

## 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 – (Değişik:RG-27/2/2021-31408)**

(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 Kimya (NACE Kodu 20), Eczacılık (NACE Kodu 21), Tıbbi ve Dişçilikle İlgili Araç Gereçler İmalatı (NACE Kodu 3250), Bilgisayar, Elektronik ve Optik (NACE Kodu 26), Elektrikli Teçhizat (NACE Kodu 27), Makine (NACE Kodu 28) ve 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) Kimya sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-1’de yer alan listede belirlenmiştir.

(6) Eczacılık sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-2’de yer alan listede belirlenmiştir.

(7) Tıbbi ve Dişçilikle İlgili Araç Gereçler İmalatına ilişkin öncelikli ürünler, Ek-3’te yer alan listede belirlenmiştir.

(8) Bilgisayar, Elektronik ve Optik sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-4’te yer alan listede belirlenmiştir.

(9) Elektrikli Teçhizat sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-5’te yer alan listede belirlenmiştir.

(10) Makine sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-6’da yer alan listede belirlenmiştir.

(11) Ulaşım Araçları sektörüne ilişkin öncelikli ürünler, Ek-7’de yer alan listede belirlenmiştir.

(12) Diğer sektörlerle ilişkin öncelikli ürünler, Ek-8’de yer alan listede belirlenmiştir.

(13) **(Ek:RG-26/7/2024-32613)** Kritik Hammaddelere ilişkin öncelikli ürünler Ek-9’da yer alan listede belirlenmiştir.

(14) **(Ek:RG-26/7/2024-32613)** Yenilikçi Teknoloji Alanlarına ilişkin öncelikli ürünler Ek-10’da 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.

|    | Tebliğın Yayımlandığı Resmî Gazete'nin                               |        |
|----|--|--------|
|    | Tarihi   | Sayısı |
|    | 18/9/2019  | 30892  |
|    | Tebliğde Değişiklik Yapan Tebliğlerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin |        |
|    | Tarihi   | Sayısı |
| 1. | 27/2/2021  | 31408  |
| 2. | 26/7/2024  | 32613  |

**Ek-1. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**  
**Kimya Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler |              |   |
|--|--------------|---|
| Sıra No  | GTİP Kodu    | GTİP Tanımı   |
| 1  | 152000001000 | Ham gliserol  |
| 2  | 220710001012 | Etil alkol (ambalajlı); alkol derecesi $\geq$ 80%, tarım ürünlerinden elde edilen, tağyir edilmemiş |
| 3  | 220710009011 | Etil alkol (dökme); alkol derecesi $\geq$ 80%, tağyir edilmemiş, tarım dışı ürünlerden              |
| 4  | 220720001013 | Etil alkol (dökme) ; tağyir edilmiş (tarım ürünlerinden)  |
| 5  | 220720009013 | Etil alkol (dökme); tağyir edilmiş, tarım dışı ürünlerden   |
| 6  | 270730000000 | Ksilol (ksilen)   |
| 7  | 270740000000 | Naftalin  |
| 8  | 270750000011 | Solvent nafta (çözücü nafta); ISO 3405 Metodu (ASTMD 86 Metoduna eşdeğer) ile damıtılan             |
| 9  | 280300001000 | Petrol gazı karası (metan karası)   |
| 10   | 280300009011 | İskarası  |
| 11   | 280300009019 | Diğer karbon karaları ve diğer şekillerde karbon  |
| 12   | 280410000000 | Hidrojen  |
| 13   | 280421000000 | Argon (Asal gaz)  |
| 14   | 280429100000 | Helyum (Asal gaz)   |
| 15   | 280430000000 | Azot  |
| 16   | 280440000000 | Oksijen   |
| 17   | 280450900000 | Tellür  |
| 18   | 280461000000 | Silisyum; ağırlık itibariyle silisyum oranı $\geq$ % 99.99  |
| 19   | 280469000000 | Silisyum; ağırlık itibariyle silisyum oranı $<$ % 99.99   |
| 20   | 280512000000 | Kalsiyum  |
| 21   | 280700000019 | Diğer sülfirik asit   |
| 22   | 280920000016 | Orto fosforik asitler (fosforik asit) ; gıda sanayiinde kullanılanlar                               |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 23 | 280920000017 | Orto fosforik asitler (fosforik asit ); gıda sanayiinde kullanılanlar<br>HARİÇ  |
| 24 | 281121000000 | Karbondioksit   |
| 25 | 281410000000 | Susuz (saf) amonyak   |
| 26 | 281512000000 | Sodyum hidroksit (kostik soda); sıvı çözeltileri (soda külsuyu veya sıvı soda)  |
| 27 | 281520000000 | Potasyum hidroksit (kostik potas)   |
| 28 | 281830000000 | Aluminyum hidroksit   |
| 29 | 282010000000 | Manganez dioksit  |
| 30 | 282520000000 | Lityum oksit ve hidroksit   |
| 31 | 282550000011 | Bakır I oksit (kırmızı bakır oksit)   |
| 32 | 282580000000 | Antimon oksitleri   |
| 33 | 282590400000 | Tungsten oksit ve hidroksitleri   |
| 34 | 283110000011 | Sodyum ditiyonit (sodyum hidrosülfid)   |
| 35 | 283327000000 | Baryum sülfat   |
| 36 | 283421000000 | Potasyum nitrat   |
| 37 | 283524000000 | Potasyum fosfatlar  |
| 38 | 283539001000 | Sodyum ve kalsiyum polifosfatlar  |
| 39 | 283630000000 | Sodyum hidrojen karbonat (sodyum bikarbonat)  |
| 40 | 283640000011 | Potasyum karbonat (potas)   |
| 41 | 283711000011 | Sodyum siyanürler   |
| 42 | 283919000011 | Sodyum silikat (su camı veya cam suyu)  |
| 43 | 284390900000 | Kıymetli metallerin diğer bileşikleri   |
| 44 | 290230000000 | Toluen (toluol)   |
| 45 | 290243000000 | p - ksilen  |
| 46 | 290250000000 | Stiren (vinil benzen)   |
| 47 | 290312000000 | Diklorometan (metilen klorür); doymuş   |
| 48 | 290321000000 | Vinil klorür (kloroetilen); doymamış  |
| 49 | 290351000000 | 2,3,3,3-Tetraflorpropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetraflorpropen (HFO-1234ze) ve (Z)-1,1,1,4,4,4-hekzaflor-2-büten (HFO-1336mzz) |
| 50 | 290511001011 | Saf metil alkol (dökme olanlar)   |
| 51 | 290512000012 | İzopropil alkol   |
| 52 | 290514900011 | İzobütil alkol  |
| 53 | 290516850019 | Oktanöl (oktil alkol) ve izomerlerinin diğerleri; doymuş  |
| 54 | 290531000000 | Etilen gliköl (etandiol)  |
| 55 | 290532000000 | Propilen gliköl (propan-1,2-diol)   |
| 56 | 290539280000 | Bütan-1,4-diol; Kütüce %100 biyo temelli karbon içeriğine sahip olan<br>HARİÇ   |
| 57 | 290539959019 | Diğer dioller   |
| 58 | 290543000000 | Mannitol  |
| 59 | 290549009010 | Ksilitöl  |
| 60 | 290611000000 | Mentöl  |
| 61 | 290711001000 | Fenöl (hidroksibenzen, fenik asit)  |
| 62 | 290919900013 | Metil tersiyer bütöl eter (MTBE)  |
| 63 | 290930380000 | Aromatik eterlerin halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış bromlu diğer türevleri                          |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 64  | 290941000000 | 2,2' -oksidietanol (dietilen glikol, digol)  |
| 65  | 290949809019 | Diğer eter alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış diğer türevleri   |
| 66  | 291241000000 | Vanilin (4 - hidroksi - 3 - metoksibenzaldehit)  |
| 67  | 291411000000 | Aseton (propanon)  |
| 68  | 291419900012 | Asetilaseton   |
| 69  | 291429000019 | Başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan siklanik, siklenik veya sikloterpenik diğer ketonlar   |
| 70  | 291511000000 | Formik asit  |
| 71  | 291521000011 | Glasiyel asetikasit (buzlu asetikasit)   |
| 72  | 291532000000 | Vinil asetat   |
| 73  | 291533000000 | n-bütül asetat   |
| 74  | 291539003014 | Gliserin asetatlar   |
| 75  | 291539009919 | Asetik asitin diğer esterleri  |
| 76  | 291611001000 | Akrilik asit   |
| 77  | 291612000012 | Etil akrilat   |
| 78  | 291612000013 | Butil akrilat  |
| 79  | 291612000019 | Akrilik asitin diğer esterleri   |
| 80  | 291614000011 | Metil metakrilat   |
| 81  | 291619959000 | Diğer doymamış asiklik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksiasitleri ve bunların türevleri          |
| 82  | 291632002000 | Benzoil klorür   |
| 83  | 291712000011 | Adipik asit  |
| 84  | 291714000000 | Maleik anhidrit  |
| 85  | 291719800019 | Diğer asiklik polikarboksilik asitler, anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri, peroksiasitleri ve bunların türevleri                            |
| 86  | 291733000000 | Dinonil ve didesil ortoftalatlar (dinonil ve didesil ftalatlar)  |
| 87  | 291735000000 | Ftalik anhidrit  |
| 88  | 291736000011 | Tereftalik asit  |
| 89  | 291814000000 | Sitrik asit  |
| 90  | 291815009011 | Sodyum sitrat  |
| 91  | 291816000013 | Sodyum glukonat  |
| 92  | 291819989000 | Alkol fonksiyonlu grubu olan fakat başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan diğer karboksilik asitler ve bunların türevleri                         |
| 93  | 291829008919 | Fenol fonksiyonlu grubu olan fakat başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan diğer karboksilik asitler ve bunların türevleri                         |
| 94  | 291830000029 | Aldehit veya keton fonksiyonlu grubu olan fakat başka oksijen fonksiyonlu grubu olmayan diğer karboksilik asitler ve bunların türevleri            |
| 95  | 291990009029 | Diğer fosforik esterler ve bunların tuzları (lakto fosfatlar dahil), bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri |
| 96  | 292119990059 | Diğer asiklik monoaminler, türevleri ve bunların tuzları   |
| 97  | 292122000011 | Hezametilendiamin  |
| 98  | 292129000000 | Diğer asiklik poliaminler, türevleri ve tuzları  |
| 99  | 292130990019 | Diğer siklanik, siklenik veya sikloterpenik mono veya poliaminler, tuzları, türevleri  |
| 100 | 292149000039 | Diğer aromatik monoaminler ve türevleri, bunların tuzları  |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 101 | 292151900019 | o-fenilendiamin, m-fenilendiamin, p-fenilendiamin, diaminotoluenlerin diğer türevleri ve diğer tuzları                                       |
| 102 | 292215000000 | Trietanolamin  |
| 103 | 292219000028 | Oksijen gruplu diğer amino alkoller (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulunanlar hariç), bunların eterleri ve esterleri ve bunların tuzları |
| 104 | 292229009011 | Aminofenoller (o-m-p)  |
| 105 | 292249859033 | Etilendiamintetraasetik asitin sodyum tuzları  |
| 106 | 292249859035 | Pregabalin   |
| 107 | 292249859036 | Gabapentin   |
| 108 | 292249859039 | Diğer amino asitler (bir cinsten fazla oksijenli grubu bulunanlar hariç), diğer amino asitlerin esterleri ve tuzları                         |
| 109 | 292250009019 | Diğer amino-alkol fenoller, diğer amino-asit fenoller ve oksijen gruplu diğer amino bileşikler   |
| 110 | 292529000015 | Difenilguanidin  |
| 111 | 292529000019 | Diğer iminler ve türevleri, bunların tuzları   |
| 112 | 292690700028 | Nitril gruplu diğer bileşikler   |
| 113 | 292800901019 | Hidrazinin diğer organik türevleri   |
| 114 | 292910000011 | Metilfenilen diizosiyanatlar (toluen diizosiyanatlar)  |
| 115 | 292910000029 | Diğer izosiyanatlar  |
| 116 | 293040900000 | Diğer methionin  |
| 117 | 293090300000 | DI- 2- hidroksi- 4- (metiltio) bütirik asit  |
| 118 | 293090989068 | Kükürtlü organik diğer bileşikler  |
| 119 | 293190009068 | Diğer organo-inorganik bileşiklerin diğerleri  |
| 120 | 293219000000 | Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir furan halkası olan diğer oksijenli heterosiklik bileşikler  |
| 121 | 293299009019 | Sadece oksijenli heterosiklik diğer bileşikler   |
| 122 | 293329900019 | Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir imizadol halkası olan sadece azotlu heterosiklik diğer bileşikler                                 |
| 123 | 293339990039 | Yapısında başka bir halkaya yapışmamış piridin halkası olan sadece azotlu heterosiklik diğer bileşikler                                      |
| 124 | 293361000000 | Melamin  |
| 125 | 293371000000 | Epsilon-kaprolaktam (6 heksanelaktam)  |
| 126 | 293379000019 | Diğer laktamlar  |
| 127 | 293399809014 | Monoazepinler  |
| 128 | 293399809044 | Benzidamin hidroklorür   |
| 129 | 293399809049 | Sadece azotlu heterosiklik diğer bileşikler  |
| 130 | 293420200011 | Di (benzotiazol- 2- il) disülfür   |
| 131 | 293420800000 | Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir benzotiazol halkası olan diğer bileşikler   |
| 132 | 293499909027 | Diğer nükleik asitler ve bunların tuzları ve diğer heterosiklik bileşikler   |
| 133 | 310210100000 | Üre; kuru anhidrit ürün üzerinden, azot miktarı ağırlık olarak >%45  |
| 134 | 310221000000 | Amonyum sülfat   |
| 135 | 310290009000 | Azotlu mineral veya kimyasal diğer gübreler  |
| 136 | 310420500000 | Potasyum klorür; kuru anhidrit ürün üzerinden %40 < K <sub>2</sub> O oranı =<%62   |
| 137 | 310540000011 | Amonyum dihidrojenortofosfat (monoamonyum fosfat)  |
| 138 | 310551000000 | Azot ve fosforun ikisini de içeren diğer mineral veya kimyasal gübreler; nitrat ve fosfat içerenler  |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 139 | 310559000011 | Azot ve fosforun ikisini de içeren diğer mineral veya kimyasal gübreler; nitrat ve fosfat içermeyenler, azot =>%10                       |
| 140 | 320411000000 | Dağılan boyalar ve esasları bu boyalar olan müstahzarlar (sentetik)  |
| 141 | 320415000000 | Vat boyalar ve esasları bu boyalar olan müstahzarlar (pigment olarak kullanılanlar dahil)  |
| 142 | 320416000000 | Reaktif boyalar ve esasları bu boyalar olan müstahzarlar   |
| 143 | 320417000011 | Pigmentler   |
| 144 | 320419000011 | Kükürtlü boyalar   |
| 145 | 320611000000 | Esasları titandioksit olan pigmentler ve müstahzarlar; kuru madde üzerinden titandioksit oranı => %80                                    |
| 146 | 320619000000 | Esasları titandioksit olan pigmentler ve müstahzarlar; kuru madde üzerinden titandioksit oranı < %80                                     |
| 147 | 320649700000 | Diğer boyayıcı maddeler ve diğer müstahzarlar  |
| 148 | 320720900019 | Cam haline gelebilen diğer müstahzarlar  |
| 149 | 321000900011 | Zehirli boyalar (antifouling boyalar)  |
| 150 | 321210000000 | İstampacılığa mahsus varaklar  |
| 151 | 330210290000 | İçecek sanayiinde tat verici ajanları (aromatizanları) içeren diğer müstahzarlar; alkol <= %0.5  |
| 152 | 330290900000 | İçecek ve yiyecek sanayii dışındaki sanayiilerde kullanılan esasları koku veya tat verici maddeler olan diğer müstahzarlar               |
| 153 | 330499009000 | Diğer makyaj ve güzellik bakım müstahzarları (ilaçlar hariç, güneş kremleri dahil)   |
| 154 | 340242000000 | Yüzey aktif organik maddeler; iyonlu olmayanlar (sabunlar hariç)   |
| 155 | 340290100013 | Sabun içermeyen yüzey aktif müstahzarlar (perakende satılacak hale getirilmemiş); %50 ila %80 arasında yüzey aktif madde içerenler       |
| 156 | 340290100014 | Sabun içermeyen yüzey aktif müstahzarlar (perakende satılacak hale getirilmemiş); %50 ila %80 arasında yüzey aktif madde içerenler HARİÇ |
| 157 | 340319800000 | Petrol/bitümenli minerallerden yağları içeren diğer yağlama müst.; kesici alet, cıvata-somun, pas-korozyon, vb. için                     |
| 158 | 340399000000 | Yağlama müstahzarları (petrol/bitümenli mineral yağ içermeyen); kesici aletlerin, cıvata-somun, pas-korozyon, vb. için                   |
| 159 | 340420000000 | Suni mumlar ve müstahzar mumlar; poli(oksietilen)(polietilen glikol)den elde edilenler   |
| 160 | 340490009000 | Diğer mumlar   |
| 161 | 340700009013 | Dişçilikte kullanılan elastomer esaslı ölçü maddeleri  |
| 162 | 350400900019 | Diğer peptonlar ve bunların türevleri, diğer proteinli maddeler ve deri tozu   |
| 163 | 350691909013 | Solvent içeren kauçuk/plastik esaslı tutkal ve yapıştırıcılar  |
| 164 | 350691909019 | Diğer tutkallar ve diğer yapıştırıcılar; esasları kauçuk veya 39.01 ila 39.13 pozisyonlarının polimerleri                                |
| 165 | 350790900019 | Diğer enzimler ve diğer müstahzar enzimler   |
| 166 | 370130000029 | Diğer levha ve filmler (herhangi bir kenarı > 255 mm)  |
| 167 | 380210000000 | Aktif hale getirilmiş karbon (aktif kömür)   |
| 168 | 380630001000 | Ester sakızları; sıvı veya hamur halde veya blok, parça, pıhtı, şekilsiz külçe, granül, pul ve toz halinde olanlar                       |
| 169 | 380891900019 | Diğer haşarat öldürücüler  |
| 170 | 380892900019 | Zararlı mantarı diğer yok ediciler   |
| 171 | 381010000012 | Metal ve diğer maddelerden meydana gelen lehim ve kaynak pastaları ve tozları  |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 172 | 381121001000 | Mineral yağlar ve benzeri ürünler için katkılar; petrol yağları veya bitümenli minerallerden elde edilen yağları içerenler                             |
| 173 | 381190001011 | Ağır mineral yağlar için müstahzar katkılar  |
| 174 | 381231000000 | 2,2,4-trimetil-1,2 dihidroquinoline (TMQ) oligomerlerinin karışımları  |
| 175 | 381700500000 | Lineer alkilbenzen   |
| 176 | 381800100000 | Dope edilmiş silisyum (elektronikte kullanılan)  |
| 177 | 381800900000 | Elektronikte kullanılmak üzere dope edilmiş diğer kimyasal elementler ve bileşikler  |
| 178 | 382211000000 | Sıtma için bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan reaktifler ve müstahzar reaktifler                                    |
| 179 | 382213000000 | Kan gruplarının veya kan faktörlerinin tayini için bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda/teşhiste kullanılan reaktifler ve müstahzar reaktifler |
| 180 | 382219000000 | Bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan diğer reaktifler ve diğer müstahzar reaktifler                                   |
| 181 | 382311000000 | Stearik asit; endüstriyel  |
| 182 | 382499200000 | Elektrik tüpleri ve valflarında vakum teminine yarayan emici bileşimler  |
| 183 | 382499860000 | Çoğunlukla dimetil metilfosfonat, oksiran ve difosforpentaoksit içeren karışımlar  |
| 184 | 382499920013 | Emülsiyon kırıcılar  |
| 185 | 382499920029 | Başlıca N,N-dialkyl (methyl, ethyl,n-propyl veya isopropyl)-2-aminoethanols veya bunların protonlandırılmış tuzlarını içeren diğer karışımlar          |
| 186 | 382499920032 | Başlıca fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya isopropil grubu ihtiva eden kimyasalları içeren diğer karışımlar                           |
| 187 | 382499920039 | Esas olarak organik bileşiklerden oluşan 20 °C'de sıvı formunda olan diğer kimyasal ürünler veya müstahzarlar  |
| 188 | 382499930012 | Zineb  |
| 189 | 382499930013 | Yüksek yoğunluklu tatlandırıcı karışımları   |
| 190 | 382499969021 | Akümülatörler için kadmiyum oksit veya nikel hidroksit esaslı bileşikler   |
| 191 | 390110100000 | Lineer polietilen; özgül kütlesi < 0,94 (ilk şekillerde)   |
| 192 | 390110900011 | Açık yoğunluk polietilen; özgül kütlesi < 0,94 (ilk şekillerde)  |
| 193 | 390120900011 | Yüksek yoğunluk polietilen; özgül kütlesi = >0,94 (ilk şekillerde)   |
| 194 | 390120900012 | Polietilen kompaundları; özgül kütlesi = >0,94 (ilk şekillerde)  |
| 195 | 390130000000 | Etilen-vinil asetat kopolimerleri (ilk şekillerde)   |
| 196 | 390140000000 | Etilen-alfa-olefin kopolimerleri; özgül kütlesi < 0,94 (ilk şekillerde)  |
| 197 | 390190800019 | Etilen polimerlerinin diğerleri (ilk şekillerde)   |
| 198 | 390210000011 | Polipropilen bileşikleri (kompaundları); ilk şekillerde  |
| 199 | 390210000019 | Diğer polipropilen; ilk şekillerde   |
| 200 | 390230000011 | Polipropilen kopolimerleri bileşikleri (kompaundları); ilk şekillerde  |
| 201 | 390230000019 | Propilen kopolimerlerinin diğerleri; ilk şekillerde  |
| 202 | 390319000000 | Polistiren; genleşebilen HARIÇ, ilk şekillerde   |
| 203 | 390320000000 | Stiren-akrilonitril (SAN) kopolimerleri (ilk şekillerde)   |
| 204 | 390330000000 | Akrilonitril-butadien-stiren (ABS) kopolimerleri (ilk şekillerde)  |
| 205 | 390390900000 | Diğer stiren polimerleri (ilk şekillerde)  |
| 206 | 390410000011 | Emülsiyon poli(vinil klorür) (E-PVC) (ilk şekillerde)  |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 207 | 390410000019 | Poli(vinil klorür) (diğer herhangi bir maddeyle karıştırılmamış) (PVC); emülsiyon HARİÇ, ilk şekillerde                                    |
| 208 | 390461000000 | Politetrafloretillen (PTFE) (ilk şekillerde)   |
| 209 | 390469200000 | Fluoroelastomer FKM (ilk şekillerde)   |
| 210 | 390469800000 | Diğer florlu polimerler (ilk şekillerde)   |
| 211 | 390591000000 | Vinil kopolimerler (ilk şekillerde)  |
| 212 | 390610000000 | Poli(metil metakrilat) (ilk şekillerde)  |
| 213 | 390690900000 | Diğer akrilik polimerler (ilk şekillerde)  |
| 214 | 390710000000 | Poliasetaller (ilk şekillerde)   |
| 215 | 390729110000 | Polietilen glikoller; ilk şekillerde   |
| 216 | 390729200000 | Polieter alkoller (ilk şekillerde); polietilen glikoller (ilk şekillerde) HARİÇ  |
| 217 | 390729990000 | Diğer polieterler (ilk şekillerde)   |
| 218 | 390730000000 | Epoksi reçineler (ilk şekillerde)  |
| 219 | 390740000000 | Polikarbonatlar (ilk şekillerde)   |
| 220 | 390761000000 | Poli(etilen tereftalat); ilk şekillerde, viskozitesi => 78 ml/g  |
| 221 | 390769000000 | Poli(etilen tereftalat); ilk şekillerde, viskozitesi < 78 ml/g   |
| 222 | 390810000011 | Poliamid -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 veya -6,12 bileşikleri (kompaundları); ilk şekillerde   |
| 223 | 390810000019 | Poliamid -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 veya -6,12'nin diğerleri; ilk şekillerde  |
| 224 | 390931000000 | Poli (metilen fenil izosiyanat) (ham MDI, polimerik MDI) (ilk şekillerde)  |
| 225 | 390939000000 | Diğer amino reçineler (ilk şekillerde)   |
| 226 | 390950900000 | Diğer poliüretanlar (ilk şekillerde)   |
| 227 | 391000000019 | Diğer silikonlar (ilk şekillerde)  |
| 228 | 391110000000 | Petrol reçineleri, kumaron, inden/kumaron; inden reçineleri, politerpenler (ilk şekillerde)  |
| 229 | 391190990000 | Diğer polisülfürler, diğer polisülfonlar vb (ilk şekillerde)   |
| 230 | 391211000000 | Selüloz asetatları; plastifiye edilmemiş olanlar (ilk şekillerde)  |
| 231 | 391212000000 | Selüloz asetatları; plastifiye edilmiş olanlar (ilk şekillerde)  |
| 232 | 391220110011 | Kollodyonlar ve seloidin; plastifiye edilmemiş, azot < % 12,6 ve % 25'den fazla oranda su veya alkolle ıslatılmış olanlar (ilk şekillerde) |
| 233 | 391220110019 | Diğer kollodyonlar ve diğer seloidin; plastifiye edilmemiş (ilk şekillerde)  |
| 234 | 391220190011 | Plastifiye edilmemiş diğer selüloz nitratları; azot < % 12,6 ve % 25'den fazla oranda su veya alkolle ıslatılmış olanlar (ilk şekillerde)  |
| 235 | 391220190019 | Plastifiye edilmemiş diğer selüloz nitratları (ilk şekillerde)   |
| 236 | 391220900000 | Selüloz nitratları; plastifiye edilmiş olanlar (ilk şekillerde)  |
| 237 | 391231000000 | Karboksimetilselüloz ve tuzları (ilk şekillerde)   |
| 238 | 391239200000 | Hidroksipropilselüloz (ilk şekillerde)   |
| 239 | 391239850000 | Diğer selüloz eterleri (ilk şekillerde)  |
| 240 | 391290100000 | Selüloz esterleri (ilk şekillerde)   |
| 241 | 391290900000 | Diğer selüloz ve diğer kimyasal türevleri (başka yerinde belirtilmeyen) (ilk şekillerde)   |
| 242 | 391310000000 | Aljinik asit, tuzları, esterleri (ilk şekillerde)  |
| 243 | 391390002000 | Tabii kauçuğun kimyasal türevleri (ilk şekillerde)   |



