motorlar için hava filtreleri

<sup>8</sup> GTİP kodu 844790000019, 844790000011 olanlar

<sup>9</sup> GTİP kodu 844851900011 olanlar

845221	Otomatik üniteli dikiş makineleri
845710	Metal işleme merkezleri
845811	Sayısal kontrollü olan yatay torna tezgâhları-metal işleyen
846693	(84.56-84.61) dörtlü kırılımındaki makinelere ait aksam-parçalar <sup>10</sup>
846721	Her türlü, elektro-mekanik, elle kullanılan matkaplar
846722	Elle kullanılan, elektro-mekanik testereleler
846729	Elle kullanılan, elektro-mekanik diğer aletler
847710	Kauçuk/plastik enjeksiyon makinaları
847720	Kauçuk/plastik için ekstrüzyon makineleri
847790	Kauçuk/plastik eşya imal makinelerinin aksam-parçaları
847950	Sınai robotlar
847981	Metal işleyen makineler (elektrik tel bobin halinde sarmaya mahsus olan dahil)
847982	Karıştırma, yoğurma, kırma, öğütme, homojenleştirme ve benzeri makineleri
847989	Kendine özgü fonksiyonlu diğer makine ve cihazlar <sup>11</sup>
847990	Kendine özgü fonksiyonlu diğer makinelerin aksam, parçaları <sup>12</sup>
848120	Yağlı hidrolik/pnömatik transmisyon valfları
848210	Bilyeli rulmanlar
848220	Konik makaralı rulmanlar (konik bilezik ve makara grupları dahil)
848240	İğneli rulmanlar
848320	Yatak kovanları (rulmanlı olanlar)
848330	Yatak kovanları (rulmansız olanlar) mil yatakları
<b>Yenilikçi Teknoloji Alanına Göre Ürünler</b>	
<b>Servo Teknolojileri</b>	
Servo motor	
Lineer servo motor	
Seri/paralel elastik eyleyiciler	
Değişken esnekliğe sahip eyleyiciler	
Akım tabanlı kuvvet kontrolüne yönelik eyleyiciler	
Doğadan esinlenen (bio-inspired) eyleyiciler	
Yüksek hassasiyete, yüksek verimliliğe sahip servo eyleyiciler	
<b>Robotik ve Otomasyon Sistem Bileşenleri</b>	
Veri toplama kartı	
Gerçek zamanlı işletim sistemi	
Harmonik dairesel ve benzeri redüktör teknolojileri	
Planet screw, sonsuz dişli türü güç iletim modülü	
Kablo tahrikli sistemler	
Ortam şartlarına uyumlu hassas/güçlü/esnek/eksik tahrikli tutucular (pnömatik, servo, hidrolik)	
Kuvvet, tork ve dokunsal sensörler	
Lidar ve infrared sensörler	

<sup>10</sup> Maddenin aşındırılarak işlenmesine mahsus makinelere ait aksam-parçalar

<sup>11</sup> GTİP kodu 847989979000 olanlar

<sup>12</sup> GTİP kodu 847990809019 olanlar

<b>Üç Boyutlu Yazıcılar</b>
Hibrit imalat sistemleri
Mikro dövme tabanlı eklemeli sistemler
Mikro-nano boyutlarda eklemeli imalat sistemleri
Elektronik devre sistemlerinin eklemeli imalatı
<b>Eklemeli İmalat Makineleri</b>
Metal toz püskürtme yöntemiyle çalışan eklemeli imalat makineleri (minimum 800 x 800 mm hacminde üretim kapasitesinde parça üretebilmesi)
Metal toz serme yöntemleriyle çalışan eklemeli imalat makineleri (minimum 800 x 800 mm hacminde üretim kapasitesinde parça üretebilmesi)
Entegre toz püskürtme ve lazer ergitme tabanlı eklemeli imalat sistemleri
En az 400 W'lık dinamik odaklama özellikli CW (continious wave) fiber lazer rezonatör ve optik sistemi
Elektron ışın tabancası ve odaklama sistemi
Aynı anda birden fazla malzemeyi kullanarak serim yapabilen sistemler
10-50 mikron boyutlarında toz ve 20-40 mikron katman kalınlıklarında toz serme sistemleri
Toz serme sisteminde kullanılan dinamik odaklama özellikli galvo optik tarama sistemi
Kompozit malzeme kullanarak eklemeli üretim yapan sistemler
Toz geri dönüşüm ve filtreleme sistemleri
<b>İleri Döküm Teknolojileri</b>
Mukavemeti yüksek yumru grafitli dökme demire (Compacted Graphite Iron-CGI) yönelik döküm teknolojileri
İnce döküm teknolojileri
Hassas döküm teknolojileri (Vakum hassas ve benzeri teknolojiler)