



TEKNOLOJİ ODAKLI
SANAYİ HAMLESİ

YATIRIMI DESTEKLENECEK ÖNCELİKLİ ÜRÜNLER

Orta-yüksek ve yüksek teknoloji sektörlerdeki katma değerli ya da kritik öneme sahip ürünlerin yerli kabiliyetlerle üretimine yönelik yatırım projelerine Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında destek veriyoruz.

Ürünlerin Temel Seçim Kriterleri

Cari Açığa
Katkısı
ve İhracat
Potansiyeli

Ürün Karmaşıklık
ve Yoğunlaşma
Endeksleri

Yatırım
Başına
Katma
Değer

Ürün
İleri-Geri
Bağlantıları

“ Farklı Sektörlerden 919 Ürün
Öncelikli Olarak Belirlendi ”

Başlıca Destek Unsurları

| Sektör | Desteklenecek Ürün Sayısı | Dış Ticaret Açığı (Milyon \$, 2015-2019 Ort.) |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Kimya | 281 | 17.412 |
| Bilgisayar - Elektronik Optik | 161 | 10.867 |
| Makine | 158 | 6.827 |
| Eczacılık | 82 | 3.806 |
| Elektrikli Teçhizat | 89 | 3.871 |
| Ulaşım Araçları | 66 | 3.444 |
| Tıbbi Cihaz | 46 | 988 |
| Diğer Sektörler | 36 | 3.793 |
| TOPLAM | 919 | 51.008 |

| | |
|---|------------------------------|
| Yatırım Yeri Tahsisi | Enerji Desteği |
| Sermaye Desteği | Kamu Alım Garantisi |
| Finans Maliyeti Desteği | KDV İstisnası |
| KDV İadesi | Vergi İndirimi |
| Gümrük Vergisi Muafiyeti | Nitelikli Personel Desteği |
| Sigorta Primi Desteği (İşçi/İşveren) | Gelir Vergisi Stopaj Desteği |
| AR-GE Harcamalarının %75'ine Kadar Destek | KOSGEB KOBİ Desteği |

2021 Yılı Çağrı Planı

| Çağrı Adı | Ürün Grubu | Dönem |
|----------------------------------|--|---------------------|
| Mobilite Çağrısı | Ulaşım Araçları, Elektronik, Elektrikli Teçhizat ve Makine | Mart-Nisan 2021 |
| Sağlık ve Kimya Ürünleri Çağrısı | Eczacılık, Tıbbi Cihaz ve Kimya | Mayıs-Haziran 2021 |
| Dijital Dönüşüm Çağrısı | Elektronik, Elektrikli Teçhizat ve Makine | Temmuz-Ağustos 2021 |
| Üretimde Yapısal Dönüşüm Çağrısı | Makine Sektörü ve Kritik Hammaddeler | Eylül-Ekim 2021 |

www.hamle.gov.tr



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Mustafa VARANK
Sanayi ve Teknoloji Bakanı

[f](#) [t](#) [@](#) | [varank](#)