|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 244 | 391400000000 | Polimer esaslı iyon değiştiriciler (39.01 ila 39.13 pozisyonlarında yer alanlar (ilk şekillerde)   |
| 245 | 400211000000 | Lateks şeklinde stiren-butadien kauçuk (SBR) ve karboksilenmiş stiren-butadien kauçuk (XSBR)   |
| 246 | 400219100000 | Emilsiyon polimerizasyonu ile üretilen stiren-butadien kauçuk (E-SBR); balyalar halinde  |
| 247 | 400219200000 | Solisyon polimerizasyonu ile üretilen stiren-butadien-stiren blok kopolimerleri (SBS termoplastik elastomerler); granül, parça veya toz halinde        |
| 248 | 400219300000 | Solisyon polimerizasyonu ile üretilen stiren-butadien kauçuk (E-SBR); balyalar halinde   |
| 249 | 400219900000 | Diğer şekillerde üretilen stiren-butadien kauçuk (SBR) ve karboksilenmiş stiren-butadien kauçuk (XSBR); ilk şekillerde veya levha/tabaka/şerit halinde |
| 250 | 400220000000 | Butadien kauçuk (BR); ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde   |
| 251 | 400231000000 | İzobüten - İzopren (butil) kauçuk (IIR); ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde  |
| 252 | 400239000000 | Halojenli izobüten -izopren kauçukları (CIIR veya BIIR); ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde  |
| 253 | 400249000000 | Kloropren (klor butadien) kauçuk (CR); lateks şeklinde HARIÇ, ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde   |
| 254 | 400259000000 | Akrilonitril - butadien kauçuk (NBR); lateks şeklinde HARIÇ, ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde  |
| 255 | 400270000000 | Etilen - propilen - konjuge olmamiş dien kauçuk (EPDM); ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde   |
| 256 | 400291000000 | Lateks şeklinde diğer sentetik kauçuk veya lateks şeklinde sıvı yağlardan türetilen diğer taklit kauçuk  |
| 257 | 400299901900 | Sentetik diğer kauçuk ve sıvı yağlardan türetilen taklit diğer kauçuk; diğer amaçlar için kullanılan   |
| 258 | 540211002900 | Aramidlerden diğer iplikler (dikiş ipliği hariç); yüksek mukavemetli, desiteks > 67, perakende satılacak hale getirilmemiş                             |
| 259 | 540220002912 | Polyesterlerden diğer iplikler (dikiş hariç); yüksek mukavemetli, desiteks > 660, perakende satılacak hale getirilmemiş                                |
| 260 | 540231002000 | Tekstüre iplik (dikiş ipliği hariç); naylon veya diğer poliamidlerden, tek katı > 6.7teks, perakende satılacak hale getirilmemiş                       |
| 261 | 540233002000 | Tekstüre iplik (dikiş ipliği hariç); polyesterden, tek katı > 6.7teks, perakende satılacak hale getirilmemiş   |
| 262 | 540244001000 | Elastomerlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede en fazla 50 tur bükülmüş, tek katı <= 6.7teks, perakende olmayan           |
| 263 | 540244002000 | Elastomerlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede en fazla 50 tur bükülmüş, tek katı > 6.7teks, perakende olmayan            |
| 264 | 540245002000 | Naylonlardan veya diğer poliamidlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede <= 50 tur, tek katı > 6.7teks, perakende olmayan    |
| 265 | 540246002000 | Kısmen çekimli polyesterlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede <= 50 tur, tek katı > 6.7teks, perakende olmayan            |
| 266 | 540247001000 | Diğer polyesterlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede <= 50 tur, tek katı <= 6.7teks, perakende olmayan                    |
| 267 | 540247002000 | Diğer polyesterlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede <= 50 tur, tek katı > 6.7teks, perakende olmayan                     |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 268 | 540249002019 | Diğer sentetik filamentlerden iplik (dikiş ipliği hariç); tek kat bükülmemiş veya metrede ≤ 50 tur, tek katı > 6.7teks, toptan satış için |
| 269 | 540252002000 | Polyesterlerden tek kat iplikler (dikiş ipliği hariç); metrede büküm sayısı > 50 tur, tek katı > 6.7teks, perakende satış için olmayan    |
| 270 | 540331002029 | Viskoz ipeğinden diğer tek kat iplikler; bükülmemiş veya metrede ≤ 120 tur, desiteks > 67, perakende olmayan                              |
| 271 | 550130000000 | Sentetik filament demetleri; akrilik veya modakrilikten   |
| 272 | 550210000000 | Suni filament demetleri; selüloz asetatdan olanlar  |
| 273 | 550320000000 | Poliesterlerden devamsız lifler; karde edilmemiş, taranmamış veya iplik imali için diğer surette hazırlanmamış                            |
| 274 | 550410000000 | Suni devamsız; viskoz ipeğinden, karde edilmemiş, taranmamış veya iplik imali için başka şekilde bir işlem görmemiş                       |
| 275 | 550490000019 | Diğer suni devamsız lifler; karde edilmemiş, taranmamış veya iplik imali için başka şekilde bir işlem görmemiş                            |

**Ek-2. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)  
Eczacılık Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler |              |   |
|--|--------------|---|
| Sıra No  | GTİP Kodu    | GTİP Tanımı   |
| 1  | 292241000012 | Lizin monohidroklorür   |
| 2  | 292242000013 | Monosodyum glutamat   |
| 3  | 292320001000 | Lesitin   |
| 4  | 292429700048 | Diğer siklik amidler (siklik karbamatlar dahil) ve türevleri ve bunların tuzları                            |
| 5  | 293220909013 | Ambredtolit   |
| 6  | 293220909019 | Diğer laktonlar   |
| 7  | 293359100000 | Diazinon (ıso)  |
| 8  | 293359200000 | 1,4 - Diazabisiklo (2,2,2) oktan (trietilendiamin)  |
| 9  | 293359950012 | Piperazin heksahidrat   |
| 10   | 293359950013 | Piperazin hidroklorür   |
| 11   | 293359950014 | Piperazin fosfat  |
| 12   | 293359950021 | 1- Amino- 4- metilpiperazin   |
| 13   | 293359950028 | Piperazinin diğer tuz ve türevleri  |
| 14   | 293359950032 | Pyrazophos  |
| 15   | 293359950038 | Yapısında bir pirimidin halkası veya piperazin halkası olan sadece azotlu heterosiklik diğer bileşikler     |
| 16   | 293369800019 | Yapısında başka bir halkaya yapışmamış bir triazin halkası olan sadece azotlu heterosiklik diğer bileşikler |
| 17   | 293590900029 | Diğer sülfonamidler   |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 18 | 293621000015 | Vitamin A asit (retinoik asit)  |
| 19 | 293627000011 | Vitamin C [L-veya DL-askorbik asit (INN) ]  |
| 20 | 293628000012 | Tokoferil asetat  |
| 21 | 293629000046 | Vitamin A+D3  |
| 22 | 293722000000 | Kortikosteroidal hormonlarının halojenlenmiş türevleri  |
| 23 | 293729000019 | Steroid hormonalın diğerleri, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler   |
| 24 | 293911000016 | Tebain  |
| 25 | 293919000015 | Oripavine   |
| 26 | 293979909029 | Bitkisel kökenli diğer alkaloidler ve bunların tuzları, esterleri, eterleri ve diğer türevleri  |
| 27 | 294000000018 | Kimyaca saf diğer şekerler  |
| 28 | 294190000023 | Gentamisin sülfat   |
| 29 | 294190000039 | Linkomisin'in diğer türevleri; bunların tuzları   |
| 30 | 294190000047 | Sefuroksim aksetil  |
| 31 | 294190000048 | Diğer sefalosporinler ve türevleri; bunların tuzları  |
| 32 | 294190000059 | Diğer antibiyotikler  |
| 33 | 300190200000 | Tedavide kullanılan insan menşeli kurutulmuş guddeler ve diğer organlar, heparin ve tuzları, insan menşeli diğer maddeler                             |
| 34 | 300190910000 | Heparin ve tuzları  |
| 35 | 300190981000 | Tedavide kullanılan hayvan menşeli kurutulmuş guddeler ve diğer organlar (toz haline getirilmiş)  |
| 36 | 300190989000 | Tedavide kullanılan hayvan menşeli kurutulmuş guddeler ve diğer organlar (toz haline getirilmiş olanlar HARİÇ), hayvan menşeli diğer maddeler         |
| 37 | 300212000012 | Aglutinan serumları   |
| 38 | 300212000019 | Diğer antiserumlar  |
| 39 | 300212000021 | Hemoglobin  |
| 40 | 300212000022 | Kan globulinleri  |
| 41 | 300212000023 | Serum globulinleri  |
| 42 | 300212000029 | Kan fraksiyonlarının diğerleri  |
| 43 | 300213000000 | Karışım olmayan bağışıklık ürünleri; dozlandırılmamış veya perakende satışı uygun şekilde ambalajlanmamış veya hazırlanmamış                          |
| 44 | 300214000000 | Karışım halinde bağışıklık ürünleri; dozlandırılmamış veya perakende satışı uygun şekilde ambalajlanmamış veya hazırlanmamış                          |
| 45 | 300215000000 | Dozlandırılmış veya perakende satışı uygun şekilde ambalajlanmış veya hazırlanmış bağışıklık ürünleri   |
| 46 | 300241100000 | İnsanlar için SARS ve ilişkili koronavirüs "SARS-CoV türleri" aşıları   |
| 47 | 300241902014 | Karma aşı (DBT)   |
| 48 | 300241902019 | İnsanlar için kullanılan diğer aşılar   |
| 49 | 300242000000 | Veterinerlikte kullanılan aşılar  |
| 50 | 300259000000 | Hücre kültürleri (değiştirilmiş olsun olmasın); hücre tedavisi için olanlar HARİÇ   |
| 51 | 300320000000 | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırılmış antibiyotik içeren ilaçlar (dozlandırılmamış veya perakende satış için olmayan) |
| 52 | 300390000000 | Tedavide/korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırılmış diğer ilaçlar (dozlandırılmamış veya perakende satış için ambalajlanmamış)           |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 53 | 300431000000 | İnsülin içeren ilaçlar (dozlandırılmış veya perakende satış için ambalajlanmış)   |
| 54 | 300432000000 | Böbreküstü bezi hormonlarını, türevlerini ve yapısal benzerlerini içeren ilaçlar; dozlandırılmış veya perakende için ambalajlanmış                |
| 55 | 300490000000 | Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere karışık olan veya karışık olmayan diğer ilaçlar; dozlandırılmış veya perakende satış için ambalajlanmış |
| 56 | 300660000000 | Esası hormon, 29.37 pozisyonunun diğer ürünler veya spermisit olan gebeliği önleyici kimyasal müstahzarlar  |

**Ek-3. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**

**Tıbbi ve Dişçilikle İlgili Araç Gereçler İmalatına İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |   |
|---|------------------|---|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>  |
| 1   | 300640000018     | Diğer dişçi çimentosu ve diğer diş dolgu maddeleri  |
| 2   | 900319000000     | Gözlüklere veya benzeri eşyaya ait çerçeveler; plastik maddelerden olanlar HARİÇ                        |
| 3   | 900410910000     | Güneş gözlükleri; optik tarzda işlenmemiş plastik camlı olanlar   |
| 4   | 901831100000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan plastik maddelerden şırıngalar                |
| 5   | 901831900000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan şırıngalar; plastik maddelerden olanlar HARİÇ |
| 6   | 901839000000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan kateterler, kanüller ve benzeri aletler       |
| 7   | 901849900029     | Dişçilikte kullanılan diğer alet ve cihazlar  |
| 8   | 901850100000     | Göz tıbbına ait diğer alet ve cihazlar; optik olanlar HARİÇ   |
| 9   | 901890100011     | Elektronik tansiyon aleti   |
| 10  | 901890200000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan endoskoplar                                   |
| 11  | 901890300011     | Böbrek makineleri   |
| 12  | 901890400000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan diyatermi cihazları                           |
| 13  | 901890500012     | Kan torbaları   |
| 14  | 901890500014     | Tıpta kullanılan damla hazneleri  |
| 15  | 901890750000     | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan sinir stimilasyonu cihazları                  |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 16 | 901890840019 | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan diğer alet ve cihazlar   |
| 17 | 901920100000 | Mekanik ventilasyon cihazı (İnvaziv olanlar)                                       |
| 18 | 902110100011 | Vücudun şekil ve bozukluklarını önlemeye veya düzeltmeye mahsus ortopedik cihazlar |
| 19 | 902129000000 | Protez diş bağlantı parçaları  |
| 20 | 902139900012 | Kalp kapakçıkları  |
| 21 | 902139900014 | Diğer uzuv ve organ dış protezleri   |

**Ek-4. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**

**Bilgisayar, Elektronik ve Optik Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |   |
|---|------------------|---|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>  |
| 1   | 844331000000     | Baskı, kopyalama veya faks fonksiyonlarının iki veya daha fazlasını yapan, otomatik bilgi işlem makinalarına veya networke bağlanabilen makinalar     |
| 2   | 844332101019     | Otomatik bilgi işlem makinalarına veya networke bağlanabilen ink jet tipi diğer yazıcılar   |
| 3   | 844332109019     | Otomatik bilgi işlem makinalarına veya networke bağlanabilen diğer yazıcılar; sivil hava taşıtları için olanlar HARIÇ                                 |
| 4   | 847130000000     | Portatif otomatik bilgi işlem makinaları (en az bir merkezi işlem birimi, bir klavye ve bir ekrandan oluşan ve ağırlığı <= 10 kg)                     |
| 5   | 847141009000     | Aynı kabin içinde en az bir merkezi işlem birimi ve bir giriş bir çıkış birimi olan diğer otomatik bilgi işlem makinaları; sivil hava taş. için HARIÇ |
| 6   | 847149009000     | Sistem halinde getirilen diğer otomatik bilgi işlem makinaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                             |
| 7   | 847150009000     | Diğer otomatik bilgi işlem makinaları için işleme birimleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                                |
| 8   | 847160609000     | Otomatik bilgi işlem makinaları için klavyeler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ   |
| 9   | 847160709014     | Otomatik bilgi işlem makinaları için mouse; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ   |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 10 | 847160709019 | Otomatik bilgi işlem makinaları için diğer giriş birimleri ve diğer çıkış birimleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ     |
| 11 | 847170209000 | Otomatik bilgi işlem makinaları için ana bellek birimleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                               |
| 12 | 847170309000 | Otomatik bilgi işlem makinaları için optik disk birimleri (manyeto-optik olanlar dahil); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ |
| 13 | 847170509000 | Otomatik bilgi işlem makinaları için hard disk sürücüsü; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                                 |
| 14 | 847170709000 | Otomatik bilgi işlem makinaları için diğer disk birimleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                               |
| 15 | 847170989000 | Otomatik bilgi işlem makinaları için diğer bellek birimleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                             |
| 16 | 847180000000 | Otomatik bilgi işlem makinelerinin diğer birimleri   |
| 17 | 847190000000 | Manyetik veya optik okuyucular, verileri kayıt ortamına kod şekline dönüştürerek girmeye ait makinalar ile bu verileri işleyen makinalar           |
| 18 | 847330200000 | 84.71 Pozisyonundaki makinalara ait birleştirilmiş elektronik aksam, parça ve aksesuar   |
| 19 | 847330800000 | 84.71 Pozisyonundaki makinalara ait diğer aksam, parça ve aksesuar   |
| 20 | 851713000000 | Akıllı telefonlar; hücresele ağlar veya diğer kablosuz ağlar için  |
| 21 | 851761001000 | Ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya veya vermeye mahsus baz istasyonları; hücresele ağ için olanlar   |
| 22 | 851762001000 | Ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya, çevirmeye ve vermeye veya yeniden oluşturmaya mahsus makinalar; hücresele ağ için olanlar                |
| 23 | 851762009000 | Ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya, çevirmeye ve vermeye veya yeniden oluşturmaya mahsus makinalar; hücresele ağ için olanlar HARİÇ          |
| 24 | 851769100000 | Görüntülü telefon cihazları  |
| 25 | 851769901000 | Telgraf cihazları  |
| 26 | 851769909015 | Alıcısı bulunan verici deniz ve kara telsiz telefon cihazları  |
| 27 | 851769909017 | Alıcısı bulunan verici deniz uydu cihazları  |
| 28 | 851769909024 | Alıcısı bulunan verici halk bandı (CB) ve 49 MHz alçak güçlü (100 miliwatt dan küçük) telsiz cihazları ve diğer amatör telsiz cihazları            |
| 29 | 851769909025 | Ortak kullanımlı (Trunking) telsiz cihazları (abone telsiz alıcı-verici cihazları dahil)   |
| 30 | 851769909029 | Ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya veya vermeye mahsus diğer cihazlar  |
| 31 | 851771000000 | Her türlü antenler ve anten yansıtıcıları ve bunların aksam-parçaları  |
| 32 | 851779000000 | Telefon cihazları, ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya veya vermeye mahsus diğer cihazlar için diğer aksam ve parçalar                        |
| 33 | 851810000000 | Mikrofonlar ve bunların mesnetleri   |
| 34 | 851821000000 | Kabinine monte edilmiş tek hoparlör  |
| 35 | 851822000000 | Aynı kabine monte edilmiş birden fazla hoparlör  |
| 36 | 851829009000 | Hoparlörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar ve kabinine monte edilmiş olanlar HARİÇ   |
| 37 | 851830009000 | Kulaklıklar ve bir mikrofon ve bir veya daha fazla hoparlör içeren setler; sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ                                 |
| 38 | 851840000000 | Elektrikli ses frekans yükselteçleri (amplifikatörler)   |
| 39 | 851981000000 | Ses kaydetme veya kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus manyetik, optik veya yarı iletken mesnetleri kullanan cihazlar                             |
| 40 | 852190000000 | Diğer video kayıt veya kayıt gösterme cihazları  |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 41 | 852329150029 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus manyetik diskler ve diğer manyetik bantlar; kayıt yapılmamış olanlar                                 |
| 42 | 852351100000 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus, katı hal kalıcı, yarı iletken depolama aygıtları; kayıt yapılmamış                                  |
| 43 | 852352001000 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus iki veya daha fazla elektronik entegre devreli yarı iletken akıllı kartlar                           |
| 44 | 852352009000 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus yarı iletken diğer akıllı kartlar  |
| 45 | 852411000000 | Sürücüler veya kontrol devreleri içermeyen düz panel gösterge modülleri (dokunmatik ekran içersin içermesin); likit kristalden olanlar              |
| 46 | 852491000000 | Sürücüler veya kontrol devreleri içeren düz panel gösterge modülleri (dokunmatik ekran içersin içermesin); likit kristalden olanlar                 |
| 47 | 852550000013 | Radyolink ve uydu verici cihazlar (Uplink cihazları dahil)  |
| 48 | 852560000029 | Radyo veya televizyon yayınlarına mahsus alıcısı bulunan verici diğer cihazlar  |
| 49 | 852581000000 | Televizyon kameraları, dijital kameralar ve görüntü kaydedici kameralar; bu faslın 1 nolu alt pozisyon notunda belirtilen yüksek hızlı olanlar      |
| 50 | 852582000000 | Televizyon kameraları, dijital kameralar ve görüntü kaydedici kameralar; bu faslın 2 nolu alt pozisyon notunda belirtilmiş olanlar                  |
| 51 | 852583000000 | Televizyon kameraları, dijital kameralar ve görüntü kaydedici kameralar; bu faslın 3 nolu alt pozisyonunda belirtilen gece görüş için kullanılanlar |
| 52 | 852589000000 | Diğer televizyon kameraları, diğer dijital kameralar ve görüntü kaydedici diğer kameralar   |
| 53 | 852610000011 | Telsiz altimetreleri  |
| 54 | 852610000012 | Meteorolojik radarlar   |
| 55 | 852610000019 | Diğer radar cihazları   |
| 56 | 852691200000 | Seyrüsefer için telsiz alıcılar   |
| 57 | 852691800011 | Seyrüsefer için istikamet bulucular   |
| 58 | 852691800013 | Seyrüsefer için uydu telsiz alıcıları   |
| 59 | 852691800019 | Seyrüsefer için yardımcı telsiz diğer cihazlar  |
| 60 | 852692002000 | Uzaktan kumanda etmeye mahsus telsiz cihazları, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar   |
| 61 | 852692009019 | Uzaktan kumanda etmeye mahsus telsiz diğer cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                                      |
| 62 | 852721200000 | Motorlu taşıtlar için, güç kaynağı harici, lazer okuma sistemli, sesi kaydeden veya veren, Numerik Radyo Data sinyal alan ve çözen cihazlar         |
| 63 | 852721590000 | Motorlu taşıtlar için, güç kaynağı harici, sesi kaydeden veya veren, Numerik Radyo Data sinyal alan ve çözen diğer cihazlar                         |
| 64 | 852852100000 | Diğer monitörler; Sadece veya esas itibarıyla 84.71 pozisyonunda yer alan otomatik bilgi işlem makinalarında kullanılan                             |
| 65 | 852852910000 | LCD monitörler; 84.71 pozisyonundaki otomatik bilgi işlem makinaları ile kullanılmak üzere tasarlanmış ve doğrudan bunlara bağlanabilen             |
| 66 | 852852990000 | Diğer monitörler; 84.71 pozisyonundaki otomatik bilgi işlem makinaları ile kullanılmak üzere tasarlanmış ve doğrudan bunlara bağlanabilen           |
| 67 | 852859000000 | Diğer monitörler  |
| 68 | 852872100000 | Renkli teleprojektorler   |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 69 | 852872200000 | Video kayıt veya tekrar vermeye mahsus cihazla mücehhez olan renkli diğer televizyon alıcı cihazları   |
| 70 | 852872300000 | İçinde resim tüpü olan renkli diğer televizyon alıcı cihazları   |
| 71 | 852910699018 | Diğer antenler   |
| 72 | 852910959011 | Antenleri yönlendirmeye mahsus rotor sistemleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ   |
| 73 | 852990150000 | 8528.72 veya 8528.73 alt pozisyonlarındaki cihazlara ait organik LED modüller ve organik LED paneller  |
| 74 | 852990180000 | 8524.11.00 ve 8524.91.00 alt pozisyonlarındaki cihazlara ait aksam ve parçalar   |
| 75 | 852990659000 | Sadece veya esas itibariyle 85.25 ila 85.28 pozisyonlarında yer alan diğer cihazlara mahsus birleştirilmiş elektronik aksam ve parçalar              |
| 76 | 852990910000 | LED arka ışık modülleri (8525 ila 8528 için); monte edilmiş, ışık aydınlatması olarak kullanılan (ayrıntı için Resmi Gazeteye bakınız)               |
| 77 | 852990920000 | 8525.81, 8525.82, 8525.83 ve 8525.89 Alt pozisyonlarındaki televizyon kameraları ve 8527 ile 85.28 pozisyonlarındaki cihazlar için aksam ve parçalar |
| 78 | 852990979000 | Sadece veya esas itibariyle 85.24 ila 85.28 pozisyonlarında yer alan diğer cihazlara mahsus diğer aksam ve parçalar                                  |
| 79 | 853400110019 | Sadece iletken ve temas elemanlarını içeren çok katlı devreler; elastiki olanlar HARIÇ   |
| 80 | 853400190019 | Sadece iletken ve temas elemanlarını içeren devreler; elastiki devreler ve çok katlı devreler HARIÇ  |
| 81 | 853400900019 | Diğer pasif elemanlı diğer baskı devreler  |
| 82 | 854020800000 | Görüntü çeviricileri, görüntü yoğunlaştırıcıları ve diğer foto katod tüpleri   |
| 83 | 854071000000 | Magnetronlar   |
| 84 | 854110000019 | Diğer diyodlar (ışığa duyarlı veya ışık yayan diyodlar (LED) hariç)  |
| 85 | 854121000011 | Chip halinde kesilmiş transistörler (ışığa duyarlı olanlar hariç); gücü < 1 W  |
| 86 | 854121000019 | Diğer transistörler (ışığa duyarlı olanlar hariç); gücü < 1 W  |
| 87 | 854129000012 | Bacakları takılmış transistörler (ışığa duyarlı olanlar hariç); gücü >= 1 W  |
| 88 | 854129000019 | Diğer transistörler (ışığa duyarlı olanlar hariç); gücü >= 1 W   |
| 89 | 854141000000 | Işık yayan diyodlar (LED)  |
| 90 | 854142000000 | Bir modül halinde birleştirilmemiş veya panolarda düzenlenmemiş fotovoltaiik hücreler  |
| 91 | 854143000000 | Bir modül halinde birleştirilmiş veya panolarda düzenlenmiş fotovoltaiik hücreler  |
| 92 | 854149000012 | Fotodiyodlar, fototransistörler, fototristörler veya optik bağlaçlar (fotocouples)   |
| 93 | 854149000013 | Varaktörler  |
| 94 | 854149000019 | Işığa duyarlı diğer yarı iletken cihazlar  |
| 95 | 854160000011 | Monte edilmiş kristal ve seramikten filtreler  |
| 96 | 854160000019 | Monte edilmiş diğer piezoelektrik kristaller   |
| 97 | 854190000000 | Diyod, yarı iletken tertibat, ışık yayan diyodlar (LED) ve monte edilmiş piezo elektrik kristaller için aksam ve parçalar                            |
| 98 | 854231110000 | İşlemci ve kontrolör olarak kullanılan çok komponentli elektronik entegre devreler(MCO); 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notu, öncesi faslın 9 (b)(3,4) |



|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 99  | 854231190000 | İşlemci ve kontrolör olarak kullanılan diğer elektronik entegre devreler; 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notunda belirtilenler, öncesi faslın 9 (b)(3,4) |
| 100 | 854231900000 | İşlemci ve kontrolör olarak kullanılan diğer elektronik entegre devreler   |
| 101 | 854232110000 | Çok komponentli elektronik entegre devreli (MCO) bellekler; 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notunda belirtilenler, öncesi faslın 9 (b)(3,4)               |
| 102 | 854232190000 | Diğer elektronik entegre devreli bellekler; 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notunda belirtilenler, öncesi faslın 9 (b)(3,4)                               |
| 103 | 854232310000 | Dinamik rastgele erişim ana bellekler (D-RAM'lar); bellek kapasitesi ≤ 512 Mbit  |
| 104 | 854232390000 | Dinamik rastgele erişim ana bellekler (D-RAM'lar); bellek kapasitesi > 512 Mbit  |
| 105 | 854232450000 | Statik rastgele erişim ana bellekler (S-RAM'lar) ( rastgele erişimli ön bellekler (cache-RAM'lar) dahil)   |
| 106 | 854232550000 | UV ile silinebilen , programlanabilen, sadece okunabilen bellekler (EPROM'lar)   |
| 107 | 854232610000 | Elektrikle silinebilen, programlanabilen ve sadece okunabilen flash bellekler (E2PROM'lar); bellek kapasitesi: ≤ 512 Mbit                              |
| 108 | 854232690000 | Elektrikle silinebilen, programlanabilen ve sadece okunabilen flash bellekler (E2PROM'lar); bellek kapasitesi: > 512 Mbit                              |
| 109 | 854232750000 | Elektrikle silinebilen, programlanabilen ve sadece okunabilen diğer bellekler (E2PROM'lar)   |
| 110 | 854232900000 | Elektronik entegre devreli diğer bellekler   |
| 111 | 854233900000 | Elektronik entegre devreli diğer yükselteçler  |
| 112 | 854239110000 | Çok komponentli diğer elektronik entegre devreler (MCO); 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notunda belirtilenler, öncesi faslın 9 (b)(3,4)                  |
| 113 | 854239190000 | Diğer elektronik entegre devreler; 2022 için faslın 12 (b)(3,4) notunda belirtilenler, öncesi faslın 9 (b)(3,4)  |
| 114 | 854239900000 | Diğer elektronik entegre devreler  |
| 115 | 854290000000 | Elektronik entegre devreler için aksam ve parçalar   |
| 116 | 900190009100 | Camdan diğer mercekler, prizmalar, aynalar ve diğer optik elemanlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                         |
| 117 | 900190009900 | Diğer maddelerden diğer mercekler, prizmalar, aynalar ve diğer optik elemanlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ              |
| 118 | 900211001000 | Camdan objektif mercekleri; kamera, projektör, fotoğraf veya sinematografik büyültme veya küçültme cihazlarına mahsus olanlar                          |
| 119 | 900211009000 | Diğer maddelerden objektif mercekleri; kamera, projektör, fotoğraf veya sinematografik büyültme veya küçültme cihazlarına mahsus olanlar               |
| 120 | 900219009000 | Diğer maddelerden objektif mercekleri; kamera, projektör, fotoğraf veya sinematografik büyültme veya küçültme cihazlarına mahsus olanlar HARİÇ         |
| 121 | 900590001000 | Dürbünler için aksam, parça ve aksesuar (mesnetleri dahil)   |
| 122 | 900590009000 | Diğer optik teleskoplar, diğer astronomi aletleri için aksam, parça ve aksesuar (mesnetleri dahil)   |
| 123 | 900630000000 | Fotoğraf makinaları; denizaltı, hava haritacılığı, iç organların tıbbi/cerrahi amaçla incelenmesi, adli tıp/kriminolojik mukayese için kullanılanlar   |
| 124 | 901180000019 | Kombine haldeki optik diğer mikroskoplar   |
| 125 | 901320000010 | Silahlar için lazerler   |
| 126 | 901380000000 | Diğer optik alet ve cihazlar   |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 127 | 901390050000 | Silahlara takılacak teleskopik dürbünlere veya periskoplara ait aksam, parça ve aksesuar  |
| 128 | 901390800000 | Lazerler ve diğer optik alet ve cihazlar için aksam, parça ve aksesuar  |
| 129 | 901420201100 | Elektrikli veya elektronik ataletsel seyrüsefer alet ve cihazları; sivil hava taşıtları için  |
| 130 | 901420201900 | Elektrikli veya elektronik ataletsel seyrüsefer alet ve cihazları; sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ  |
| 131 | 901420209100 | Diğer ataletsel seyrüsefer alet ve cihazları; sivil hava taşıtları için   |
| 132 | 901420209900 | Diğer ataletsel seyrüsefer alet ve cihazları; sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ   |
| 133 | 901420801000 | Hava veya uzay seyrüseferlerine mahsus elektrikli veya elektronik diğer alet ve cihazlar  |
| 134 | 901420809000 | Hava veya uzay seyrüseferlerine mahsus diğer alet ve cihazlar   |
| 135 | 901480001000 | Diğer seyrüseferler için akustik iskandil aletleri, ultrasonik iskandil aletleri ve ultrasonik dedektörler  |
| 136 | 901580200011 | Meteorolojiye ait alet ve cihazlar  |
| 137 | 901580200012 | Jeofiziğe ait alet ve cihazlar  |
| 138 | 901580200019 | Hidrolojiye ait alet ve cihazlar  |
| 139 | 901580401011 | Jeodeziye ait alet ve cihazlar; elektrikli olanlar  |
| 140 | 901580401019 | Topografi, arazi veya seviye ölçme ve hidrografi için alet ve cihazlar; elektrikli olanlar  |
| 141 | 901580409011 | Jeodeziye ait alet ve cihazlar; elektrikli olanlar HARİÇ  |
| 142 | 901580409019 | Topografi, arazi veya seviye ölçme ve hidrografi için alet ve cihazlar; elektrikli olanlar HARİÇ  |
| 143 | 901580801000 | Oşinografide kullanılan alet ve cihazlar; elektrikli olanlar  |
| 144 | 901580809000 | Oşinografide kullanılan alet ve cihazlar; elektrikli olanlar HARİÇ  |
| 145 | 901590001011 | Meteorolojide kullanılan elektrikli veya elektronik alet ve cihazlara ait aksam, parça ve aksesuar  |
| 146 | 901590001019 | Arazi ölçme, hidrografi, oşinografi, hidroloji veya jeofizik için elektrikli/elektronik alet ve cihazlar ve telemetreler için aksam-parça-aksesuar    |
| 147 | 901590009000 | Arazi ölçme, hidrografi, oşinografi, hidroloji, meteoroloji veya jeofizik için diğer alet ve cihazlar ve diğer telemetreler için aksam-parça-aksesuar |
| 148 | 901811000000 | Elektrokardiyograflar (EKG)   |
| 149 | 901812000000 | Ultrasonik tetkik cihazları   |
| 150 | 901813000000 | Manyetik rezonansla görüntüleme cihazları   |
| 151 | 901819100000 | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan, iki veya daha fazla parametrenin eşzamanlı olarak takibi için izleme tertibatı             |
| 152 | 901819900019 | Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan diğer elektro teşhis cihazları  |
| 153 | 902140000000 | İşitme engellilerin işitmesini kolaylaştırmaya yarayan cihazlar (aksam, parça ve aksesuar hariç)  |
| 154 | 902150000011 | Dahili kalp pilleri   |
| 155 | 902190100000 | İşitme engellilerin işitmesini kolaylaştırmaya yarayan cihazların aksam, parça ve aksesuarı   |
| 156 | 902212000000 | Bilgisayarlı tomografi cihazları  |
| 157 | 902214000000 | Tıbbi, cerrahi veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için X ışınli diğer cihazlar  |
| 158 | 902229000000 | Alfa, beta, gama veya iyonlaştırıcı ışınli cihazlar; tıbbi, cerrahi, dişçilik veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için olanlar HARİÇ                 |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 159 | 902230000000 | X ışın tüpleri   |
| 160 | 902290800019 | X -ışınlı jeneratörler, yüksek gerilim jeneratörleri, kontrol panoları ve masaları, ekranlar, muayene veya tedavi masası, koltuk vb. ve aksam-parça    |
| 161 | 902519001100 | Diğer termometreler ve diğer pirometreler (diğer aletlerle kombine olmayanlar); sivil hava taşıtları için  |
| 162 | 902519001900 | Diğer termometreler ve diğer pirometreler (diğer aletlerle kombine olmayanlar); sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ                                |
| 163 | 902580409000 | Elektronik hidrometreler ve yüzer türdeki benzeri aletler, higrometreler, psikrometreler ve bunların kombine olanları; sivil hava taşıtları için HARİÇ |
| 164 | 902590002113 | Diğer elektrikli veya elektronik hidrometre, termometre, pirometre, barometre, higrometre, psikrometreler için termokopul                              |
| 165 | 902610299000 | Sıvıların akışını veya seviyesini ölçmeye veya kontrol etmeye mahsus elektronik alet ve cihazlar (debimetreler HARİÇ); sivil hava taşıtları için HARİÇ |
| 166 | 902610899000 | Sıvıların akışını veya seviyesini ölçmeye veya kontrol etmeye mahsus alet ve cihazlar (elektronik ve debimetreler HARİÇ); sivil hava taş. için HARİÇ   |
| 167 | 902620209000 | Sıvıların ve gazların basıncını ölçmeye veya kontrol etmeye mahsus elektronik alet ve cihazlar; sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ                |
| 168 | 902620409000 | Sıvılar ve gazlar için spiral veya metal diyafram tipi basınç göstergeleri; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARİÇ                                |
| 169 | 902620802000 | Sıvılar ve gazlar için basınç kontrol anahtarları; elektronik olanlar ve sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARİÇ                                   |
| 170 | 902620808000 | Sıvıların ve gazların basıncını ölçmeye veya kontrol etmeye mahsus diğer alet ve cihazlar; elektronik ve sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ       |
| 171 | 902690009000 | Sıvı ve gazların akış, seviye, basınç veya diğer özelliklerini ölçmek/kontrol için alet ve cihazlar için aksam-parçalar; sivil hava taşıtı için HARİÇ  |
| 172 | 902710100000 | Gaz veya duman analiz cihazları; elektronik olanlar  |
| 173 | 902710900000 | Gaz veya duman analiz cihazları; elektronik olanlar HARİÇ  |
| 174 | 902720000000 | Kromatograflar ve elektroforez cihazları   |
| 175 | 902730000011 | Optik ışınli (UV, görülebilir ışınlar, IR gibi) spektrometreler  |
| 176 | 902730000019 | Optik ışınli (UV, görülebilir ışınlar, IR gibi) spektrofotometreler ve spektrograflar  |
| 177 | 902750000000 | Fiziksel veya kimyasal analiz için optik ışınli (UV, görülebilir ışınlar, IR) diğer alet ve cihazlar   |
| 178 | 902789900000 | Fiziksel ve kimyasal analiz, akışkanlık, gözeneklilik, genleşme, yüzey gerilimi veya benzerlerini ölçmeye veya muayeneye mahsus diğer alet ve cihazlar |
| 179 | 902790000000 | Mikrotomlar ve 90.27 pozisyonundaki alet ve cihazlar için aksam, parça ve aksesuar   |
| 180 | 902910002000 | Elektronik veya elektrikli devir adedi sayaçları, üretim sayaçları, taksimetreler, milometreler, pedometreler ve benzerleri; 9029.10.00.10.00 HARİÇ    |
| 181 | 902920311000 | Kara taşıtlarına mahsus hız göstergeleri; elektronik veya elektrikli olanlar   |
| 182 | 902920319000 | Kara taşıtlarına mahsus hız göstergeleri; elektronik veya elektrikli olanlar HARİÇ   |
| 183 | 902920389000 | Hız göstergeleri ve takometreler; kara taşıtlarında ve sivil hava taşıtlarında kullanılan hız göstergeleri HARİÇ                                       |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 184 | 903010001000 | İyonlaşma ışınlarını ölçmeye veya bulmaya mahsus alet ve cihazlar; Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                                  |
| 185 | 903010009000 | İyonlaşma ışınlarını ölçmeye veya bulmaya mahsus alet ve cihazlar; Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                            |
| 186 | 903031009011 | Elektronik multimetreler (kaydedici tertibatı olmayanlar); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                                    |
| 187 | 903033709000 | Gerilim, akım, direnç, güç ölçmeye veya muayene etmeye mahsus diğer alet-cihazlar (kaydedici tertibatı olmayanlar); sivil hava taşıtları için olmayan   |
| 188 | 903039001900 | Gerilim, akım veya güç ölçmek/kontrol etmek için elektronik diğer alet ve cihazlar (kaydedici tertibatı olanlar); sivil hava taşıtları için HARİÇ       |
| 189 | 903040009000 | Telekomünikasyon için diğer alet ve cihazlar (hipsometreler ve diyafonometreler, kazanç ölçü aletleri gibi); sivil hava taşıtları için HARİÇ            |
| 190 | 903082000000 | Yarı iletken disklerin veya tertibatın (entegre devreler dahil) ölçülmesine veya kontrolüne mahsus diğer alet ve cihazlar                               |
| 191 | 903084009000 | Elektrikli miktarları ölçmeye veya kontrol etmeye mahsus diğer alet ve cihazlar (kaydedici tertibatı olanlar); sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ  |
| 192 | 903090009000 | 9030 Pozisyonundaki alet ve cihazlar için aksam, parça ve aksesuar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                           |
| 193 | 903141000000 | Diğer optik alet ve cihazlar; yarı iletken disk veya tertibatın kontrolü veya yarı iletken tertibatın imalatı için fotomask veya ağır kontrolüne mahsus |
| 194 | 903149900000 | Bu fasılın herhangi bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ölçme veya kontrol için optik diğer alet ve cihazlar                                     |
| 195 | 903180201000 | Geometrik büyüklükleri ölçmeye veya kontrole mahsus alet, cihaz ve makinalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                       |
| 196 | 903180209000 | Geometrik büyüklükleri ölçmeye veya kontrole mahsus alet, cihaz ve makinalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                 |
| 197 | 903180801000 | Bu fasılın herhangi bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ölçme veya kontrol için diğer alet, cihaz ve makinalar; sivil hava taşıtları için        |
| 198 | 903180809000 | Bu fasılın herhangi bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ölçme veya kontrol için diğer alet, cihaz ve makinalar; sivil hava taşıtları için HARİÇ  |
| 199 | 903190009000 | Profil projektörleri ve bu fasılda belirtilmeyen ölçme veya kontrol alet, cihaz ve makinaları için aksam ve parçalar; sivil hava taşıtları için HARİÇ   |
| 200 | 903210209000 | Elektronik diğer termostatlar   |
| 201 | 903281009019 | Hidrolik veya pnömatik diğer ayar veya diğer kontrol alet ve cihazları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                       |
| 202 | 903289000000 | Diğer ayar veya diğer kontrol alet ve cihazları   |
| 203 | 910111000000 | Sadece mekanik göstergeli, elektrikle çalışan kol saatleri; zarfları kıymetli metaller veya kıymetli metallerle kaplanmış metallerden olanlar           |
| 204 | 910121000000 | Otomatik kurmalı olan kol saatleri; zarfları kıymetli metaller veya kıymetli metallerle kaplanmış metallerden olanlar                                   |
| 205 | 910211000000 | Sadece mekanik göstergeli, elektrikle çalışan kol saatleri; zarfları kıymetli metaller veya kıymetli metallerle kaplanmış metallerden olanlar HARİÇ     |
| 206 | 910212000000 | Dijital göstergeli, elektrikle çalışan kol saatleri; zarfları kıymetli metaller veya kıymetli metallerle kaplanmış metallerden olanlar HARİÇ            |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 207 | 910221000000 | Otomatik kurmalı kol saatleri; zarfları kıymetli metaller veya kıymetli metallerle kaplanmış metallerden olanlar HARİÇ                          |
| 208 | 910700000011 | Belirli bir zamanda bir mekanizmayı harekete geçirmeyi sağlayan saat makineli veya senkron motorlu cihazlar; elektrikli veya elektronik olanlar |

**Ek-5. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**

**Elektrikli Teçhizat Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |  |
|---|------------------|--|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>   |
| 1   | 850110939000     | Alternatif akım (AC) motorları; çıkış gücü $\leq 37.5$ W olup oyuncaklar için minyatür olanlar HARİÇ   |
| 2   | 850110999000     | Doğru akım (DC) motorları; çıkış gücü $\leq 37.5$ W olup oyuncaklar için minyatür olanlar HARİÇ  |
| 3   | 850120009000     | Üniversal alternatif akım/doğru akım (AC/DC) motorları; çıkış gücü $> 37.5$ W olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ             |
| 4   | 850131009011     | Diğer doğru akım (DC) motorları ( $37.5$ W $<$ çıkış gücü $\leq 750$ W); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                       |
| 5   | 850140202900     | Tek fazlı diğer alternatif akım (AC) motorları; $37.5$ W $<$ çıkış gücü $\leq 735$ W olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ      |
| 6   | 850152209019     | Çok fazlı diğer alternatif akım (AC) motorları; $750$ W $<$ güç $\leq 7,5$ kW, sivil hava taşıtları için olmayan   |
| 7   | 850153500000     | Çok fazlı diğer alternatif akım (AC) CER motorları; çıkış gücü $> 75$ kW   |
| 8   | 850161201000     | Alternatif akım (AC) jeneratörleri (alternatörler) (2022 ve sonrası fotovoltaik HARİÇ); çıkış gücü $\leq 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtları için olanlar |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 9  | 850161209000 | AC jeneratörleri (alternatörler) (2022 ve sonrası fotovoltaiik HARİÇ); çıkış gücü $\leq 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ              |
| 10 | 850161809000 | AC jeneratörleri (alternatörler) (2022 ve sonrası fotovoltaiik HARİÇ); $7.5$ kVA $<$ çıkış gücü $\leq 75$ kVA olup sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ |
| 11 | 850163000000 | Alternatif akım (AC) jeneratörleri (alternatörler) (2022 ve sonrası fotovoltaiik HARİÇ); $375$ kVA $<$ çıkış gücü $\leq 750$ kVA                           |
| 12 | 850164000000 | Alternatif akım (AC) jeneratörleri (alternatörler) (2022 ve sonrası fotovoltaiik HARİÇ); çıkış gücü $> 750$ kVA  |
| 13 | 850239201300 | Turbo jeneratörler; çıkış gücü $> 100$ kVA olup sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ  |
| 14 | 850239801300 | Diğer elektrik enerjisi üretim (elektrojen) grupları; çıkış gücü $> 100$ kVA   |
| 15 | 850440301011 | Otomatik bilgi işlem makinaları ile kullanılan kesintisiz güç kaynakları   |
| 16 | 850440301019 | Otomatik bilgi işlem makinaları ile kullanılan diğer güç kaynağı üniteleri   |
| 17 | 850440302000 | Telekomünikasyon cihazları, otomatik bilgi işlem makinaları ve bunların birimleri ile kullanılan diğer statik konvertör; sivil hava taşıtları için         |
| 18 | 850440309000 | Telekomünikasyon cihazları, otomatik bilgi işlem makinaları ve bunların birimleri ile kullanılan diğer statik konvertör; sivil hava taş. için HARİÇ        |
| 19 | 850440551000 | Akümülatör şarj ediciler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 20 | 850440821000 | Redresörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar   |
| 21 | 850440829011 | LED sürücüler (Redresör türü); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 22 | 850440829019 | Redresörler; LED sürücüler ve sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ  |
| 23 | 850440841000 | İnvertörler; gücü $\leq 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 24 | 850440849000 | İnvertörler; gücü $\leq 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ  |
| 25 | 850440881000 | İnvertörler; gücü $> 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar   |
| 26 | 850440889000 | İnvertörler; gücü $> 7.5$ kVA olup sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 27 | 850440901000 | Diğer statik konvertörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar   |
| 28 | 850440909011 | Diğer kesintisiz güç kaynakları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 29 | 850440909019 | Diğer statik konvertörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 30 | 850450009000 | Diğer endüktörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 31 | 850490900000 | Statik konvertörlere ait aksam ve parçalar   |
| 32 | 850520000000 | Elektromanyetik kaplinler, kavramalar ve frenler   |
| 33 | 850590210000 | Manyetik rezonanslı görüntüleme cihazlarında kullanılan türde elektro mıknatıslar (90.18 pozisyonundakiler hariç)  |
| 34 | 850590290000 | Elektro mıknatısların diğerleri, elektromanyetik veya daimi mıknatıslı aynalar, kısaçlar ve benzeri tespit tertibatı                                       |
| 35 | 850590500000 | Elektromanyetik vinç başları   |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 36 | 850590900000 | Mıknatıs, elektromanyetik/daimi mıknatıslı ayna, kısıkaç vb. tespit tertibatı, elektromanyetik kaplin, kavrama, fren ve vinç başı için aksam-parçalar           |
| 37 | 850610110000 | Manganez dioksitli primer (şarj edilemeyen) silindirik alkali piller  |
| 38 | 850650900019 | Lityumlu diğer piller ve bataryalar; primer (şarj edilemeyen)   |
| 39 | 850680050000 | Voltajı 5,5 V. veya daha fazla fakat 6,5 V.'u geçmeyen kuru çinko-karbonlu piller; primer (şarj edilemeyen)   |
| 40 | 850680800000 | Primer (şarj edilemeyen) diğer piller ve bataryalar   |
| 41 | 850720800000 | Kurşun-asitli diğer akümülatörler   |
| 42 | 850730200000 | Nikel kadmiyumlu akümülatörler; sızdırmaz olanlar   |
| 43 | 850730800000 | Nikel kadmiyumlu akümülatörler; sızdırmaz olanlar HARIÇ   |
| 44 | 850750000000 | Nikel-metal hidrüllü akümülatörler  |
| 45 | 850760000011 | Lityum iyonlu silindirik elektrik akümülatörleri  |
| 46 | 850760000012 | Lityum iyonlu prizmatik elektrik akümülatörleri   |
| 47 | 850760000013 | Lityum iyonlu kese (Pouch) elektrik akümülatörleri  |
| 48 | 850760000019 | Lityum iyonlu elektrik akümülatörleri; silindirik, prizmatik ve kese (Pouch) şeklinde olanlar HARIÇ   |
| 49 | 850790300000 | Akümülatörler için separatörler   |
| 50 | 850811000011 | Kendinden elektrik motorlu vakumlu süpürgeler; gücü $\leq 1500W$ ve gerilimi $\geq 110 V$ , toplama haznesine sahip veya toz torbası kapasitesi $\leq 20$ Litre |
| 51 | 850811000019 | Kendinden elektrik motorlu vakumlu süpürgeler; gücü $\leq 1500W$ ve gerilimi $< 110 V$ , toplama haznesine sahip veya toz torbası kapasitesi $\leq 20$ Litre    |
| 52 | 850980000019 | Ev işlerinde kullanılmaya mahsus kendinden elektrik motorlu elektromekanik diğer cihazlar   |
| 53 | 851020000011 | Kendinden elektrik motorlu saç kesme makineleri   |
| 54 | 851030000000 | Kendinden elektrik motorlu epilasyon cihazları  |
| 55 | 851521000000 | Metallere rezistans kaynağı yapmaya mahsus tamamen veya kısmen otomatik olan makine ve cihazlar   |
| 56 | 851531000000 | Metallere ark kaynağı (plazma arkı dahil) yapmaya mahsus tamamen veya kısmen otomatik olan makine ve cihazlar   |
| 57 | 851640000011 | Elektrikli ütüler; buharlı olanlar  |
| 58 | 851650000000 | Mikro dalgalı fırınlar  |
| 59 | 851671000011 | Sadece kahve yapmaya mahsus elektrotermik cihazlar; evde kullanıma mahsus   |
| 60 | 851679700000 | Ev işlerinde kullanılan diğer elektrotermik cihazlar  |
| 61 | 853010000000 | Demiryolu veya tramvaylar için elektrikli işaret, emniyet veya trafik kontrol ve kumanda cihazları  |
| 62 | 853120200000 | Işık veren diyod tertibatlı (LED) gösterge tabloları  |
| 63 | 853180709000 | Elektrikli ses veya görüntülü diğer işaret cihazları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ   |
| 64 | 853190000000 | Elektrikli ses veya görüntülü işaret cihazları (ziller, sirenler, gösterge tabloları, hırsızlığa veya yangına karşı alarmlar) için aksam ve parçalar            |
| 65 | 853222000011 | Aluminyum elektrolitik sabit elektrik kondansatörler; bağlantı bacakları olanlar  |
| 66 | 853222000019 | Aluminyum elektrolitik sabit elektrik kondansatörler; bağlantı bacakları olanlar HARIÇ  |
| 67 | 853224000000 | Seramik dielektrikli sabit kondansatörler (çok katlı)   |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 68 | 853225000029 | Plastik dielektrikli sabit kondansatörler; bağlantı bacaklı olanlar HARIÇ   |
| 69 | 853229000019 | Diğer sabit kondansatörler  |
| 70 | 853321000019 | Diğer sabit elektrik rezistansları; güç kapasitesi $\leq 20$ W olan fakat bağlantı bacakları olanlar HARIÇ  |
| 71 | 853521000019 | Diğer otomatik devre kesiciler; $1000 \text{ V} < \text{gerilimi} < 72.5 \text{ kV}$  |
| 72 | 853530100019 | Diğer yük ayırıcılar; $1000 \text{ V} < \text{gerilimi} < 72.5 \text{ kV}$  |
| 73 | 853620900019 | Otomatik devre kesiciler; gerilimi $\leq 1000 \text{ V}$ , akım $> 63 \text{ A}$ olup ev tipi minyatür devre kesiciler (otomatlar) HARIÇ                              |
| 74 | 853641900000 | Röleler; anma gerilimi $\leq 60 \text{ V}$ , anma akımı $> 2 \text{ A}$   |
| 75 | 853649000029 | Diğer röleler; $60 \text{ V} < \text{anma gerilimi} \leq 1000 \text{ V}$  |
| 76 | 853650110000 | Basma düğmeli elektrik anahtarları; anma gerilimi $\leq 60 \text{ V}$   |
| 77 | 853650190000 | Diğer elektrik anahtarları; anma gerilimi $\leq 60 \text{ V}$   |
| 78 | 853650800018 | Diğer elektrik anahtarları; $60 \text{ V} < \text{anma gerilimi} \leq 1000 \text{ V}$   |
| 79 | 853669300000 | Baskı devreler için fişler ve soketler (prizler); anma gerilimi $\leq 1000 \text{ V}$   |
| 80 | 853670001000 | Optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için plastikten konnektörler   |
| 81 | 853670002000 | Optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için seramikten konnektörler   |
| 82 | 853670003000 | Optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için bakırdan konnektörler   |
| 83 | 853670005000 | Optik lifler, optik lif demetleri veya kabloları için demir veya çelikten konnektörler  |
| 84 | 853690950000 | Elektrik devrelerinin anahtarlanması/korunması veya elektrik devresine/devresinden bağlantı yapmaya mahsus diğer elektrik teçhizat; gerilimi $\leq 1000 \text{ V}$    |
| 85 | 853710910000 | Programlanabilir hafızalı kumanda cihazları; gerilimi $\leq 1000 \text{ V}$   |
| 86 | 853710980019 | Elektriğin kontrol/dağıtımı için, iki/daha fazla cihazla donatılmış diğer tablolar, panolar, konsollar, sayısal kontrol cihazları, vb; gerilimi $\leq 1000 \text{ V}$ |
| 87 | 853890990000 | Sadece ve esas itibarıyla 85.35, 85.36 veya 85.37 pozisyonlarında yer alan cihazlarda kullanılmaya uygun diğer aksam ve parçalar                                      |
| 88 | 853990909019 | Kızma veya deşarj esaslı elektrik ampulleri, ark lambaları ve LED ampuller için diğer aksam ve parçalar   |
| 89 | 854370020000 | Mikrodalga yükselteçler   |
| 90 | 854370050000 | Metin, sabit görüntü veya ses dosyalarını kayıt etme ve yeniden vermeye mahsus taşınabilir, pille çalışan, elektronik okuyucular                                      |
| 91 | 854370060000 | Ses miksajı için kablolu veya kablosuz ağlara bağlanabilen dijital sinyal işlemcileri   |
| 92 | 854370070000 | Esas olarak çocuklar için dizayn edilmiş taşınabilir interaktif elektronik eğitim cihazları   |
| 93 | 854370090000 | Dokunmatik veri giriş cihazları (touch screen); dokunma hareketinin varlığını ve yerini algılayan, gösterge içeren cihaza takılmak için tasarlanmış                   |
| 94 | 854370900012 | Yüksek frekans (RF) veya ara frekans (IF) yükselteçleri   |
| 95 | 854370900015 | Infrared ile çalışan uzaktan kumanda cihazları (remote control)   |
| 96 | 854370900019 | Kendine has fonksiyonlu elektrikli diğer makine ve cihazlar   |
| 97 | 854420009019 | İzole edilmiş diğer koaksiyal kablolar ve diğer koaksiyal elektrik iletkenleri  |



|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 98  | 854442100000 | Bağlantı parçaları takılmış, telekomünikasyonda kullanılan diğer elektrik iletkenleri; izole edilmiş, gerilimi $\leq 1000$ V                   |
| 99  | 854442900000 | Bağlantı parçaları takılmış diğer elektrik iletkenleri; izole edilmiş, gerilimi $\leq 1000$ V  |
| 100 | 854449990000 | İzole edilmiş diğer teller, kablolar ve elektrik iletkenleri; gerilimi = 1000V, bağlantı parçaları takılmamış                                  |
| 101 | 854511000011 | Elektrikli ark ocakları için kömür elektrotlar   |
| 102 | 854800909000 | Bu fasılın herhangi bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan makina, cihaz veya aletlerin elektrikli diğer aksam ve parçaları                |
| 103 | 900110901000 | Optik tarzda işlenmemiş optik lifler, optik lif demetleri ve optik kablolar  |
| 104 | 900110909900 | Optik tarzda işlenmiş optik lifler, optik lif demetleri ve optik kablolar; camdan olanlar ve görüntü iletici optik kablolar HARIÇ              |
| 105 | 940511400000 | Plastikten veya seramik maddelerden avizeler, tavan ve duvar için aydınlatma cihazları; LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar       |
| 106 | 940511900000 | Diğer maddelerden avizeler, tavan ve duvar için aydınlatma cihazları; LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar                         |
| 107 | 940519400000 | Plastikten veya seramik maddelerden avizeler, tavan ve duvar için aydınlatma cihazları; LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ |
| 108 | 940519900000 | Diğer maddelerden avizeler, tavan ve duvar için aydınlatma cihazları; LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                   |
| 109 | 940541390000 | Fotovoltaik, LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus diğer maddelerden elektrikli diğer aydınlatma cihazları                                  |
| 110 | 940542390000 | LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus diğer maddelerden elektrikli diğer aydınlatma cihazları   |
| 111 | 940549900000 | Diğer maddelerden elektrikli diğer aydınlatma cihazları  |
| 112 | 940599000000 | Aydınlatma cihazlarının, ışıklı panoların ve benzerlerinin aksam ve parçaları; camdan ve plastik maddelerden olanlar HARIÇ                     |

**Ek-6. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**  
**Makine Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |  |
|---|------------------|--|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>   |
| 1   | 840681000000     | Buhar türbinleri (Gücü > 40 MW); deniz taşıtları için olanlar HARİÇ  |
| 2   | 840690100000     | Buhar türbinlerinin stator çarkları, rotorları ve bunların çarkları  |
| 3   | 840690900000     | Buhar türbinlerinin diğer aksam ve parçaları   |
| 4   | 840721910000     | Deniz taşıtları için dıştan takma kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal/döner pistonlu motorlar; silindir hacmi > 325 cm <sup>3</sup> , gücü <= 30 kW |
| 5   | 840721990000     | Deniz taşıtları için dıştan takma kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal/döner pistonlu motorlar; silindir hacmi > 325 cm <sup>3</sup> , gücü > 30 kW  |
| 6   | 840790100000     | Kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal veya döner pistonlu diğer motorlar (patlamalı motor); silindir hacmi <= 250 cm <sup>3</sup>                     |
| 7   | 840820310000     | Tarımda/ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler için sıkıştırma ile ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar (dizel/yarı dizel); gücü <= 50 kW         |
| 8   | 840820350000     | Tarımda/ormancılık tekerlekli traktörleri için sıkıştırma ile ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar (dizel/yarı dizel); 50 kW < gücü <= 100kW             |
| 9   | 840820370000     | Tarımda/ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler için sıkıştırma ile ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar (dizel/yarı dizel); gücü > 100 kW         |
| 10  | 840890479000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 50 kW < gücü <= 100 kW                                      |
| 11  | 840890619000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 100 kW < gücü <= 200 kW                                     |
| 12  | 840890659000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 200 kW < gücü <= 300 kW                                     |
| 13  | 840890679000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 300 kW < gücü <= 500 kW                                     |
| 14  | 840890819000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 500 kW < gücü <= 1000 kW                                    |
| 15  | 840890859000     | Diğer taşıtlar için ateşlemeli içten yanmalı pistonlu YENİ diğer motorlar (dizel veya yarı dizel); 1000 kW < gücü <= 5000 kW                                   |
| 16  | 840991000013     | Segmanlar; 84.07 pozisyonundaki benzinli pistonlu motorlar için, hava taşıtları HARİÇ  |
| 17  | 840991000017     | Biyeller; 84.07 pozisyonundaki benzinli pistonlu motorlar için, hava taşıtları HARİÇ   |
| 18  | 840991000039     | Kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar için diğer aksam ve parçalar; hava taşıtı motorları için olanlar HARİÇ                                 |
| 19  | 840999000011     | Sıkıştırma ile ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar (dizel veya yarı dizel) için alüminyumdan silindir kapakları; hava taşıtı için HARİÇ                 |
| 20  | 840999000013     | Segmanlar; 84.08 pozisyonundaki dizel ve yarı dizel pistonlu motorlar için, hava taşıtları HARİÇ   |
| 21  | 840999000015     | Sübablar; 84.08 pozisyonundaki dizel ve yarı dizel pistonlu motorlar için, hava taşıtları HARİÇ  |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 22 | 840999000017 | Biyeller; 84.08 pozisyonundaki dizel ve yarı dizel pistonlu motorlar için, hava taşıtları HARİÇ  |
| 23 | 840999000031 | Dizel veya yarı dizel pistonlu motorlar için metal dökümden diğer aksam ve parçalar; hava taşıtları için HARİÇ                                       |
| 24 | 841013000000 | Su türbinleri ve su çarkları; gücü > 10 000 kW   |
| 25 | 841181009000 | Diğer gaz türbinleri; gücü ≤ 5 000 kW (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)  |
| 26 | 841182209000 | Diğer gaz türbinleri; 5 000 kW < gücü ≤ 20 000 kW (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)  |
| 27 | 841199001000 | Diğer gaz türbinleri için aksam ve parçalar; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar için  |
| 28 | 841221201000 | Doğrusal hareketli hidrolik güç sistemleri; sivil hava taşıtlarında kullanılan gaz türbinlerine ait olanlar  |
| 29 | 841221801000 | Doğrusal hareketli diğer hidrolik güç motorları ve makinaları; sivil hava taşıtlarında kullanılan gaz türbinlerine ait olanlar                       |
| 30 | 841229209000 | Diğer hidrolik güç sistemleri; sivil hava taşıtlarında kullanılan gaz türbinlerine ait olanlar HARİÇ   |
| 31 | 841229819000 | Hidrolik yağ motorları; sivil hava taşıtlarında kullanılan gaz türbinlerine ait olanlar HARİÇ  |
| 32 | 841239009000 | Diğer pnömatik güç motorları ve makinaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ  |
| 33 | 841290809011 | Pnömatik güç motorlarına ve makinelere ait aksam ve parçalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                              |
| 34 | 841290809012 | Rüzgarla çalışan motor ve makinelere ait aksam ve parçalar   |
| 35 | 841290809019 | Diğer motorlar ve kuvvet hasıl eden diğer makinalar için diğer aksam ve parçalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ          |
| 36 | 841320009000 | Sıvılar için el pompaları (8413.11 veya 8413.19 alt pozisyonlarındakiler hariç); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ           |
| 37 | 841330209000 | İçten yanmalı pistonlu motorlar için enjeksiyon pompaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                                 |
| 38 | 841330809011 | İçten yanmalı pistonlu motorlar için yağ pompaları; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARİÇ  |
| 39 | 841330809012 | İçten yanmalı pistonlu motorlar için soğutma pompaları; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARİÇ  |
| 40 | 841360699000 | Sıvılar için döner deplasmanlı (pozitif hareketli), kanatlı diğer pompalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                |
| 41 | 841370299000 | Sıvılar için çok kademeli santrifüj dalgıç pompaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                                      |
| 42 | 841370309000 | Isıtmada veya sıcak su temininde kullanılan salmastrasız çarklı santrifüj pompaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ       |
| 43 | 841370519000 | Sıvılar için radyal akışlı, tek kademeli, çarkı tek girişli, yekpare gövdeli santrifüj pompalar; çıkış ağzı çapı > 15 mm, sivil hava taşıtları HARİÇ |
| 44 | 841430209000 | Soğutma cihazlarında kullanılan kompresörler; gücü ≤ 0,4 kW, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                               |
| 45 | 841430819000 | Soğutma cihazlarında kullanılan hermetik veya yarı hermetik kompresörler; gücü > 0,4 kW, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 46 | 841430899000 | Soğutma cihazlarında kullanılan diğer kompresörler; gücü > 0,4 kW, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ                         |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 47 | 841459259000 | Diğer yerlerde kullanılan aksenal (aksiyal) diğer fanlar  |
| 48 | 841459359000 | Diğer yerlerde kullanılan santrifüjlü diğer fanlar  |
| 49 | 841459951000 | Diğer fanlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar   |
| 50 | 841459959000 | Diğer yerlerde kullanılan diğer fanlar  |
| 51 | 841480119000 | Tek kademeli turbo kompresörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ  |
| 52 | 841480191000 | Çok kademeli turbo kompresörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 53 | 841480199000 | Çok kademeli turbo kompresörler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ  |
| 54 | 841480229011 | Pistonlu kompresörler; hava tankı ihtiva eden, monometre basıncı $\leq 15$ bar, debisi $\leq 60$ m <sup>3</sup> /h, sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARIÇ |
| 55 | 841480229019 | Pistonlu diğer kompresörler; monometre basıncı $\leq 15$ bar, debisi $\leq 60$ m <sup>3</sup> /h, sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARIÇ                   |
| 56 | 841480511000 | Pistonlu kompresörler; monometre basıncı $> 15$ bar, debisi $\leq 120$ m <sup>3</sup> /h, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                   |
| 57 | 841480591000 | Pistonlu kompresörler; monometre basıncı $> 15$ bar, debisi $> 120$ m <sup>3</sup> /h, sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                      |
| 58 | 841490009000 | Sivil hava taşıtları dışında kullanılan hava veya vakum pompalarının, kompresörlerin, fanların, aspiratörlü davlumbazların aksam ve parçaları                   |
| 59 | 841590009002 | Değişken debili (VRF) klima cihazlarına ait split sistemlerin dış üniteleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                          |
| 60 | 841590009019 | Klima cihazlarının diğer aksam ve parçaları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ  |
| 61 | 841710000011 | Metallerin, metal cevherlerinin ve piritleri için elektrikli olmayan ergitme fırınları  |
| 62 | 841710000019 | Metallerin, metal cevherlerinin ve piritleri için elektrikli olmayan diğer fırınlar ve ocaklar  |
| 63 | 841780300000 | Seramik ürünlerin fırınlanmasına mahsus elektrikli olmayan fırınlar ve ocaklar  |
| 64 | 841861000000 | Isı pompaları ( 84.15 pozisyonunda yer alan klima cihazları hariç)  |
| 65 | 841869009911 | Frigorifik araç kasalarına takılmaya mahsus soğutucu üniteler   |
| 66 | 841869009919 | Diğer soğutucu veya dondurucu cihazlar  |
| 67 | 841940000019 | Rektifiye ve diğer damıtma tesisleri  |
| 68 | 841950800000 | Isı değiştiriciler (eşanjörler); floropolimerlerden mamul, iç çapı $\leq 3$ cm, delikli giriş ve çıkış borularına sahip olanlar HARIÇ                           |
| 69 | 842129200000 | Sıvılar için floropolimerden mamul filtre veya arıtma membranı; kalınlığı $\leq 140$ mikron   |
| 70 | 842129800011 | Diyalizörler  |
| 71 | 842129800019 | Sıvıların filtre edilmesine veya arıtılmasına mahsus diğer makina ve cihazlar   |
| 72 | 842132000000 | İçten yanmalı motorlardan çıkan egzoz gazlarını arıtmak veya filtrelemek için katalitik konvertörler veya partikül filtreleri                                   |
| 73 | 842139150000 | Gazların filtre edilmesi veya arıtılmasına mahsus diğer makina ve cihazlar; paslanmaz çelik gövdeli, delikli giriş ve çıkış borularının çapı $\leq 1.3$ cm      |
| 74 | 842139251000 | Havanın filtre edilmesi veya arıtılmasına mahsus diğer makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                                  |
| 75 | 842139259000 | Havanın filtre edilmesi veya arıtılmasına mahsus diğer makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARIÇ                            |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 76  | 842139351000 | Diğer gazların katalitik işlem ile filtre edilmesi veya arıtılması için makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar       |
| 77  | 842139359000 | Diğer gazların katalitik işlem ile filtre edilmesi veya arıtılması için makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ |
| 78  | 842139851000 | Gazların diğer işlemler ile filtre edilmesi veya arıtılması için diğer makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar        |
| 79  | 842139859000 | Gazların diğer işlemler ile filtre edilmesi veya arıtılması için diğer makina ve cihazlar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ  |
| 80  | 842199900012 | Ters ozmos filtre membranı; sıvıların veya gazların filtre edilmesine veya arıtılmasına mahsus makina ve cihazlar için                                |
| 81  | 842199900019 | Sıvıların veya gazların filtre edilmesine veya arıtılmasına mahsus makina ve cihazlar için diğer aksam ve parçalar                                    |
| 82  | 842230000000 | Şişe, kutu, çuval, vb kapları doldurma, kapama, mühürleme, etiketleme, kapsülleme makinaları ve içecekleri gazlandırmaya mahsus makinalar             |
| 83  | 842290900011 | Diğer paketleme veya ambalajlama makinalarına ait aksam ve parçalar   |
| 84  | 842310900011 | İnsan tartan basküller (bebekleri tartmaya mahsus olanlar dahil); elektrikli ve elektronik olanlar  |
| 85  | 842420000000 | Püskürtme tabancaları ve benzeri cihazlar   |
| 86  | 842430900000 | Buhar veya kum püskürten diğer makinalar ve benzeri makine ve cihazlar; basınçlı hava ile çalışanlar HARİÇ  |
| 87  | 842489700000 | Sıvı veya toz halindeki maddeleri püskürtmeye, dağıtmaya veya pülverize etmeye mahsus mekanik diğer cihazlar  |
| 88  | 842490800011 | 84.24 pozisyonundaki tarım ve bahçecilikte kullanılan püskürtücüler, dağıtıcılar ve pülverizatörler için aksam ve parçalar                            |
| 89  | 842490800019 | 84.24 pozisyonundaki diğer püskürtücüler, diğer dağıtıcılar ve diğer pülverizatörler için aksam ve parçalar   |
| 90  | 842641009000 | Lastik tekerlekli, kendinden hareketli vinçli diğer makina ve cihazlar  |
| 91  | 842649000000 | Kendinden hareketli mobil vinçler ve vinçli kamyonlar; lastik tekerlekli olanlar ve liman istif taşıyıcıları HARİÇ                                    |
| 92  | 842710100000 | Elektrik motorlu, kendinden hareketli forkliftler ve kaldırma ve elleçleme tertibatı olan diğer yük arabaları; kaldırma yüksekliği $\geq 1$ metre     |
| 93  | 842710900000 | Elektrik motorlu, kendinden hareketli forkliftler ve kaldırma ve elleçleme tertibatı olan diğer yük arabaları; kaldırma yüksekliği $< 1$ metre        |
| 94  | 842720190000 | Kendinden hareketli diğer forkliftler ve diğer yük arabaları; kaldırma yüksekliği $\geq 1$ metre  |
| 95  | 842890909012 | Mobil personel yükseltici platformlar   |
| 96  | 842890909019 | Kaldırma, elleçleme, yükleme veya boşaltma işlerine mahsus diğer makina ve cihazlar   |
| 97  | 842951999011 | Kendinden hareketli, önden yüklemeli diğer küreyici yükleyiciler; lastik tekerlekli olanlar   |
| 98  | 842952100000 | Kendinden hareketli, kulesi 360 derece dönebilen, paletli ekskavatörler   |
| 99  | 843031000000 | Kömür veya kaya kesicileri (havözler) ve tünel açma makinaları; kendinden hareketli olanlar   |
| 100 | 843231000000 | Toprağı sürmeden doğrudan ekim ve dikim yapan makinalar   |
| 101 | 843239900012 | Yumru dikim makinaları  |
| 102 | 843239900013 | Fide dikim makinaları   |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 103 | 843239900014 | Fidan dikim makinaları  |
| 104 | 843351000021 | Bıçer döverler; kendinden hareketli, biçme ağzı genişliği > 2 metre   |
| 105 | 843360000000 | Yumurtaları, meyvaları veya diğer tarım ürünlerini ağırlık veya büyüklüklerine göre ayırmaya veya temizlemeye mahsus makina ve cihazlar         |
| 106 | 843880101000 | Çay yapraklarını kesen veya kıvıran sınai amaçlı makinalar  |
| 107 | 843880999011 | Balıkların veya kabuklu deniz hayvanlarının hazırlanmasına mahsus sınai amaçlı makina ve cihazlar   |
| 108 | 843920000000 | Kağıt veya karton imaline mahsus makina ve cihazlar   |
| 109 | 843930000000 | Kağıt veya kartonların finisajına mahsus makina ve cihazlar   |
| 110 | 843991000000 | Lifli selülozik maddelerden kağıt hamuru imali için makina ve cihazlara ait aksam ve parçalar   |
| 111 | 844130000000 | Kağıt veya kartondan Kutu, tüp, varil ve benzeri mahfazaları yapmaya mahsus makinalar (kalıplama suretiyle yapılanlar hariç)                    |
| 112 | 844313100000 | Tabaka kağıda ofset baskı yapan diğer makinalar; KULLANILMIŞ  |
| 113 | 844313340000 | Tabaka kağıda ofset baskı yapan diğer makinalar; 53 x 75cm < kağıt ebadı <= 75 x 107cm, YENİ  |
| 114 | 844313380000 | Tabaka kağıda ofset baskı yapan diğer makinalar; kağıt ebadı > 75 x 107 cm, YENİ  |
| 115 | 844313900000 | Tabaka dışındaki kağıtlara ofset baskı yapan diğer makinalar  |
| 116 | 844317000000 | Gravür baskı (tifdruk) yapan makinalar  |
| 117 | 844399100000 | Diğer baskı, kopyalama ve faks makinaları için birleştirilmiş elektronik aksam-parça-aksesuar   |
| 118 | 844399909000 | Diğer baskı, kopyalama ve faks makinaları için diğer aksam-parça-aksesuar   |
| 119 | 844400100000 | Dokumaya elverişli sentetik veya suni maddelerin ekstrüzyonuna mahsus makina ve cihazlar  |
| 120 | 844400900000 | Dokumaya elverişli sentetik veya suni maddelerin çekilmesi, tekstüre edilmesi veya kesilmesine mahsus makina ve cihazlar                        |
| 121 | 844511000000 | Dokumaya elverişli elyafın hazırlanmasına mahsus karde makineleri (tarak makineleri)  |
| 122 | 844512000000 | Dokumaya elverişli elyafın hazırlanmasına mahsus tarama makineleri (penyöz)   |
| 123 | 844513000000 | Şerit halindeki pamuk, keten, kendir, vb. lifleri çekip uzatarak ve hafifçe bükerek iplik taslağı (fıtil) haline getirmeye mahsus makineler     |
| 124 | 844519009011 | Dokumaya elverişli elyafın hazırlanmasına mahsus açma makineleri  |
| 125 | 844519009014 | Karde makinalarından çıkan vatka ve şerit halindeki lifleri bir araya getirerek tekrar homojen bünyeli şeritler haline sokan makine ve cihazlar |
| 126 | 844519009019 | Dokumaya elverişli elyafın hazırlanmasına mahsus diğer makineler  |
| 127 | 844520000011 | Dokumaya elverişli lifleri eğirmeye mahsus open - end makinaları  |
| 128 | 844520000012 | Dokumaya elverişli lifleri eğirmeye mahsus ring makineleri  |
| 129 | 844520000019 | Dokumaya elverişli lifleri eğirmeye mahsus diğer makineler  |
| 130 | 844530000000 | Dokumaya elverişli lifleri katlama veya bükmeye mahsus makinalar  |
| 131 | 844540000012 | Dokumaya elverişli lifler için masura sarıcılar (atki aktarma makineleri)   |
| 132 | 844540000019 | Dokumaya elverişli lifleri bobinleme ve çilelemeye mahsus diğer makinalar   |
| 133 | 844610000000 | Kumaş dokuma makinaları (tezgahlar); kumaş genişliği <= 30 cm   |
| 134 | 844630000000 | Mekiksiz kumaş dokuma makinaları (tezgahlar); kumaş genişliği > 30 cm   |

|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 135 | 844711000012 | Dairesel örgü yapan makinalar; silindir çapı ≤ 165mm, sanayi tipi olanlar   |
| 136 | 844712000012 | Dairesel örgü yapan makinalar; silindir çapı > 165mm, sanayi tipi olanlar   |
| 137 | 844720200012 | Düz çözgülü örgü makinaları; sanayi tipi olanlar  |
| 138 | 844720800000 | Düz örgü yapan diğer makinalar  |
| 139 | 844790000012 | Tekstil için şerit ve kaytan yapan makinalar  |
| 140 | 844831000000 | 84.45 Pozisyonundaki makinalar veya bunların yardımcı cihazları için kard garnitürü   |
| 141 | 844900001000 | Keçe veya dokunmamış mensucat imalatına veya finisajına mahsus makina ve cihazlar ve şapka kalıpları  |
| 142 | 844900009000 | Keçe veya dokunmamış mensucat imalatına veya finisajına mahsus makina ve cihazların, şapka kalıplarının aksam ve parçaları                            |
| 143 | 845150000019 | Mensucati açmaya, katlamaya, kesmeye (şekilli kesmeye mahsus olanlar HARİÇ) mahsus makinalar  |
| 144 | 845180800000 | Tekstil sanayi için diğer makinalar   |
| 145 | 845210190000 | Ev tipi dikiş makineleri (sadece düz dikiş yapan motorlu veya motorsuz); iskelet, tabla, mobilya hariç birim değeri ≤65 euro (ayrıntı resmi gazetede) |
| 146 | 845229000011 | Dikiş makinası başları  |
| 147 | 845229000019 | Diğer dikiş makineleri  |
| 148 | 845230000000 | Dikiş makinaları iğneleri   |
| 149 | 845430900000 | Metalürjide veya metal dökümhanelerinde kullanılan döküm makinaları; basınçlı olanlar HARİÇ   |
| 150 | 845521000011 | Blum, kütük ve benzerlerini haddeleyerek enine kesitleri muayyen bazı ürünler haline sokan hadde makinaları (silindirleri oluklu hadde makinaları)    |
| 151 | 845521000012 | Metal bandaj ve vagon tekerleklerine mahsus hadde makinaları  |
| 152 | 845521000019 | Metaller için diğer sıcak hadde makinaları ve kombine haldeki sıcak ve soğuk diğer hadde makinaları   |
| 153 | 845611900000 | Lazer ile maddelerin aşındırılarak işlenmesine mahsus diğer makina ve aletler   |
| 154 | 845710900011 | Metal işlemeye mahsus 4 ve daha az hareketli eksenli olan işleme merkezleri; yatay olanlar ve köprülü tip olanlar HARİÇ                               |
| 155 | 845710900012 | Metal işlemeye mahsus 5 veya daha fazla hareketli eksenli olan işleme merkezleri; yatay olanlar ve köprülü tip olanlar HARİÇ                          |
| 156 | 845710900014 | Metal işlemeye mahsus 4 ve daha az hareketli eksenli olan işleme merkezleri; köprülü tip olanlar  |
| 157 | 845811200012 | Metal işlemeye mahsus nümerik kontrollü 5 veya daha fazla hareketli eksenli olan yatay tornalama merkezleri   |
| 158 | 845811410011 | Metal işlemeye mahsus tek milli, 2 lineer eksenli, nümerik kontrollü otomatik yatay torna tezgahları  |
| 159 | 845811800000 | Metal işlemeye mahsus nümerik kontrollü yatay diğer torna tezgahları  |
| 160 | 845891800000 | Metal işlemeye mahsus nümerik kontrollü diğer torna tezgahları  |
| 161 | 846012000000 | Metaller veya sermetler için düz yüzey taşlama tezgahları; nümerik kontrollü olanlar  |
| 162 | 846024000000 | Metaller veya sermetler için nümerik kontrollü diğer taşlama tezgahları   |
| 163 | 846211100000 | Metaller için kapalı kalıp dövme makineleri; nümerik kontrollü olanlar  |
| 164 | 846219100000 | Metaller için dövme (presler DAHİL, kapalı kalıp dövme makineleri HARİÇ) ve sıcak çekiçler için sıcak şekillendirme makineleri; nümerik kontrollü     |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 165 | 846420190000 | Diğer camlar için taşlama veya parlatma makinaları   |
| 166 | 846420800000 | Taş, seramik, beton, asbestli çimento ve benzeri mineral maddeler için (cam HARİÇ) taşlama veya parlatma makinaları                    |
| 167 | 846719000000 | El ile kullanılan diğer pnömatik aletler   |
| 168 | 846721100000 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilen, kendinden elektrik motorlu her türlü matkaplar                       |
| 169 | 846721910000 | El ile kullanılan, her türlü elektropnömatik matkaplar   |
| 170 | 846721990000 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışan, kendinden elektrik motorlu her türlü diğer matkaplar                            |
| 171 | 846729200000 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilen, kendinden elektrik motorlu diğer aletler                             |
| 172 | 846729510000 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu köşe taşılayıcılar                               |
| 173 | 846729850000 | El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu diğer aletler                                    |
| 174 | 846781000000 | El ile kullanılan, motoru elektrikli olmayan zincirli testereler   |
| 175 | 846789009000 | El ile kullanılan, motoru elektrikli olmayan diğer aletler   |
| 176 | 847050000011 | Satış noktası terminalleri (POS makinaları)  |
| 177 | 847050000019 | Diğer yazar kasalar  |
| 178 | 847090000012 | Bilet basma ve verme makinaları  |
| 179 | 847290809013 | Banknot sayma makinası   |
| 180 | 847290809019 | Bürolar için diğer makina ve cihazlar  |
| 181 | 847529000000 | Cam veya cam eşyanın imaline veya sıcak olarak işlenmesine mahsus diğer makinalar  |
| 182 | 847710000000 | Kauçuk veya plastik için enjeksiyon makinaları   |
| 183 | 847720000000 | Kauçuk veya plastik için ekstrüzyon makinaları   |
| 184 | 847730000000 | Kauçuk veya plastik için püskürtme döküm makineleri  |
| 185 | 847780910000 | Kauçuk veya plastik eşyaları parçalara ayırma makineleri   |
| 186 | 847780930000 | Kauçuk veya plastik için karıştırıcılar, yoğurucular ve çırpıcılar   |
| 187 | 847780950000 | Kauçuk veya plastik için kesme, yarma ve soyma makinaları  |
| 188 | 847780990000 | Kauçuk veya plastiğin işlenmesine veya kauçuk veya plastikten eşyanın imaline mahsus başka yerde yer almamış diğer makina ve cihazlar  |
| 189 | 847930100000 | Ağaç veya diğer lifli maddelerden levha imaline mahsus presler   |
| 190 | 847930900000 | Ağaç veya mantar işlemeye mahsus diğer makina ve cihazlar  |
| 191 | 847950000000 | Sınai robotlar (tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan)  |
| 192 | 847981000000 | Metallerin işlenmesine mahsus diğer makina ve cihazlar (elektrik tellerini bobin halinde sarmaya mahsus olanlar dahil)                 |
| 193 | 847982000000 | Başka yerde yer almayan karıştırma, yoğurma, kırma, öğütme, eleme, kalburlama, homojenleştirme, sübye hale getirme makinaları          |
| 194 | 847989300000 | Hidrolik maden direkleri (hareketli)   |
| 195 | 847989700000 | Sadece veya esas itibarıyla baskılı devre montajlarının üretiminde kullanılan türde otomatik elektronik komponent dizgi makinaları     |
| 196 | 847989979019 | Kendine özgü fonksiyonu olan diğer makine ve diğer mekanik cihazlar  |
| 197 | 847990709019 | Kendine özgü bir fonksiyonu olan diğer makinaların ve mekanik cihazların diğer aksam ve parçaları                                      |
| 198 | 848110050000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için filtre veya yağlayıcılarla kombine halde olan basınç düşürücü valfler |
| 199 | 848110190000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için demir döküm veya çelik dökümden basınç düşürücü diğer valfler         |



|     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 200 | 848110990000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için basınç düşürücü diğer valfler  |
| 201 | 848120900000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için pnömatik güç transmisyon kontrol valfleri  |
| 202 | 848130990000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diğer çek valfleri (dönüşsüz)  |
| 203 | 848140100000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için demir döküm veya çelik dökümden emniyet veya bırakma (relief) valfleri           |
| 204 | 848180190001 | Sihhi tesisat muslukları; sensörlü olanlar  |
| 205 | 848180390000 | Merkezi ısıtma radyatör valfleri; termostatik kontrollü olanlar HARİÇ   |
| 206 | 848180690000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diğer sürgülü valfler  |
| 207 | 848180710000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için demir dökümden globe (stop) valfler  |
| 208 | 848180790000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diğer globe (stop) valfler   |
| 209 | 848180810000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için küresel ve konik valfler   |
| 210 | 848180850000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için kelebek valfler  |
| 211 | 848180870000 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diyafram valfler   |
| 212 | 848180990021 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diğer musluklar, diğer valfler, vb. diğer cihazlar; metal dökümden olanlar       |
| 213 | 848180990029 | Borular, kazanlar, tanklar, depolar ve benzeri diğer kaplar için diğer musluklar, diğer valfler, vb. diğer cihazlar; metal dökümden olanlar HARİÇ |
| 214 | 848210900012 | Bilyalı yataklar (rulmanlar); 52 mm < en büyük dış çapı <= 100 mm   |
| 215 | 848220000000 | Konik makaralı yataklar (rulmanlar) (monte edilmek üzere hazırlanmış konik bilezik ve makara grupları dahil)                                      |
| 216 | 848230000000 | Fıçı makaralı yataklar (rulmanlar)  |
| 217 | 848250000000 | Diğer silindirik makaralı yataklar (rulmanlar) (kafes ve makara montajları DAHİL)   |
| 218 | 848310211000 | Kranklar ve krank milleri (demir döküm veya çelik dökümden olanlar); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                          |
| 219 | 848310951000 | Diğer transmisyon milleri; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 220 | 848330329000 | Diğer taşıtlar için yatak kovanları; bilyalı veya makaralı yataklar (rulmanlar) için olup fakat bunları içermeyenler                              |
| 221 | 848330801000 | Mil yatakları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 222 | 848330809019 | Mil yatakları; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar ve metal dökümden olanlar HARİÇ  |
| 223 | 848340291000 | Diğer dişliler ve diğer dişli sistemleri (sürtünme dişlileri hariç); sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar                          |
| 224 | 848340303000 | Makaralı vidalar; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ   |
| 225 | 848340519029 | Dişli kutuları; sonsuz vidalı redüktörler ve sivil hava taşıtlarında kullanılanlar HARİÇ  |
| 226 | 848340901000 | Makinalar için diğer dişliler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar  |
| 227 | 848340909000 | Makinalar için diğer dişliler; sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar HARİÇ  |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| 228 | 848350800012 | Kasnaklar (kasnak blokları dahil); demir döküm veya çelik dökümden olanlar HARIÇ   |
| 229 | 848390891000 | Diğer metallere dişli çarklar, zincir dişliler ve diğer transmisyon elemanları ve diğer aksam ve parçalar; sivil hava taşıtları için   |
| 230 | 848390899019 | Diğer metallere dişli çark, zincir dişli ve diğer transmisyon elemanları ve diğer aksam ve parçalar; sivil hava taşıtları için HARIÇ   |
| 231 | 848420000000 | Mekanik salmastralar   |
| 232 | 848610000000 | Disklerin veya külçelerin imaline mahsus makine ve cihazlar  |
| 233 | 848620000000 | Yarı iletken tertibatın veya elektronik entegre devrelerin imaline mahsus makine ve cihazlar   |
| 234 | 848640009000 | Bu faslın 11 (c) nolu notunda belirtilen diğer makine ve cihazlar (2022 yılında, fasıl notu 11 (c) olarak değiştirilmiştir)  |
| 235 | 848690000000 | 84.86 Pozisyonunda yer alan makine ve cihazlar için aksam, parça ve aksesuar   |
| 236 | 850231002300 | Rüzgar çıkış gücü ile çalışan elektrik enerjisi üretim (elektrojen) grupları; çıkış gücü > 100 kVA olup sivil hava taşıtları için olanlar HARIÇ                                  |
| 237 | 870194100000 | Diğer tekerlekli traktörler (8709 pozisyonuna giren traktörler hariç); 75 kW < motor gücü ≤ 130 kW olup zirai ve ormancılıkta kullanılanlar                                      |
| 238 | 870195100000 | Diğer tekerlekli traktörler (8709 pozisyonuna giren traktörler hariç); motor gücü > 130 kW olup zirai ve ormancılıkta kullanılanlar  |
| 239 | 870410101100 | Karayolu şebekesi dışında kullanılmak üzere yapılmış damperler; dizel/yarı dizel (silindir hacmi > 2500 cm <sup>3</sup> ) veya benzinli (silindir hacmi > 2800 cm <sup>3</sup> ) |
| 240 | 870410101900 | Karayolu şebekesi dışında kullanılmak üzere yapılmış damperler; dizel/yarı dizel (silindir hacmi ≤ 2500cm <sup>3</sup> ) veya benzinli (silindir hacmi ≤ 2800cm <sup>3</sup> )   |
| 241 | 870410900000 | Karayolu şebekesi dışında kullanılmak üzere yapılmış diğer damperler   |
| 242 | 880510100011 | Hava taşıtlarını fırlatma cihaz ve tertibatı   |

**Ek-7. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)****Ulaşım Araçları Sektörüne İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |   |
|---|------------------|---|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>  |
| 1   | 840732100000     | Kara taşıtları için kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal pistonlu motorlar (patlamalı motor); 50 cm <sup>3</sup> < silindir hacmi ≤ 125 cm <sup>3</sup>             |
| 2   | 840732900000     | Kara taşıtları için kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal pistonlu motorlar (patlamalı motor); 125 cm <sup>3</sup> < silindir hacmi ≤ 250 cm <sup>3</sup>            |
| 3   | 840733800000     | Kara taşıtları için kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal pistonlu motorlar (patlamalı motor); 500 cm <sup>3</sup> < silindir hacmi ≤ 1000 cm <sup>3</sup>           |
| 4   | 840734100000     | Kara taşıtlarının MONTAJ SANAYİİ için kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal pistonlu motorlar (8701.10, 8703, 8704, 8705); silindir >1000 cm <sup>3</sup>            |
| 5   | 840734910000     | Kara taşıtları için kıvılcım ile ateşlemeli içten yanmalı doğrusal pistonlu YENİ diğer motorlar (patlamalı motor); 1000cm <sup>3</sup> < silindir hacmi ≤ 1500cm <sup>3</sup> |
| 6   | 840820100000     | Kara taşıtlarının MONTAJ SANAYİİ için sıkıştırmayla ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar (dizel veya yarı dizel); 8701.10, 8703, 8704, 8705 için                        |
| 7   | 840820510000     | Diğer kara taşıtları için dizel veya yarı dizel motorlar (8701.10, 8703, 8704, 8705 pozisyonlarındaki montaj sanayii için HARİÇ); gücü ≤ 50 kW                                |
| 8   | 840820550000     | Diğer kara taşıtları için dizel veya yarı dizel motorlar (8701.10, 8703, 8704, 8705 pozisyonlarındaki montaj sanayii için HARİÇ); 50 kW <gücü≤ 100 kW                         |
| 9   | 840820570000     | Diğer kara taşıtları için dizel veya yarı dizel motorlar (8701.10, 8703, 8704, 8705 pozisyonlarındaki montaj sanayii için HARİÇ); 100 kW <gücü≤200 kW                         |
| 10  | 840820990000     | Diğer kara taşıtları için dizel veya yarı dizel motorlar (8701.10, 8703, 8704, 8705 pozisyonlarındaki montaj sanayii için HARİÇ); gücü > 200 kW                               |
| 11  | 841112101000     | Turbojetler; 25 kN < itici gücü ≤ 44 kN (sivil hava taşıtları için)   |
| 12  | 841112301000     | Turbojetler; 44 kN < itici gücü ≤ 132 kN (sivil hava taşıtları için)  |
| 13  | 841112801000     | Turbojetler; itici gücü > 132 kN (sivil hava taşıtları için)  |
| 14  | 841112809000     | Turbojetler; itici gücü > 132 kN (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)  |
| 15  | 841121009000     | Turbopropeller; gücü ≤ 1 100 kW (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)   |
| 16  | 841122209000     | Turbopropeller; 1 100 kW < gücü ≤ 3 730 kW (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)  |
| 17  | 841122809000     | Turbopropeller; gücü > 3 730 kW (sivil hava taşıtları için olanlar HARİÇ)   |
| 18  | 841191001000     | Turbojetler ve turbopropellerler için aksam ve parçalar; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar için   |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 19 | 841191009000 | Turbojetler ve turbopropellerler için aksam ve parçalar; sivil hava taşıtlarında kullanılanlar için olanlar HARİÇ   |
| 20 | 851290900011 | Motorlu taşıtlar, bisikletler ve motosikletlerde kullanılan elektrikli aydınlatma cihazları için aksam ve parçalar  |
| 21 | 851290900012 | Motorlu taşıtlar, bisikletler ve motosikletlerde kullanılan elektrikli sesli diğer işaret cihazlarına ait aksam ve parçalar   |
| 22 | 854430000000 | Ateşleme bujileri için kablo bağlantı takımları, taşıtlarda, uçaklarda veya gemilerde kullanılan diğer kablo bağlantı takımları; izole edilmiş                                    |
| 23 | 860500000011 | Kendinden hareketli olmayan yolcu vagonları   |
| 24 | 870240000000 | Yolcu taşımaya mahsus taşıtlar; sadece elektrik motorundan tahrikli; taşıma kapasitesi $\geq 10$ kişi   |
| 25 | 870321109019 | İnsan taşımaya mahsus imal edilmiş motorlu diğer taşıtlar; YENİ, sadece benzinli, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, silindir hacmi $\leq 1000$ cm <sup>3</sup>                       |
| 26 | 870322101000 | Binek otomobilleri; YENİ, sadece benzinli, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $1000$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 1500$ cm <sup>3</sup>                                   |
| 27 | 870322109019 | İnsan taşımaya mahsus motorlu diğer taşıtlar; YENİ, sadece benzinli, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $1000$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 1500$ cm <sup>3</sup>         |
| 28 | 870323191300 | Binek otomobilleri; YENİ, sadece benzinli, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $2000$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 3000$ cm <sup>3</sup>                                   |
| 29 | 870324101000 | Binek otomobilleri; YENİ, sadece benzinli, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, silindir hacmi $> 3000$ cm <sup>3</sup>   |
| 30 | 870331101000 | Binek otomobilleri; YENİ, sadece dizel/yarı dizel, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, silindir hacmi $\leq 1500$ cm <sup>3</sup>  |
| 31 | 870332191100 | Binek otomobiller; YENİ, sadece dizel/yarı dizel, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $1500$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 1600$ cm <sup>3</sup>                            |
| 32 | 870332191200 | Binek otomobiller; YENİ, sadece dizel/yarı dizel, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $1600$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 2000$ cm <sup>3</sup>                            |
| 33 | 870332199019 | İnsan taşımaya mahsus motorlu diğer taşıtlar; YENİ, sadece dizel/yarı dizel, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi, $1500$ cm <sup>3</sup> $<$ silindir hacmi $\leq 2500$ cm <sup>3</sup> |
| 34 | 870340100000 | Hem benzinli hem de tahrik gücü veren elektrik motorlu taşıtlar; YENİ, harici güç kaynağına bağlanarak şarj edilenler HARİÇ, taşıma kap. $< 10$ kişi                              |
| 35 | 870360100000 | Hem benzinli hem de tahrik gücü veren elektrik motorlu taşıtlar; YENİ, harici güç kaynağına bağlanarak şarj edilenler, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi                              |
| 36 | 870380100000 | Sadece elektrik motorundan tahrikli taşıtlar; YENİ, taşıma kapasitesi $< 10$ kişi   |
| 37 | 870421310000 | Eşya taşımaya mahsus sadece izel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; YENİ, brüt ağırlığı $\leq 5$ ton, silindir hacmi $> 2500$ cm <sup>3</sup>                                |
| 38 | 870421390000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı $\leq 5$ ton, silindir hacmi $> 2500$ cm <sup>3</sup>                        |
| 39 | 870421910000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; YENİ, brüt ağırlığı $\leq 5$ ton, silindir hacmi $\leq 2500$ cm <sup>3</sup>                            |
| 40 | 870421990000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı $\leq 5$ ton, silindir hacmi $\leq 2500$ cm <sup>3</sup>                     |
| 41 | 870422100000 | Yüksek radyoaktif maddelerin taşınması için özel yapılmış (EURATOM) sadece dizel veya yarı dizel motorlu taşıtlar; $5$ ton $<$ brüt ağırlığı $\leq 20$ ton                        |
| 42 | 870422910000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; YENİ, $5$ ton $<$ brüt ağırlığı $\leq 20$ ton   |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 43 | 870422990000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, 5 ton < brüt ağırlığı <= 20 ton                                 |
| 44 | 870423100000 | Yüksek radyoaktif maddelerin taşınması için özel yapılmış (EURATOM) sadece dizel veya yarı dizel motorlu taşıtlar; brüt ağırlığı > 20 ton              |
| 45 | 870423910000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; YENİ, brüt ağırlığı > 20 ton   |
| 46 | 870423990000 | Eşya taşımaya mahsus sadece dizel veya yarı dizel motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı > 20 ton  |
| 47 | 870431100000 | Yüksek radyoaktif maddeleri taşımaya mahsus (EURATOM) sadece benzin motorlu taşıtlar; brüt ağırlığı <= 5 ton   |
| 48 | 870431390000 | Eşya taşımaya mahsus sadece benzin motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı <= 5 ton, silindir hacmi > 2800 cm3                              |
| 49 | 870431910000 | Eşya taşımaya mahsus sadece benzin motorlu diğer taşıtlar; YENİ, brüt ağırlığı <= 5 ton, silindir hacmi <= 2800 cm3                                    |
| 50 | 870431990000 | Eşya taşımaya mahsus sadece benzin motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı <= 5 ton, silindir hacmi <= 2800 cm3                             |
| 51 | 870432100000 | Yüksek radyoaktif maddeleri taşımaya mahsus (EURATOM) sadece benzin motorlu taşıtlar; brüt ağırlığı > 5 ton  |
| 52 | 870432910000 | Eşya taşımaya mahsus sadece benzin motorlu diğer taşıtlar; YENİ, brüt ağırlığı > 5 ton   |
| 53 | 870432990000 | Eşya taşımaya mahsus sadece benzin motorlu diğer taşıtlar; KULLANILMIŞ, brüt ağırlığı > 5 ton  |
| 54 | 870490000000 | Eşya taşımaya mahsus motorlu diğer taşıtlar  |
| 55 | 870830100000 | Montaj sanayi için frenler, servo-frenler ve aksamı; 8701.10, 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi<= 2500 cm3) ve benzinli (hacmi<=2800cm3)), 8705 için |
| 56 | 870840200000 | Montaj sanayi için vites kutuları ve aksamı; 8701.10, 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi <= 2500 cm3) ve benzinli (hacmi<=2800cm3)) ve 8705 için      |
| 57 | 870840500000 | 87.01 ila 87.05 Pozisyonlarında yer alan motorlu kara taşıtları için vites kutuları; 8708.40.20 alt pozisyonunda yer alanlar HARİÇ                     |
| 58 | 870850200011 | Montaj sanayi için taşıyıcı akslar; 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi <= 2500 cm3) ve benzinli (hacmi <= 2800 cm3)) ve 87.05 için                    |
| 59 | 870850350011 | 87.01 ila 87.05 Pozisyonlarında yer alan motorlu kara taşıtları için taşıyıcı akslar; 8708.50.20.00.11 HARİÇ   |
| 60 | 870892200000 | Montaj sanayi için eksoz susturucu ve borusu; 8701.10, 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi <=2500cm3) ve benzinli (hacmi<=2800cm3)) ve 87.05 için      |
| 61 | 870894200012 | Montaj sanayi için direksiyon kolonları; 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi<= 2500cm3) ve benzinli (hacmi<=2800cm3)) ve 8705 için                     |
| 62 | 870895100000 | Montaj sanayi için airbag ve aksamı; 8701.10, 8703, 8704 (dizel/yarı dizel (hacmi <=2500cm3) ve benzinli (hacmi<=2800cm3)) ve 8705 için                |
| 63 | 870895990000 | 87.01 ila 87.05'teki motorlu kara taşıtları için airbag ve bunların aksamı; kapalı kalıpta dövülmüş çelikten olanlar ve 8708.95.10'da yer alan HARİÇ   |
| 64 | 871120100000 | Skuterler; içten yanmalı pistonlu (benzinli), 50 cm3 < silindir hacmi <= 250 cm3   |
| 65 | 871120980000 | Motosikletler (skuterler HARİÇ); içten yanmalı pistonlu (benzinli), 125 cm3 < silindir hacmi <= 250 cm3  |
| 66 | 871150000000 | Motosikletler; içten yanmalı pistonlu (benzinli), silindir hacmi > 800 cm3   |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 67 | 871160100000 | 2/3/4 tekerlekli, elektrik motorundan tahrikli, pedal yardımlı taşıtlar; sürekli nominal gücü $\leq 250$ watt  |
| 68 | 871410100000 | Motorsikletlere ait (mopedler dahil) frenler ve bunların aksam parçaları   |
| 69 | 871410900019 | Motorsikletlere ait (mopedler dahil) diğer aksam, parça ve aksesuar  |
| 70 | 871491100019 | Bisikletlere ve benzerlerine ait çerçeveler; çelikten olanlar HARİÇ  |
| 71 | 871491300000 | Bisikletlere ait furşlar (çatallar)  |
| 72 | 871493000000 | Bisikletler için tekerlek poyraları (tekerlek poyrasına dayanan kontrapedallı frenler ve poyra frenleri hariç) ve tekerlekler için zincir dişlileri            |
| 73 | 871494200000 | Bisikletler için frenler (tekerlek poyrasına dayanan kontrapedallı frenler ve poyra frenleri dahil)  |
| 74 | 871499500000 | Bisikletlere ait vites değiştirme dişlileri (derayyörler)  |
| 75 | 871499900000 | Bisikletlere ait başka yerde tanımlanmamış aksam ve parçalar   |
| 76 | 871690500000 | Römorklar, yarı römorklar ve hareket ettirici tertibatı bulunmayan diğer taşıtlar için akslar  |
| 77 | 871690900029 | Römorklar, yarı römorklar ve hareket ettirici tertibatı bulunmayan diğer taşıtlar için diğer aksam ve parçalar; metal dökümden olanlar HARİÇ                   |
| 78 | 880211000000 | Helikopter (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $\leq 2\ 000$ kg  |
| 79 | 880212000000 | Helikopter (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $> 2\ 000$ kg   |
| 80 | 880220001000 | Zirai mücadelede ilaçlama aracı olarak ithal olunan özel yapıdaki uçaklar (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş ağırlıkları $\leq 2000$ kg   |
| 81 | 880220002000 | Yolcu taşımaya mahsus uçaklar (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $\leq 2\ 000$ kg                                     |
| 82 | 880220009000 | Diğer uçaklar ve diğer hava taşıtları (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $\leq 2\ 000$ kg                             |
| 83 | 880230001000 | Zirai mücadelede ilaçlama aracı olarak ithal olunan özel yapıdaki uçaklar (2022 ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); $2\ 000$ kg $<$ boş $\leq 15\ 000$ kg |
| 84 | 880230002000 | Yolcu taşımaya mahsus uçaklar (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); $2\ 000$ kg $<$ boş haldeki ağırlıkları $\leq 15\ 000$ kg                    |
| 85 | 880230009000 | Diğer uçaklar ve diğer hava taşıtları (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); $2\ 000$ kg $<$ boş haldeki ağırlıkları $\leq 15\ 000$ kg            |
| 86 | 880240001000 | Yolcu taşımaya mahsus uçaklar (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $> 15\ 000$ kg                                       |
| 87 | 880240009000 | Diğer uçaklar ve diğer hava taşıtları (2022 yılı ve sonrası için insansız olanlar HARİÇ); boş haldeki ağırlıkları $> 15\ 000$ kg                               |
| 88 | 880260190000 | Uzay araçları; telekomünikasyon uyduları HARİÇ   |
| 89 | 880260900000 | Uzay araçlarını fırlatıcı araçlar ve yörünge-altı araçları   |
| 90 | 880691000000 | İnsansız diğer hava taşıtları; sadece uzaktan kumanda ile uçuş yapanlar HARİÇ, maksimum kalkış ağırlığı $\leq 250$ g   |
| 91 | 880720000000 | 88.01, 88.02 veya 88.06 Pozisyonlarındaki hava taşıtlarının iniş takımları ve bunların aksam ve parçaları  |
| 92 | 880730000000 | Uçak, helikopter veya insansız hava taşıtlarının diğer aksam ve parçaları  |
| 93 | 890590900000 | Diğer sularda seyretmeye mahsus fener, yangın söndürme gemileri, yüzer vinçler, vb. deniz taşıtları ve yüzer havuzlar  |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 94 | 940199100000 | Hava taşıtları için oturmaya mahsus mobilyaların aksam ve parçaları;<br>ahşaptan olanlar HARİÇ |
|----|--------------|--|

**Ek-8. (Değişik:RG-26/7/2024-32613)**  
**Diğer Sektörlere İlişkin Öncelikli Ürün Listesi**

| <b>Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonuna (GTİP) Göre Ürünler</b> |                  |  |
|---|------------------|--|
| <b>Sıra No</b>  | <b>GTİP Kodu</b> | <b>GTİP Tanımı</b>   |
| 1   | 130220101000     | Pektik maddeler (pektinler); kuru halde olanlar  |
| 2   | 130220109011     | Pektinatlar; kuru halde olanlar  |
| 3   | 130220901000     | Pektik maddeler (pektinler); kuru halde olanlar HARİÇ  |
| 4   | 130220909011     | Pektinatlar; kuru halde olanlar HARİÇ  |
| 5   | 130220909012     | Pektatlar; kuru halde olanlar HARİÇ  |
| 6   | 210610200019     | Proteinli diğer gıda müstahzarları; katı süt yağı < %1.5, sakkaroz veya izoglikoz < %5, glikoz veya nişasta < %5                           |
| 7   | 250300100000     | Ham veya rafine edilmemiş kükürt   |
| 8   | 250700200018     | Kaolin; ham olan HARİÇ   |
| 9   | 251310000000     | Sünger taşı  |
| 10  | 270810000000     | Taşkömürü katranından/diğer mineral katranlardan elde edilen zift  |
| 11  | 271012150011     | Yakıt Nafta; başka bir işlemle kimyasal değişime tabi tutulacak olan   |
| 12  | 271019430011     | Motorin; ağırlık itibariyle kükürt oranı % 0,001'i geçmeyenler   |
| 13  | 271019990025     | Diğer madeni yağlar  |
| 14  | 271290999000     | Mikrokristal bünyeli petrol mumu, yağlı mum vb; diğer, ham olmayan   |
| 15  | 391810100011     | PVC yer kaplamaları; poli (vinil klorür) emdirilmiş, sıvanmış veya kaplanmış bir mesnetten oluşan (rulo veya karo şeklinde)                |
| 16  | 611610800000     | Eldivenler, tek parmaklı eldivenler ve parmaksız eldivenler; plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya lamine edilmiş (örme veya kroşe) |
| 17  | 710812000012     | Standart dışı işlenmemiş altın; para yerine kullanılmayan  |
| 18  | 710812000013     | Standart işlenmemiş altın; para yerine kullanılmayan   |
| 19  | 722511000000     | Silisyumlu manyetik çeliklerden taneleri yönlendirilmiş yassı hadde mamulleri; eni >= 600 mm   |
| 20  | 722920000012     | Siliko manganez çeliğinden kaplanmış teller  |
| 21  | 722990900012     | Diğer alaşımlı çelikten kaplanmış diğer teller   |
| 22  | 740311001000     | Rafine edilmiş elektrolitik bakırdan katotlar ve katot parçaları   |
| 23  | 760110000000     | İşlenmemiş alaşımsız alüminyum   |
| 24  | 760120800000     | İşlenmemiş alüminyum alaşımları; dilim ve kütükler HARİÇ   |
| 25  | 780110000000     | Rafine edilmiş fakat işlenmemiş kurşun   |
| 26  | 790111001011     | Külçe halinde işlenmemiş alaşımsız elektrolitik çinko; çinko >= %99.99   |
| 27  | 790112301000     | Kütle halinde işlenmemiş alaşımsız çinko; %98.5 <= çinko < %99.95  |
| 28  | 830710000012     | Çelikten eğilip bükülebilen hava kanalı  |
| 29  | 831110001000     | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, çekirdeği nikel esaslı, adi metallere kaplanmış elektrotlar  |
| 30  | 831110002000     | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, çekirdeği paslanmaz çelikten, adi metallere kaplanmış elektrotlar                                      |
| 31  | 831110009011     | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, örtüsü titandioksit esaslı, adi metallere kaplanmış elektrotlar  |
| 32  | 831110009012     | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, örtüsü toprak alkali metal bileşiği esaslı, adi metallere kaplanmış elektrotlar                        |



|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 33 | 831110009013 | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, örtüsü selüloz esaslı, adi metallerden kaplanmış elektrotlar                          |
| 34 | 831110009019 | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, adi metallerden kaplanmış diğer elektrotlar   |
| 35 | 831120000000 | Elektrikli ark kaynağı yapmak için, adi metallerden içi doldurulmuş teller  |
| 36 | 848071000000 | Kauçuk veya plastik maddelerin enjeksiyon veya basınç dökümü için kalıplar  |
| 37 | 848079000000 | Kauçuk veya plastik maddeler için diğer kalıplar  |
| 38 | 850511000000 | Daimi mıknatıslar ve daimi mıknatıs olabilen eşya; metalden olanlar   |
| 39 | 850519100000 | Aglomere edilmiş ferritten daimi mıknatıslar  |
| 40 | 850519900000 | Daimi mıknatıslar ve daimi mıknatıs olabilen eşya; metalden olanlar ve aglomere edilmiş ferritten daimi mıknatıslar HARIÇ |
| 41 | 852349100000 | Lazer okuma sistemleri için dijital çok yönlü optik diskler (DVD); kayıt yapılmış   |
| 42 | 852349200000 | Lazer okuma sistemleri için diğer optik diskler; kayıt yapılmış   |
| 43 | 852349900000 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus kayıt yapılmış diğer optik mesnetler                                       |
| 44 | 852351900000 | Sesleri ve diğer fenomenleri kaydetmeye mahsus, katı hal kalıcı, yarı iletken depolama aygıtları; kayıt yapılmış          |
| 45 | 854620000011 | Seramikten elektrik izolatörleri; anma gerilimi $\leq 36$ kV  |
| 46 | 854620000012 | Seramikten elektrik izolatörleri; $36$ kV $<$ anma gerilimi $\leq 170$ kV   |
| 47 | 854620000013 | Seramikten elektrik izolatörleri; anma gerilimi $> 170$ kV  |
| 48 | 854919100000 | Bitmiş diğer primer hücreler ve bataryalar  |
| 49 | 854919900000 | Primer hücrelerin, bataryaların ve elektrik akümülatörlerinin diğer atık ve hurdaları                                     |
| 50 | 940320809000 | Metalden diğer mobilyalar   |

**Ek-9. (Ek:RG-26/7/2024-32613)**  
**Kritik Hammadde Listesi\***

| Sıra No | Hammadde Adı                   |
|---------|--------------------------------|
| 1       | Antimon                        |
| 2       | Arsenik                        |
| 3       | Boksit                         |
| 4       | Barit                          |
| 5       | Berilyum                       |
| 6       | Bizmut                         |
| 7       | Bor                            |
| 8       | Kobalt                         |
| 9       | Koklaşabilir taş kömürü        |
| 10      | Bakır                          |
| 11      | Feldispat                      |
| 12      | Kalsiyum floriti               |
| 13      | Galyum                         |
| 14      | Germanyum                      |
| 15      | Hafniyum                       |
| 16      | Helyum                         |
| 17      | Ağır Nadir Toprak Elementleri  |
| 18      | Hafif Nadir Toprak Elementleri |
| 19      | Lityum                         |
| 20      | Magnezyum                      |
| 21      | Manganez                       |
| 22      | Doğal Grafit                   |
| 23      | Nikel – pil sınıfı             |
| 24      | Niyobyum                       |
| 25      | Fosfat kaya                    |
| 26      | Fosfor                         |
| 27      | Platin Grubu Metaller          |
| 28      | Skandiyum                      |
| 29      | Silikon metali                 |
| 30      | Stronsiyum                     |
| 31      | Tantal                         |
| 32      | Titanyum metali                |
| 33      | Tungsten                       |
| 34      | Vanadyum                       |

\*Sadece bu listede yer alan elementlerin işlenmesi veya yüksek katma değer sağlayacak süreçlerden geçirilmesi suretiyle elde edilen ürünler kapsamaktadır.

**Ek-10. (Ek:RG-26/7/2024-32613)****Yenilikçi Teknoloji Alanları**

| <b>Sıra No</b> | <b>Afet Teknolojileri</b>   |
|----------------|---|
| 1              | Doğal Afetlerin ve Çevresel Zararların Öngörülmesi, Tespiti, Engellenmesi, Uzaktan Algılanması, Etkilerinin Ortadan Kaldırılması vb. ile ilgili Teknolojiler (Deprem, Sel, Su Baskını, Fırtına, Orman Yangını, Kuraklık, Müsilaj, Don, Dolu, Deniz Kirliliği, Mikro Plastikler, Toprak Kirlenmesi, Çölleşme vb. için Yapay Zeka, Biyosensör vb. dahil)            |
| 2              | Hareket sistemleri destek üniteleri , dış iskelet (ekzoskeleton ) robotları   |
| <b>Sıra No</b> | <b>Biyoteknoloji ve Akıllı Yaşam Teknolojileri</b>  |
| 1              | Ağ tabanlı cihazlar: cep tipi ultrason cihazı vb.   |
| 2              | Akıllı implantlar : Sinyal üretebilen ve iletebilen, kontrollü ilaç salgılayabilen ve benzeri özelliklere sahip   |
| 3              | Alerji Teşhis Tedavi Teknolojileri  |
| 4              | Alfa, beta, gama ışınli tıbbi cihazlar; X ışın tüpler ve jeneratörler, detektörler, transdüserler   |
| 5              | Alternatif Protein Üretimi Teknolojileri (Yosun, Mantar, Böcek, Bitki Bazlı vb.)  |
| 6              | Ameliyathanede monitör görünürlüğünü zenginleştiren Dijital Mikroskop Teknolojileri ("The Modus V" benzeri uygulamalar)   |
| 7              | Antibiyotiklere Direnç Uygulamaları (Faj Terapisi vb.)  |
| 8              | Aşırı, Yetersiz ve Dengesiz Beslenmeye Engel Olabilecek Kişiyeye Özel Teknolojiler  |
| 9              | Beyin bilgisayar arayüzü ile protez/ ortezler (EEG ve diğer biyofiziksel/fizyolojik işlev sinyalleri alabilen; serbest, gürültülü ortamda anlamlı ve sürekli sinyal alabilen)   |
| 10             | Beyin implantları (Nöro çipler, beyin bilgisayar bulut arayüzleri)  |
| 11             | Bilgisayarlı tomografi, dijital mamografi cihazları   |
| 12             | Biyobenzer ilaçların (biyolojik, fiziksel, kimyasal ve immünolojik özellikleri orijinal biyobenzer ilaçlar) DNA dan itibaren geliştirilmesi ve İyi Üretim Uygulamalarına (GMP) uygun pilot üretimi  |
| 13             | Biyobenzer ilaçların, TİTCK kılavuzuna veya uluslararası regülasyonlara göre uygun olarak test edilmesine yönelik analiz yöntemlerinin geliştirilmesi   |
| 14             | Biyokimya, hormon, metabolizma, seroloji ve mikrobiyoloji alanlarında tanı kitleri, cihazlar, yazılımlar ve referans materyaller  |
| 15             | Biyomedikal görüntüleme fantomları  |
| 16             | Biyomimetik Teknolojileri   |
| 17             | Biyonik rehabilitasyon ve destek implantları  |
| 18             | Biyoteknoloji Uygulamaları (Nükleik Asit ve Protein Sentezi Uygulamaları, Fonksiyonel Fenotipler için Multi-Omik ve Diğer Biyometroloji, Biyoinformatik, Tahmine Dayalı Modelleme ve Analitik Araçların Kullanılması, Çok Hücreli Sistemlerin Mühendisliği -Viral ve Viral Dağıtım Sistemlerinin Mühendisliği -Biyo-Üretim ve Biyoişleme Teknolojileri vb. dâhil) |
| 19             | Cerrahi / anatomi / biyofizik / fizyoloji simülasyonları  |
| 20             | Cerrahi operasyonlarda kullanılmak üzere görüntü işleme ve tarama sistemleri, halografik görüntüleme  |

|    |  |
|----|--|
| 21 | Cilt Altı Sinir Elektrotları (Mikro, nano boyutta sinir lifleri ile bağlantı kurabilen, yüksek hassasiyetli, biyoyumlu)  |
| 22 | CRISPR-Cas9 Teknolojisi (Genom Editing) (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats)  |
| 23 | Daha hafif, antimikrobiyal , kemikle entegre olabilen ve benzeri özelliklere sahip ortez malzemeleri   |
| 24 | DNA'ya Veri Kaydetme Teknolojileri (DNA of Things dâhil)   |
| 25 | Doğal Biyosidal Teknolojileri  |
| 26 | Evrensel (Universal) kan ürünleri ve yapay kan   |
| 27 | Fonksiyonel implantlar (ICD Implantable cardioverter defibrillator ), implante edilebilir destek sistemleri (insülin sistemleri, minyatürizasyon vb.) implant çip tasarımı, gömülü tasarım, implante edilebilir sensörler, biyosinyal toplama ve işleme    |
| 28 | Fonksiyonel ve anatomik teşhis ve tedavi amaçlı diğer tıbbi görüntüleme sistemleri   |
| 29 | Fonksiyonel ve/veya akıllı malzemeler (polimerik vidalı plakalar, termal ameliyat iplikleri, embolizasyon malzemeleri vb.)   |
| 30 | Genomik , proteomik ve metabolomik tabanlı markörlerin (enfeksiyon hastalıkları, doğum öncesi ve sonrası tarama ve tanı, genetik hastalıklar dahil) tespiti ve mevcut/yeni markörler ile tanı kitlerinin/ cihazları  |
| 31 | Giyilebilir EKG Uygulamaları   |
| 32 | Hedef biyoajanların (biyolojik ilaç, uygun belirteç saptanması, teşhis veya tedavi için antikör, biyomoleküllerin üretimi ve belirlenmesi gibi) tasarımı ve kullanımında moleküler biyoloji ile diğer disiplinlerin ortak yapacağı çalışmalar              |
| 33 | Hematopoetik hormon/faktör, plazma ve kan ürünlerinin rekombinant ve benzeri teknolojiler ile üretilmesi   |
| 34 | Hibrit Ameliyathane Teknolojisi (Geleneksel ameliyathanenin gelişmiş görüntüleme sistemleriyle entegre cerrahi alet ve ekipmanları içerecek şekilde dönüştürülmesi vb.)  |
| 35 | Histopatoloji, sitoloji ve akış sitometri kitleri, bu alana hizmet eden cihazlar ile hematoloji kitleri ve cihazları, bunlara ait yazılımlar ve tüm bu kalemlere ait referans materyaller  |
| 36 | Hücre dışı matriks (ECM) işleme teknolojisi ile tüm doku ya da organ iyileşmesi ve ECM yapıları için hedef biyomalzemenin hücre ve hücre bileşenlerinden etkin/standart ayırıştırma yöntemleri   |
| 37 | Hücrelerinden arındırılmış (deselülerizasyon ) yüksek oranda biyoaktif ve rejeneratif özellikteki doku ve organ platformları   |
| 38 | İlaç üretiminde gereken hücre dizisi, hammadde, Aktif Farmasötik İçerik (Active Pharmaceutical Ingredient-API) ve etken maddelerin üretilmesi  |
| 39 | İleri Gıda Teknolojileri (Direnci nişasta vb. maddelerin su tutma ve jelatinize olma özelliklerinden yararlanarak yapay gıda çalışmaları vb. dahil)  |
| 40 | İmplant mikroçipler: RFID ve EPR implant çipler  |
| 41 | İnsan dokusu ve organ rejenerasyonu teknolojileri; doku çipleri  |
| 42 | Kanatlı Hayvan Üretiminde Yumurta Cinsiyet ve Sağlık Tespiti Teknolojileri   |
| 43 | Kardiyovasküler ve deri uygulamalarına yönelik biyomalzemeler ile sentetik biyoloji yöntemleri kullanılarak geliştirilen biyomalzemeler ve yeniden modellemeyi (remodelling) etkin olarak temin edecek düzeyde iyileştirme yeteneğine sahip biyomalzemeler |
| 44 | Kişisel tıp uygulamalarına yönelik yenilikçi teknolojiler (Yeni nesil dizileme next generation sequencing NGS vb.)   |
| 45 | Kök hücre ve kişiye özel hücresel tedaviler  |
| 46 | Lipozomlar, nanoteknoloji esaslı ürünler gibi biyolojik olmayan kompleks ilaçların benzerlerinin geliştirilmesi  |
| 47 | Miyo Elektronik Protezler  |
| 48 | Nadir hastalıkların tedavisinde kullanılacak ilaçlar   |

|                |  |
|----------------|--|
| 49             | Nanoteknoloji içeren amaçları farklılaştırılmış, hastalarda kullanılan iyileştirici özellikte olan malzemeler (bandaj, yara bantları, jeller, göz içi lens, vb.)   |
| 50             | Omik Teknolojiler: Genomik , Proteomik , Metabolomik yöntemler kullanılarak kişiye özel tıp uygulamaları   |
| 51             | Ortopedik cihazlar ve protezler, ortopedik/kırıklara mahsus cihazlar, çiviler, plakalar, greftler , suni eklemler  |
| 52             | Pediatri, Gediatri, Onkoloji vb. Enteral Beslenme Ürün Üretim Teknolojileri  |
| 53             | Plazmadan ayrıştırılarak saflaştırılmış olan çeşitli pıhtılaşma faktörleri (albümin, immünoglobulin ile fibrin yapıştırıcılar vb.)   |
| 54             | Robotik cerrahiye uygun bipolar ve monopolar elektro cerrahi modülleri, lazer kesiciler, ses, iyonlaştırıcı kaynaklar  |
| 55             | Robotik ekstremiteler (akıllı malzemelerden üretilmiş, hafifleştirilmiş ortezler)  |
| 56             | Sağlık Karar Destek Mekanizmalarında Kullanılacak Olan Kartuş Bazlı Sistemlerin Sarf Malzemeleri (Çipler, Lateral Flow Kartuşlar vb.)  |
| 57             | Sentetik Biyoloji Yöntemleri kullanılarak geliştirilen aşı ürünleri ve biyomalzemeler (Pamuk Yerine Kullanılabilecek Selüloz Esaslı Yarısentetik Hammadde Teknolojileri vb. dâhil)   |
| 58             | Sinir Uyarılı Protezler (Sinir sistemine doğrudan entegre edilebilen perifer ve/veya merkezi kronik protezler)   |
| 59             | Telerobotik Cerrahi Teknolojileri  |
| 60             | Termoplastikler; Kemik Kırıkları için Kompostlaşabilen Medikal Malzemeler  |
| 61             | Tıbbi Drone Uygulamaları   |
| 62             | Uzaktan cerrahi amaçlı haberleşme modül ve protokolleri  |
| 63             | Ülkemizde en yaygın görülen bakteriyel patojenlere ve parazitlerine karşı aşı ve immünolojik ürün tasarımı   |
| 64             | Ülkemizde en yaygın görülen viral hastalıklara karşı koruyucu ve güvenilir aşuların geliştirilmesi   |
| 65             | Yapay Rahim, Yapay Organ ve Doku (Biyobaskı) Teknolojileri   |
| 66             | Yem Hammaddeleri (Vitamin, Enzim vb.) Üretim Teknolojileri   |
| 67             | Yeni biyoteknolojik ilaçların (biyoteknolojik yöntemler ile geliştirilen orjinal terapötik proteinler/ilaçlar) geliştirilmesi ve İyi Üretim Uygulamalarına (GMP) uygun pilot üretimi   |
| 68             | Yeni Nesil Gıda İşleme, Paketleme ve Saklama Teknolojileri   |
| 69             | Yeni nesil, kontrollü ilaç salımlı implantlar ve damar grafitleri  |
| 70             | Yeni ve biyobenzer ilaçların geliştirilmesi ve üretiminde kullanılan hücre hatları, kültür mediaları, media katkı maddeleri  |
| 71             | Yeniden Modellemeyi (Remodelling) Etkin Olarak Temin Edecek Düzeyde İyileştirme Yeteneğine Sahip Biyomalzemeler  |
| 72             | Yenilikçi / Değer Katılmış Eşdeğer İlaçların Geliştirilmesi, İlaç Yeniden Konumlandırma Çalışmaları, TİTCK/EMA/FDA'de İlk Eşdeğer İlaç Olarak Ruhsat Alabilecek Eşdeğer İlaçların Geliştirilmesi (Antineoplastikler ve İmmünomodülatör Ajanlar vd.)  |
| <b>Sıra No</b> | <b>Döngüsel Ekonomi ve İklim Teknolojileri</b>   |
| 1              | Amonyaktan Sürdürülebilir Hidrojen Yakıtı Üretimi Teknolojileri  |
| 2              | Biobazlı kimyasal ürünler  |
| 3              | Biyoyakıt Teknolojileri (Biyolojik Tabanlı Etilen, Toluen gibi Hidrokarbonların (Organik Kimyasalların) Alternatif Yakıt Olarak Mikrobiyal ve/veya Enzimatik Transformasyonları ve Uygun Biyokatalizör Geliştirilmesi, Biyodizel, Biyoetanol, Biyogaz ve Biyometan Üretim Teknolojileri vb.) |
| 4              | Canlı Hayvanlardan Metan Yakalama Teknolojileri  |

|    |   |
|----|---|
| 5  | Çığır Açan Sıfır Emisyonlu (Breakthrough Zero-Emissions) Enerji Depolama ve Karbon Nötrlüğü İçin Dönüşüm Teknolojileri  |
| 6  | Çimento Üretimi İçin Karbonatsız Hammadde - Karbür Cüruf Kullanımı Teknolojileri  |
| 7  | Deniz Suyu da Dahil Olmak Üzere Tüm Su Arıtma ve Yeniden Kullanma Teknolojileri   |
| 8  | Dikey Tarım Uygulamalarına Yönelik Platformlar, Otomasyon Sistemleri, Bileşenler vb.  |
| 9  | Düşük Karbon Salımlı veya Karbonsuz Hidrojenenerji Sistem Teknolojileri (Yeşil, Pembe, Mavi, Turkuaz Hidrojen Üretim, Taşıma, Depolama ve Kullanım vb.)   |
| 10 | Endüstriyel Simbiyoz ile İlgili Entegre Bilgi Teknolojileri   |
| 11 | Endüstriyel Atık Isı-Güç Dönüşümü Teknolojileri   |
| 12 | Endüstriyel Karbon Emisyonundan Plastik Hammadde Üretim Teknolojileri   |
| 13 | Endüstriyel Suyun Geri Kazanımı ile Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Teknolojiler   |
| 14 | Esas Olarak Uçucu Kül ve Geri Dönüştürülmüş Malzemelerden Oluşan Çimento Teknolojileri  |
| 15 | Farklı İklim Etkilerine Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemlerinin (Çölde Tarım, Denizde Tarım gibi) Geliştirilmesine Yönelik Teknolojiler  |
| 16 | Geri Dönüştürülebilir Katalitik Malzeme Sistemleri  |
| 17 | Havadaki Rüzgâr Türbini Teknolojileri   |
| 18 | Hidrojen Teknolojileri (Kimyasal hidrojen depolama sistemlerinin geliştirilmesi, Hidrojen kullanarak yeşil çelik üretimi vb. dâhil)   |
| 19 | İleri Biyoyakıt Ürünleri İçin Biyoenerji Dönüşüm ve Biyorafineri Teknolojileri  |
| 20 | Karbon Yakalama, Depolama (Absorpsiyon, Adsorpsiyon ve Membran teknolojileri ile Yeraltı ve Yerüstü Depolama) ve Yararlanma (Kimyasal Madde, Sentetik Yakıt ve Biyokimyasal Madde Üretimi vb. dâhil) Teknolojileri (Çimento Endüstrisi Dahil)   |
| 21 | Kimyasal Gübre, Pestisit, Anti-Mikrobiyallerin Kullanımının Azaltılmasına, Biyolojik ve Biyoteknik Yöntemlerinin Geliştirilmesine Yönelik Sistemler   |
| 22 | Konsantre Güneş Enerjisi Teknolojileri (Concentrated solar power - CSP)   |
| 23 | Kritik Elementlerin Geri Kazanımı Teknolojileri (Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama Teknolojilerinden Kaynaklı Atık Malzemelerden, Enerji Teknolojilerinde Maden Atıklarından vb.)   |
| 24 | Kuraklığa Direnç Teknolojileri  |
| 25 | Nükleer Atık Fotovoltaik Teknolojileri  |
| 26 | Rüzgar Enerjisi Depolama Teknolojileri  |
| 27 | Sıfır-Karbon'lu Enerji Arzı Teknolojileri   |
| 28 | Solar Hava Yükselme Kulesi Teknolojileri (Solar Updraft Tower - SUT)  |
| 29 | Sondaj Kuyularının Tasarımlarının Ekosistemlere ve Tarım Alanlarına Olumsuz Etkilerini Gidermeye Yönelik Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve Teknolojileri   |
| 30 | Su Kaynaklarının Yönetimine Yönelik Entegre Sistemler   |
| 31 | Su Tüketimi (Kayıp ve Kaçakları Azaltma, İzleme ve Yönetme dahil) Teknolojileri   |
| 32 | Su Verimliliği ve Sürdürülebilirliğine Yönelik Sistemler  |
| 33 | Tarım Uygulamalarında Karbon Depolama ve Yönetim Teknolojileri  |
| 34 | Tarımda Pestisit Bağımlılığının Azaltılmasına ve Organik Tarımın Yaygınlaştırılmasına Yönelik Yenilikçi Biyolojik Mücadele Yöntemleri (Faydalı Böcekler gibi), Biyoteknolojik Uygulamalarla Hastalık ve Zararlılara Dirençli Bitkiler ve Biyopestisitler Geliştirilmesi ve Bu Faaliyetlerin Ticarileştirilmesine Yönelik Teknolojiler |
| 35 | Uzay Tabanlı Güneş Enerjisi Teknolojileri (Space Based Solar Power - SBSP)  |
| 36 | Yapay Fotosentez Teknolojileri  |
| 37 | Yapay Zekâ Tabanlı Optimizasyon ve Otomasyon Çözümleri (Atık, Emisyon vb.)  |

|                |  |
|----------------|--|
| 38             | Yeni Çimento ve Klinker Üretim Teknolojileri (Düşük Karbonlu Üretime Geçiş Başta Olmak Üzere, Verimlilik Artışları, Atık Azaltımı, Süreç İyileştirme ya da Alternatif Süreç Tasarımı, Alternatif Hammadde Kullanımı vb. Dahil)   |
| 39             | Yeni Elektrik Üretimi Teknolojileri (Radyo Dalgalarından, Deniz Dalgalarından vb. dâhil)   |
| 40             | Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler (Çok Bağlantılı ve Silikon Bazlı, Perovskit ve Kuantum Nokta Güneş Hücreleri, Galyum Arsenit, Kadmiyum Selenür, 3.Nesil vb.)   |
| 41             | Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (Yeni Nesil Rüzgar, Dalga-Akıntı, Jeotermal vb.)  |
| 42             | Yeşil Ulaşım Sistemleri (Kombine Taşımacılığın Geliştirilmesi, Deniz ve Demiryolu Kullanımının Artırılması, Entegre Çözümler vb. dâhil) (Yeşil Liman ve Yeşil Havaalanı dâhil)   |
| 43             | Yüksek Dönüşüm Verimliliğine Sahip Sürdürülebilir Tandem Güneş Pilleri için Malzemeler   |
| <b>Sıra No</b> | <b>Elektronik ve Makine Teknolojileri</b>  |
| 1              | Akıllı sensör sistemleri (Darbe, sıcaklık ve nem, su, akış, dokuanmatik, ultrasonik, ışık, konum, hareket, görüntü vb. amaçlı üretilmiş)   |
| 2              | Akıllı Şebeke Teknolojileri (V2G de dâhil Olmak Üzere Her Türlü Haberleşme/Bilişini/Nesnelerin İntemeti/Elektrik/Gaz vb. Ana Şebeke ve Şebeke Elemanları ile ilgili Ürün ve Teknolojiler)  |
| 3              | Akıllı, güvenli, yapay zeka temelli otonom sürüş teknolojileri   |
| 4              | Akım tabanlı kuvvet kontrolüne yönelik eyleyiciler   |
| 5              | Alçak Uydu Yörüngesi (LEO) Teknolojileri ve Uygulamaları (İmalat, Test, Fırlatma, Haberleşme, Gözlem, Konumlama, Karıştırma, Saldırı vb.)  |
| 6              | Balistik Zırh Sistemleri ve Aktif ve Pasif Balistik Koruma Teknolojileri   |
| 7              | Bilişsel Haberleşme ve Elektronik Harp Teknolojileri   |
| 8              | Değişken esnekliğe sahip eyleyiciler   |
| 9              | Diğer Sektörlerde Üretim/Hizmet Sürecini Kolaylaştıran, İnsan Gücünü Tamamlayan, Riskleri ve Maliyeti Azaltan Yarı Otonom veya Otonom Robotlar ve Robotik Sistemler (Otonom Kaynak Robot Teknolojileri dâhil)  |
| 10             | Doğadan esinlenen (bio-inspired) eyleyiciler   |
| 11             | Elektirikli Taşıt Teknolojileri  |
| 12             | Elektrikli Araç Enerji Unsurlarına Dair Sistemler (İletken Şarj Etme Sistemleri dâhil)   |
| 13             | Elektrikli sesli ve/veya görsel sinyalizasyon cihazları  |
| 14             | Elektron ışın tabancası ve odaklama sistemi  |
| 15             | Endüstriyel Amaçlı Ozon Jeneratör Teknolojileri  |
| 16             | Enerji Depolama Teknolojileri (Yeni Nesil Piller, Pil Sistemlerinin Hibritleştirilmesi, Redoks Flow Akü Teknolojileri, Li-İyon Hücre Teknolojileri, Lityum Sülfür Pil, Yerçekimi Pili, Elektrokimyasal Batarya Bileşenleri (Cam Elyaf Seperatör, Lityum İyon Batarya Seperatörleri, Yakıt Pili Membran), Esnek Güneş Pil Teknolojileri, Esnek Lityum İyon Pil Teknolojileri, Katı Hal Lityum İyon Batarya (Solid State) Teknolojileri, Mekanik, Kimyasal, Termal Enerjii Depolama, Volan Enerji, Sıkıştırılmış Hava Enerji, Süper-İletken Manyetik Enerji vb. dâhil) |
| 17             | Enerji hasadı veya depolaması yapabilen esnek elektronik cihazlar  |
| 18             | Entegre Devreler (Grafik İşlemci Birimi-GPU, Ağ İşlemcisi-NPU, Uygulama İşlemcisi-AP, Uygulamaya Özel Entegre Devreler-ASIC, Alanda Programlanabilir Kapı Dizileri - FPGA, Güç Yönetimi Entegre Devre-PMIC, Dijital Sinyal İşlemci-DSP, Yonga Üzerinde Sistem - SoC, AI Yonga Seti, Haberleşme Devresi - CIC, RF entegre devreler-RFIC)  |
| 19             | Eş zamanlı Konumlandırma ve Haritalama Teknolojileri   |
| 20             | Fabrika Bilgi Sistemleri ve/veya Bulut Çözümleriyle Entegre Makineler ve Üretim Sistemleri   |

|    |   |
|----|---|
| 21 | GaN/SiC bazlı güç anahtarlama elemanları  |
| 22 | Gelişmiş Gaz Türbinli Motor Teknolojileri (Havacılık, Denizcilik ve Endüstriyel Geliştirme ve Üretim Teknolojileri, Tam Yetkili Dijital Motor Kontrolü, Sıcak Bölüm Üretimi ve İlgili Teknolojiler vb. dâhil)           |
| 23 | Gıda hijyeni sağlamaya yönelik başta et ürünleri olmak üzere robotik kesim teknolojileri  |
| 24 | Gıda Sektöründe, Gıda Güvenliğinin Sağlanmasına Yönelik Olarak Zararlı, Bozulmuş, Son Tüketim Tarihi Geçmiş ve Benzeri Gıdaları Tespit Edebilen Yarı Otonom veya Otonom Robotlar ve Robotik Sistemler                   |
| 25 | Giyilebilen elektronik donanımlar, esnek elektronik donanımlar  |
| 26 | Güç amplifikatörleri  |
| 27 | Güç elektroniği için kritik transistörler (IGBT (İzole Edilmiş Kapılı, İki Kutuplu Transistör), MOSFET (Si MOSFET, SiC MOSFET, GaN MOSFET vb.))   |
| 28 | Güç kontrol modülleri   |
| 29 | Hava ve kara araçları için Lityum-Air, Lityum-İyon, Lityum-Sülfür batarya teknolojileri   |
| 30 | Hava ve Kara Araçlarında Aeroakustik Uygulamaları   |
| 31 | Havacılık Motorları için Yüksek Devirli (25.000 rpm vs üstü) Hidrolik Dinamometre ve Kontrol Sistemi Uygulamaları   |
| 32 | Her Türlü Elektrikli Araç ve Teknolojileri (Kara, Deniz veya Hava Ulaşımında Kullanılabilen; Lojistik, Sağlık, Savunma, Yerel Hizmetler, Ulaşım, Tarım vb. Sektörlere Yönelik)  |
| 33 | Her Türlü Otonom ve Yarı Otonom Araç ve Teknolojileri (Kara, Deniz veya Hava Ulaşımında Kullanılabilen; Lojistik, Sağlık, Savunma, Yerel Hizmetler, Ulaşım, Tarım vb. Sektörlere Yönelik, Fabrika içi Taşıma vb. dâhil) |
| 34 | Her Türlü Otonom ve Yarı Otonom Robot Teknolojileri ve Robotik Sistemler (Lojistik, Sağlık, Savunma, Yerel Hizmetler, Ulaşım, Tarım vb. Sektörlere Yönelik)   |
| 35 | Hibrit Yakıtların Uzay Araçlarına Entegrasyonu ve Geliştirilmesi Teknolojileri  |
| 36 | Hibrit/sandviç kompozit malzemeler  |
| 37 | Hipersonik Teknolojiler (Tahrik Teknolojisi Uygulamaları, Aerodinamik ve Kontrol Uygulamaları, Tespit, İzleme ve Karakterizasyon Uygulamaları, Savunma Teknolojileri vb. dâhil)   |
| 38 | Hüresel ve moleküler düzeyde görüntüleme sistemleri   |
| 39 | Hyperloop Teknolojileri   |
| 40 | İleri Analiz Cihaz Teknolojileri (HPLC, UPLC, GC, Biyolojik Ürün Analiz Cihazları; Kromatografik, Spektrofotometrik, Termal, X-Işını ve İleri Görüntüleme Cihazları vb. dâhil)  |
| 41 | İleri batarya ve enerji yönetim sistemleri (akıllı batarya sistemleri, iklimlendirme sistemleri, enerji depolama teknolojileri, yapay zeka, güvenlik yönetimi, veri işleme ve haberleşme, ölçüm ve görüntüleme)         |
| 42 | İleri Yanma Teknolojileri (Katı, Sıvı ve Gaz Yakıtların Oksijenleme, Kimyasal Döngülü Yanma vb.)  |
| 43 | İyonize tabanlı görüntülemeyi minimize edecek yeni nesil cihaz tasarımları  |
| 44 | Kablo tahrikli sistemler  |
| 45 | Kablosuz Güç Teknolojileri (Endüktif Enerji Transfer Teknolojileri dâhil)   |
| 46 | Karasal olmayan (havasal ve uzay ağırları) ağırlar ve uydu cihazları  |
| 47 | Kendi kendini tamir eden (self repairing) ve şekil hafızalı (shape memory) malzeme teknolojileri  |
| 48 | Kendi kendini temizleyen araç boyaları ve araç camı kaplamaları, kendini tamir eden boyalar.  |
| 49 | Kızılötesi Dedektör teknolojileri   |



|    |   |
|----|---|
| 50 | Kimlik doğrulama teknolojileri  |
| 51 | LIDAR ve Infrared Sensörler   |
| 52 | Lineer servo motor  |
| 53 | Maglev Tren Teknolojileri   |
| 54 | Manyetik Kaldırma Teknolojileri   |
| 55 | Mekatronik ve elektronik kontrol teknolojileri (elektronik kontrol üniteleri ve entegre sistemler)  |
| 56 | Metal matriksli kompozitlerden fren diski, balata, baskı balata, piston, biyel kolu, elektrik kontak parçaları  |
| 57 | Mikro Enerji Teknolojileri  |
| 58 | Mikro İşlemci Teknolojisi   |
| 59 | Mikro, Piezo ve Linear aktüatörler  |
| 60 | Mikrodalga Görüntüleme Sistemleri   |
| 61 | MikroLED ekranlar   |
| 62 | Modüldeki sistem (SoM)  |
| 63 | Nesnelerin internet uygulamalarında kullanılacak MEMS/NEMS ve optik teknolojiler benzeri ileri teknoloji gömülü sensör sistemleri   |
| 64 | Optoelektronik/Optonik komponentler   |
| 65 | Ortam şartlarına uyumlu hassas/güçlü/esnek/eksik tahrikli tutucular (pnömatik, servo, hidrolik)   |
| 66 | Osilatör  |
| 67 | Otonom Silah Sistemleri   |
| 68 | Otonom Uygulamalarda (Otonom Araçlar, Otonom Servis Cihazları ve Benzeri) Haberleşme ve Navigasyon Performansı Çalışmaları  |
| 69 | Özel amaçlı araç tasarımları (Yaşlı ve engellilere yönelik araçlar, dar yollara girebilecek itfaiye ve kurtarma araçları, apron hizmet araçları, çok fonksiyonlu modüler yapıda araçlar vb.)                |
| 70 | Paketlenmiş, uzun ömürlü çalışabilen, buluta doğrudan bağlanabilen sensörler ve bileşenler  |
| 71 | Paralel/çok eksenli robot sistemleri  |
| 72 | Parçaların Tanınarak (RFID vb.) Yüklenmesi, İndirilmesi, Taşınması, Sıralanması vb. İçin Alet ve Makine Teknolojileri   |
| 73 | Programlanabilir, birden fazla uygulamayı çalıştırabilen, genişletilebilir, kolay konfigüre edilebilir sensörler ve sensör dizinleri  |
| 74 | Radar Sistemi Teknolojileri (Kuantum vb.)   |
| 75 | Robotlar, Kolaboratif Robotlar (Kobot), Çoklu Robot Sistemleri, Andorid Robot ve Yük Taşıyıcı Sistem (Katır) Teknolojileri (Öngörücü Bakım, İşçilerin Güvenliği ve Sağlığı İçin Akıllı Makineler vb. dâhil) |
| 76 | Seramik matrisli kompozitler (CMC)  |
| 77 | Seri/paralel elastik eyleyiciler  |
| 78 | Siber Savunma Teknolojileri (İstihbarat, Tuzak, Taarruz vb.)  |
| 79 | SiC, Quartz, vb. savunma ve havacılık sektöründe kullanılan elyaflar  |
| 80 | Sinir Yongası (Sinir ucuna takılan vücut içinden enerji hasat eden biyo uyumlu kablosuz haberleşebilen mikro devreler)  |
| 81 | Süper İletkenler (5G ve Veri İletişimi İçin Gerekli Olan Kablolar da dâhil)   |
| 82 | Sürü Algoritmaları, Bilişimi (Swarm Computing) ve Sürü Robotiği Teknolojileri (Hayvancılık Uygulamaları dahil)  |
| 83 | Şarj ekosistemi teknolojileri (taşınabilir, kablosuz, çok amaçlı, hızlı şarj istasyonları, modüler plug in sistemleri, menzil uzatmaya yönelik sistemler )  |

|                |   |
|----------------|---|
| 84             | Şehir içi ulaşımına uygun, kolay park edilebilen küçük konsept araçlar (İki, üç veya dört tekerlekli elektrikli/hibrit/fosil/alternatif yakıtlı)  |
| 85             | Taşınabilen Nükleer Reaktörler  |
| 86             | Terahertz Işıma Aygıtları (Kaynaklar, Detektörler, Analiz Cihazları)  |
| 87             | Termoset/termoplastik esaslı prepreg ve preformlar  |
| 88             | Toz geri dönüşüm ve filtreleme sistemleri   |
| 89             | Toz serme sisteminde kullanılan dinamik odaklama özellikli galvo optik tarama sistemi   |
| 90             | Tüm hattı ısıtacak elektrikli ısıtıcı teknolojisi (şerit ve manto formlarında)  |
| 91             | Uç koşullara dayanıklı sensörler  |
| 92             | Uçan Araba Teknolojileri  |
| 93             | Ultra hızlı tarama cihazları  |
| 94             | Ultrason cihazları  |
| 95             | Uygulamaya göre yüksek duyarlılık ve çözünürlüğe sahip, maliyet etkin, güvenilir (reliable), güçlü (robust), kendi kendine kalibre olabilen; hatalara, kayıplara, bozulmalara dayanıklı sensörler   |
| 96             | Uzaktan bakım (remote maintenance) amaçlı haberleşme modülleri ve artırılmış gerçeklik teknolojileri  |
| 97             | Uzay Aracı, Roket ve Füze Sistemleri Teknolojileri (Veri İletim, Ayırma, Fırlatma, Mobil Fırlatma, Güç Kaynağı ve Dağıtımı, İtki, Kontrol, Malzeme, Navigasyon, Terminal Güdüm, Harp Başlığı, Tapa ve Emniyet Kurma Mekanizması vb.)  |
| 98             | Uzay Teknolojileri ve Sistemleri (Yörüngede Servis, Montaj ve İmalat Uygulamaları, Metalaştırılmış Uydu Otobüsleri, Düşük Maliyetli Fırlatma Araçları Teknolojileri, Yerel ve Geniş Alan Görüntüleme İçin Sensör Teknolojileri, Uzay Tahriki Teknolojileri, Esnek Konumlandırma, Navigasyon ve Zamanlama (PNT) Uygulamaları, Kriyojenik Sıvı Yönetimi Sistemleri vb. dâhil)   |
| 99             | V2X (Araçtan Herşeye) Cihazları ile uyumlu mikro bileşenler   |
| 100            | Yarı İletkenler ve Mikroelektronik Uygulamalar (Tasarım ve Elektronik Tasarım Otomasyon Araçları, Üretim Süreci Çözümleri ve Üretim Ekipmanı Teknolojileri, Tamamlayıcı Metal Oksit-Yarı İletken (CMOS) Teknolojisi İleri Uygulamaları, Heterojen Entegrasyon ve Gelişmiş Paketleme Uygulamaları, Yapay Zekâ, Doğal ve Düşmanca Radyasyon Ortamları, RF ve Optik Bileşenler, Yüksek Güçlü Cihazlar ve Diğer Kritik Uygulamalar İçin Özel/Özel Donanım Bileşenleri Çözümleri, Gelişmiş Mikro Elektronik İçin Yeni Malzeme Teknolojisi Güç Yönetimi, Dağıtımı ve İletimi İçin Geniş Bant Aralığı ve Ultra Geniş Bant Aralığı Teknolojileri vb. dâhil) |
| 101            | Yenilikçi Kanat Teknolojileri (Adaptif, Şekil Değiştiren, Flapsız vb.)  |
| 102            | Yenilikçi Uçuş Sonlandırma Teknolojileri  |
| 103            | Yönlendirilmiş Enerji Uygulamaları (Lazerler, Yüksek Güçlü Mikrodalgalar, Parçacık Işınları Teknolojileri vb. dâhil)  |
| 104            | Yüksek hassasiyete, yüksek verimliliğe sahip servo eyleyiciler  |
| 105            | Yüksek Verimli Eyleyiciler  |
| <b>Sıra No</b> | <b>Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri</b>  |
| 1              | 10-50 mikron boyutlarında toz ve 20-40 mikron katman kalınlıklarında toz serme sistemleri   |
| 2              | 800 C0 sıcaklık, korosif ve radyoaktif ortamda ve Th, Li, U235 (%20'ye kadar zenginleştirilmiş) elementlerinin Cl ve/veya F tuzlarıyla çalışacak valf, pompa, ısı değiştirici (heat exchanger), ergimiş tuz taşıyan borular   |
| 3              | Amorf Çelik (Camsı Metal) Alaşımları ve Şekillendirme Teknolojileri   |
| 4              | Aynı anda birden fazla malzemeyi kullanarak serim yapabilen sistemler   |
| 5              | Çeşitli kullanım alanlarına ve sektörlere yönelik üç boyutlu yazıcılar (sağlık sektörü hariç)   |

|    |   |
|----|---|
| 6  | Doğal Lif Tabanlı Malzeme Teknolojileri (Nano Lif Üretim Teknolojileri dâhil)   |
| 7  | Düşük radar görünürlüğü kanopi vb kaplamalı optik geçirgen yüzeyler   |
| 8  | Elektrikli araçlarda kullanılmak üzere yüksek performanslı termoplastikler (poliamid (PA), yüksek performanslı silikonlar, polikarbonat (PC) v.b.) ve bunlardan üretilmiş elyaf takviyeli kompozitler   |
| 9  | Elektronik Devre Sistemleri ve Sensörlerin, Antenlerin Eklemeli İmalatı (Sensör Yerleştirme dahil)  |
| 10 | Elektronik Tekstil Teknolojileri (Dijital bileşen gömülü kıyafetler vb.)  |
| 11 | Elyaf ve elyaf matris arayüz uyumlaştırıcıları  |
| 12 | Entegre toz püskürtme ve lazer ergitme tabanlı eklemeli imalat sistemleri   |
| 13 | Esnek Cracker teknolojisi   |
| 14 | Fiber Teknolojileri (Özel Optik Fiberler, Radyasyon gibi Ekzotik Çevre Koşullarına Dayanıklı Fiber Optik Kablolar, Fiber Optik Sensörler, Delik Çekirdekli Fiberler, Fiber Üretiminde Kullanılan Ham Maddeler)  |
| 15 | Fonksiyonel poliaminler   |
| 16 | Fonksiyonel polioller   |
| 17 | Fonksiyonel ve yenilikçi özelliklere sahip polimer matris   |
| 18 | Fonksiyonel ve yenilikçi plastik katkı maddeler (yanma geciktirici, mekanik dayanım arttırıcı vb.)  |
| 19 | Fonksiyonel ve Yenilikçi Reçine Üretim Teknolojileri (UV ile Kürlenebilir, EB (Electronic Beam) İşlemine Uygun Epoksi, Solventler, Latent Hardener, Aktivatör, Katalizör vb.)   |
| 20 | Fonksiyonel ve yenilikçi TPE (Termoplastik Elastomer) ve TPV (Termoplastik Vulkanizat) malzemelerden yenilikçi otomotiv parçaları   |
| 21 | Gelişmiş Nükleer Enerji Teknolojileri (Füzyon Enerjisi Uygulamaları, İyonlaştırıcı Radyasyon, Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör, Uzay Nükleer Güç ve Tahrik Sistemleri vb. dâhil)  |
| 22 | Gelişmiş Seramik Uygulamaları   |
| 23 | Gözenekli ve Hücreli Yapılı Malzeme Üretim Teknolojileri (Metal, Metal Oksit, Metal Organik Çerçeve (MOF), Silika ve Alumina Bazlı Yapılar vb.)   |
| 24 | Grafen Teknolojileri  |
| 25 | Hastelloy N, SiC, yüksek sıcaklık (650C) ve korosif ortamda uzun süre dayanacak paslanmaz çelik alaşımları  |
| 26 | Havasız Lastik Teknolojileri  |
| 27 | Hibrit imalat sistemleri  |
| 28 | IR iz düşürücü yüzeyler ve malzemeler   |
| 29 | Isı Çubuğu (Heat Pipe) Teknolojileri  |
| 30 | Isı, akış, basınç, seviye ve diğer sensörler (800 C0 sıcaklık, korosif ve radyoaktif ortamda çalışabilecek ve korosif ortamda uzun süre dayanacak paslanmaz çelik alaşımları vb. yapısal malzemeler kullanılarak üretilen)  |
| 31 | İleri Bor Ürünleri Üretimi ve Teknolojileri (Borlu Refrakter Malzeme Üretimi, Borlu Biyoaktif Camlarının Geliştirilmesi ve Fiberlerin Üretilmesi, Biyoteknoloji Alanında Bor Uygulamaları vb. dâhil)  |
| 32 | Kaplama Teknolojileri (Tekil Nano Kristal Kaplama Uygulamaları, Turbo Motor Kaplama Uygulamaları, Selective Slot Die Coating with Decal Transfer, Motor Parçalarında Sürtünme ve Aşınma Azaltıcı Polimer Esaslı Kompozit Kaplama Malzemeleri ve Uygulamaları, Güneşin Kızılötesi Bölgesindeki Işığı Mevsimsel Olarak Geçiren/Yansıtan Kaplamalar, Buzlanma Önleyici (Anti Icing) Kaplamalar, Antibakteriyel, Yansıma Önleyici Kaplamalar vb. dâhil) |
| 33 | Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Tepit, Teşhis ve Savunma Teknolojileri  |

|    |   |
|----|---|
| 34 | Kimyasallar Sektörünün Yeşil Dönüşümü için Teknolojiler (Biyorafineriler, Mavi/Yeşil Amonyak Üretimi, Mavi/Yeşil Metanol Üretimi, Yeşil Kimyasallar (esterler, Oleokimyasallar, Epoksiler vb.) ve Sentetik Yakıtlar, Yeşil Hidrojen Üretim Süreçleri, Yeşil Kimyada İleri Ayırma Teknolojileri, Membranlar ve Adsorbanlar, Kauçuk sektöründe Kullanılabilecek Alternatif Maddeler, Yerli Kaynaklardan ve Atıklardan Geri Kazanım Teknolojileri vb. Dahil) |
| 35 | Kompozit malzeme kullanarak eklemeli üretim yapan sistemler   |
| 36 | Kompozit yük taşıyıcı yüzeyler ve malzemeler  |
| 37 | Kriyojenik İşlem (Malzeme) Teknolojileri  |
| 38 | Lazer Teknolojileri (Hologram, Lazer Sensör, Kızılötesi Lazer, Qunatum Cascade Laser, Lazer Nano Malzeme İşleme, 3D Lazer Malzeme Üretimi, Lazer İşaretleyici Diyot Teknolojileri vb.)  |
| 39 | Lazer, Elektroerozyon, Elektrokimyasal Süreçler ve Diğer Enerji Akımları Kullanan Makine Teknolojileri  |
| 40 | Manyetik Sensör Malzeme ve Teknolojileri  |
| 41 | Meta Malzeme Teknolojileri  |
| 42 | Metal toz püskürtme yöntemiyle çalışan eklemeli imalat makineleri (minimum 800 x 800 mm hacminde üretim kapasitesinde parça üretebilmesi)   |
| 43 | Mıknatis Üretimi ve İşleme Teknolojileri  |
| 44 | Mikro dövme tabanlı eklemeli sistemler  |
| 45 | Mikroakışkan Teknolojileri  |
| 46 | Mikro-nano boyutlarda eklemeli imalat sistemleri  |
| 47 | Moderatör grafit, Nötron reflektörü B4C, Li-7 izotop zenginleştirme teknolojileri   |
| 48 | Nadir Toprak Elementleri Üretimi ve Uygulamaları (Katkılandırılması ile Camların Fotoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi vb. dahil)   |
| 49 | Nanopartikül Teknolojileri (Mikrokirleticilerin arıtımı amaçlı nanopartikül modifiyeli doğal malzeme teknolojileri, İçme Suyu Kalitesi Korunması Kapsamında, Mikrokirleticilerin Arıtımı Amaçlı Nanopartikül Modifiyeli Doğal Malzeme Teknolojileri)  |
| 50 | Opak veya optik geçirgen radar soğurucu yüzeyler  |
| 51 | Otomotiv sektöründe kullanılmak üzere alüminyum ve magnezyum gibi hafif metal ve alaşımdan parçalar   |
| 52 | Otomotiv sektörüne yönelik maliyet etkin, yüksek oranda geri dönüştürülebilir yeni nesil yüksek mukavemetli çeliklerden (AHSS Advanced High Strength Steel) parçalar ve yenilikçi şekillendirme ve üretim teknolojileri   |
| 53 | Polimer Kompozitler (ekstrüzyon, enjeksiyon, RTM (Resin Transfer Molding) ve benzeri üretim yöntemleriyle geliştirilmeleri) ve Polimer Kompozit Parçalar (ihtiyaç duyulan termal, mekanik, kimyasal kararlılık, yüzey işlenebilirlik özelliklerin sahip)  |
| 54 | Polipropilen (PP), Poliüretan (PU), Polivinil klorür (PVC), Akrilonitril Butadien Stiren (ABS), Polikarbonat (PC) temelli yüksek performanslı malzemelerden parçalar  |
| 55 | Polyesterin Biyomalzeme Haline Dönüştürülmesi Teknolojileri   |
| 56 | Propilen komponentleri  |
| 57 | Radyasyon zırhları  |
| 58 | Radyoaktif malzemeler üzerinde çalışılabilecek hot cell (sıcak hücre) teknolojisi   |
| 59 | RF haberleşme teknolojilerine yönelik RF yarıiletkenler   |
| 60 | Sağlık sektörüne yönelik üç boyutlu yazıcı teknolojileri  |
| 61 | Segman, krank mili, dişli vb. parçalara yönelik kaplamalar  |
| 62 | Seramik Nano Fiber Teknolojileri (Elektrospin Yöntemi İle Sic, B4C, Bn, Sibco vb. dâhil)  |
| 63 | Silisli Sac ve Kalıp Çeliği   |

|                |   |
|----------------|---|
| 64             | Sonokimyasal Kaplama Teknolojileri  |
| 65             | Şeffaf Alüminyum ve Şeffaf Seramik Malzeme ve Zırh Teknolojileri  |
| 66             | Th, Li, U235 (%20'ye kadar zenginleştirilmiş) elementlerinin Cl ve/veya F tuzları   |
| 67             | TPE (Termoplastik Elastomer) ve TPV (Termoplastik Vulkanizat) hammaddeleri  |
| 68             | Ulaştırma Bor, Hidrojen ve Toryum Elementlerinin ve Nükleer Enerjinin Kullanılmasına İlişkin Teknolojiler   |
| 69             | Ultra Yüksek Sıcaklık Malzeme Teknolojileri (Üretim, Karakterizasyon ve Yüksek Sıcaklık Test Metotları Geliştirme, ZrB <sub>2</sub> , TiB <sub>2</sub> , HfB <sub>2</sub> /TiB <sub>2</sub> vb. dâhil)  |
| 70             | Yarı İletken Malzeme Teknolojileri (Colloid Quantum Dot (CQD) dâhil)  |
| 71             | Yeni Metalürji Teknolojileri (Düşük Karbon Ayakizini Sağlayacak Şekilde; Alüminyum, Demir ve Çeliğin Birincil ve İkincil Üretim Teknolojileri ile Gerek Hammadde Gerek Nihai Üründe Alternatif Ürünlerin Hayata Geçirilmesi, Süreçlerin İyileştirilmesi, Verimlilik Artışları, Atık Yönetimi Dahil)   |
| 72             | Yeni Nesil Bitki Besleme ve Gübre Teknolojileri (Gübre Üretiminde Yenilenebilir ve Yeni Nesil Enerji Sistemlerinin Kullanımı, Fermente Gübrelerin Üretilmesi, Organo-Mineral Gübre Üretimi, Biyostimulantların Geliştirilmesi, Süreç İyileştirme, Azot Emsiyonlarının Düşürülmesi, Verimlilik Artışı, Yeni Aktivatör, Kaplama, İnhibitör Geliştirilmesi, Nanogübrelerin Üretimi, Yavaş ve Kontrollü Salımlı Gübrelerin Üretimi, Biyosensörlerin Geliştirilmesi vb. Dahil) |
| 73             | Yeni Plastik Teknolojileri (Geri Dönüşüm Sistemleri, Süreç İyileştirme, Enerji Verimliliği, Polimer İşleme Makinalarına Dair Teknolojiler, Biyobazlı Malzemelere Dair Teknolojiler vb. Dahil)   |
| 74             | Yenilikçi Eklemeli İmalat Teknolojileri (Entegre Toz Püskürtme/Serme, Lazer Ergitme Tabanlı, Mikro Dövme Tabanlı vb.; İmalat, Lojistik, Sağlık vb. Sektörel Uygulamalar ve Mobil Eklemeli İmalat Sistemleri dâhil) ve Yöntemleri (Kompozit Malzeme Kullanan, Mikro-Nano Boyutlarda vb.)   |
| <b>Sıra No</b> | <b>Yeni Nesil Bilgi ve İletişim Teknolojileri</b>   |
| 1              | 5G Cihazları (Modem, Router vb.) ile Uyumlu Şebeke/Makro/Mikro Bileşenler (RAN (Radio Access Network) Katman Bölümleme Uygulamaları dâhil)  |
| 2              | 6G Ürün ve Teknolojileri  |
| 3              | Akıllı Biyolojik Tehlikelere Yönelik Giyilebilir Cihazlar   |
| 4              | Blokzincir teknolojileri (ürün izlenebilirliği, dijital ürün pazarlama vb.) ve altyapısı  |
| 5              | Bulut Bilişim Teknolojileri (Private Cloud, Hybrid Cloud, Akıllı Bulut Bölümleme dâhil) (Endüstri uygulamaları dahil)   |
| 6              | Buluta veri gönderebilen ve komut alabilen, nesnelerin internetine uyumlu giyilebilen teknolojiler  |
| 7              | Büyük veri toplama platformu (veri doğrulama, veri bütünlüğü, veri mahremiyeti, veri etiketleme, heterojen veri desteği)  |
| 8              | Büyük Verilerin İşlenmesine Yönelik Platformlar (Veri Analitikleri ve Görselleştirme, Simülasyon; Tahmine Dayalı, Kuralcı ve Sosyal Analitik)   |
| 9              | Cihazların, Makinaların ve Ekipmanların Birbirleri ile Haberleşme Teknolojileri (Bluetooth, Wifi, Zigbee, Thread, Z Wave, CS, Mmimo, Noma, UWB, LoRa, LPWAN, sigfox, LTE-M, NB-IoT vb.)   |
| 10             | Data Fabric   |
| 11             | Derin Sahtelik (Deepfakes) ile İlgili Teknolojiler  |
| 12             | Dijital Işık (Digital Light) Teknolojileri  |
| 13             | Dijital İkiz Teknolojileri (Yaşam Bilimleri ve Çevresel Zekâ dâhil)   |
| 14             | Dijital ve analog sinyalleri işleyebilen devreler   |
| 15             | Elektronik Burun (koku moleküllerinden yasa dışı unsurların tespiti) teknolojileri  |
| 16             | Elektrotitrişim Teknolojileri   |

|    |   |
|----|---|
| 17 | Endüstriyel Kontrol Sistemleri (EKS) ve Denetimsel Kontrol ve Veri Toplama (SCADA) Sistemlerinde Siber Güvenliğin Sağlanmasına Yönelik Uygulamalar  |
| 18 | Endüstriyel nesnelerin interneti platformu  |
| 19 | Enerji Hatları Üzerinden Geniş Bant Erişim Teknolojileri  |
| 20 | Engelliler için Teknolojiler (Görme Engellilerin Bilgisayar ve Cep Telefonlarını Kullanabilmeleri için Donanım ve Program Teknolojileri, İşitme Engelliler için İşitme Cihazları Teknolojisi (Biyonik Kulak vb.), Kişiyeye Özel ve Amaca Uygun Elektrikli-Manuel Tekerlekli Sandalye Teknolojileri (Eviçi, Dışarı, Dik Durma, Banyo, Plaj, Spor, Çocuk vb. Kullanım Amaçlarına Uygun)   |
| 21 | Gelişmiş ve Ağ Bağlantılı Algılama ve İmza Yönetimi Teknolojileri (Sensör İşleme ve Veri Birleştirme Teknolojileri, Uyarlanabilir Optik Teknolojileri, Dünyanın Uzaktan Algılanması Teknolojileri, İmza yönetimi Uygulamaları, Nükleer Madde, Kimyasal-Biyolojik Silah, Gelişen Patojenlerin Tespiti ve Karakterizasyonu Uygulamaları, Ulaştırma, Güvenlik, Sağlık, Enerji, Bina, Çevre Sektörü Algılama Teknolojileri vb. dâhil) |
| 22 | Gerçek zamanlı işletim sistemi  |
| 23 | Giyilebilir Cihazlar Aracılığıyla Artırılmış Gerçeklik Yönetimi Teknolojileri   |
| 24 | Görüntü analiz, modelleme ve görselleştirme yöntemleri  |
| 25 | Güçlü kimlik doğrulama için gerekli sayısal anahtarları koruyup yöneten ve kripto işleme sağlayan güvenlik modülleri/devreleri/donanımları  |
| 26 | Haptik özellikli, dokunma geri bildirimli, çok eksenli el kumandası   |
| 27 | Hyperscalers  |
| 28 | İleri Sürüş Destek Sistemi Teknolojileri (ADAS: Advanced Driver Assistance Systems)   |
| 29 | İnsansız Hava Araçları (Drone, Drone Sürücüleri vb.) İçin Aviyonik ve Optimizasyon Sistemleri (Lojistik, Sağlık, Savunma, Tarım vb.)  |
| 30 | Kablosuz ağlarda veri hacminin ve hızının yükseltilmesi   |
| 31 | Kişisel ve genel verilerin korunmasına yönelik olarak siber modül kit sistemleri  |
| 32 | Kuantum Bilgi, Algılama ve Bilişim Teknolojileri (Kuantum Noktaları, Topolojik Madde, Kuantum Hesaplama Uygulamaları, Kuantum Cihazları için Malzemeler, İzotoplar ve Üretim Teknikleri, Kuantum sonrası kriptografi çözümleri, Kuantum Ağ İletişimi Teknolojisi vb. dâhil)   |
| 33 | Lojistik ve tedarik için kullanılan insansız hava araçları (drone vb.) için aviyonik ve optimizasyon sistemleri   |
| 34 | Merkeziyetsiz Finans Teknolojileri  |
| 35 | Nesnelerin İnterneti Teknolojileri (Makine Öğrenmesi Destekli Sistemler vb.)  |
| 36 | Nesnelerin interneti uç cihazlarında 5G ve sonrası teknolojilerle performans artışı yakalanmasına yönelik uygulamalar   |
| 37 | Nöromorfik Sistemler  |
| 38 | Optik Bilişim Teknolojileri   |
| 39 | Robotik süreç otomasyonu teknolojileri  |
| 40 | Sanal Gerçeklik Sistemleri ve 3 Boyutlu Eğitim, Tedavi, Ölçme ve Değerlendirme Simülatörleri (Engellilerin araç kullanabilme ve sürücü olabilmelerine ilişkin ölçme ve değerlendirme uygulamaları vb. dahil)  |
| 41 | Sensör Geri Beslemeli Kontrol ve Yazılımlar (Kuvvet, basınç, sıcaklık, nem, sertlik, titreşim ölçümü, yüksek dokunma duyusu)  |
| 42 | Servis geliştirme platformu (PaaS (Platform as a service), SaaS (Software as a ervice), IaaS (Infrastructure as a Service) yapıları)  |
| 43 | Sıvı kristal cihazlı (LCD) ve/veya ışık yayan diyotlu (LED) gösterge panelleri  |
| 44 | Sürücü Destek ve Güvenlik Sistemlerine Yönelik Kullanıcı Girdilerini Algılayan ve Geri Bildirim Sağlayan İnsan Makina Etkileşim Bileşenleri   |

|    |   |
|----|---|
| 45 | Sürücü izleme sistemleri (DMS-Driver Monitoring Systems) ile destek ve güvenlik sistemlerine yönelik kullanıcı girdilerini algılayan ve geri bildirim sağlayan insan makina etkileşim bileşenleri       |
| 46 | Sürücüler (IGBT (İzole Edilmiş Kapılı, İki Kutuplu Transistör), servo motor, senkron motor, asenkron motor, kalıcı mıknatıslı senkron motor, LED, LCD vb.)  |
| 47 | System-on-Chip teknolojileri  |
| 48 | Tıbbi bilgi sistemleri, kablosuz sistemler, bilgisayar destekli tanı sistemleri (görüntüleme cihazları hariç), cihaz ağları ve sistemleri   |
| 49 | Uç Bilişime (Edge Computing) Uygun Mikro Bileşenler (Device, Remote, Branch, Enterprise, Telecom/MEC vb.)   |
| 50 | Ultra Yüksek Hızlı (Ultra High Speed) Bilgisayar Sistemleri   |
| 51 | Uzay Bağlantılarını Kullanan Veri Transferi Teknolojileri   |
| 52 | Uzay ve Uydu Alanlarında Görüntü İşleme Teknolojileri (Yüksek Çözünürlüklü Kameraların Uydu Projelerine Optimal Uyumu ve Analizi vb. dâhil)   |
| 53 | Veri toplama kartı  |
| 54 | Verinin Işıklı Aktarımı (Li-Fi) Uygulamaları  |
| 55 | Yapay görme, görüntü ve video işleme teknolojileri (yapay zeka temelli, analiz, tahmin ve karar destek sistemleri)  |
| 56 | Yapay Zeka Destekli Yüksek Seviye Otomasyon (Hyper-Automation) Teknolojileri  |
| 57 | Yapay zeka ve derin öğrenmeye dayalı siber güvenlik teknolojileri   |
| 58 | Yapay Zekâ ve Derin Öğrenmeye Dayalı Teknolojiler (İmalat, Sağlık, Siber Güvenlik, Lojistik, Tarım, Ulaştırma, Tekstil, Giyilebilir Sistem uygulamaları dâhil)  |
| 59 | Yaygın olarak kullanılan ara birimlerle uyumlu milli chipset (yonga seti) teknolojileri   |
| 60 | Yeni nesil ağ yönetimi ve güvenliği uygulamaları  |
| 61 | Yeni Nesil Araç Araç (V2V), Araç Altyapı (V2I), Araç Sürücü (V2D), Benzeri (V2X) ve Zihin Araç (Brain to Vehicle) (B2V) Etkileşim Teknolojileri (Araç İçi Tüketici Data Servisleri vb. dâhil)           |
| 62 | Yeni Nesil Finansal Teknolojiler (Finans 3.0, Açık Bankacılık, Görünmez Bankacılık, Yeni Nesil Dijital Bankacılık, Yeni Nesil Yatırım Uygulamaları, Otomatik Finansal Yönetim, Kripto Finans vb. dâhil) |