



Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı
Tanıtım ve Çağrı Bilgilendirme Sunumu

**STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ve VERİMLİLİK GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ**

Mayıs 2021



SUNUM PLANI

TEKNOLOJİ ODAKLI SANAYİ HAMLESİ PROGRAMI TANITIMI

İLK ÇAĞRIYA İLİŞKİN BİLGİLER [*MAKİNE SEKTÖRÜ ÇAĞRISI*]

2021 YILI ÇAĞRI PLANLAMASI

BAŞVURU ve DEĞERLENDİRME SÜRECİ

PROGRAM KAPSAMINDA SAĞLANAN DESTEKLER

ÖRNEK PROJELER

MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ





SANAYİ ve TEKNOLOJİ STRATEJİSİ



İmalat Sanayi Hedefleri

GSYİH İçindeki Oranı	İhracat	İhracatta Orta Yüksek ve Yüksek Teknoloji Ürün Payı
2008-2018: %16,5	2018: 158,8 Milyar \$	2018: %36,4 - %3,2
2023	2023	2023
%21	210 Milyar \$	%44,2 - %5,8

AR-GE Hedefleri

GSYİH İçindeki Ar-Ge Oranı	T.Z.E. Ar-Ge Personeli Sayısı	Küresel Ar-Ge Liderliği (ilk 2500)
2017: %1	2017: 154 Bin	2018: 4 Firma
2023	2023	2023
%1,8	300 Bin	23 Firma

Teknolojik Dönüşüm Hedefleri

Yazılımcı Sayısı	Teknoloji Tabanlı Yatırımların Büyüklüğü	Küresel Ölçekte Marka
2018: 140 Bin	2018: 60 Milyon \$	2023
2023	2023	2023
500 Bin+	5 Milyar ₺	23 Akıllı Ürün 10 Turcorn

1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (385 ve 388/B Maddeleri)

Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar (3305)

Yatırımlara Proje Bazlı Devlet Yardımı Verilmesine İlişkin Karar (9495)

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Uygulama Esasları Tebliği

Öncelikli Ürün Listesi Tebliği

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Bağımsız Değerlendirme Uygulama Usul ve Esasları Genelgesi

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı,

- Bakanlık ve bağlı/ilgili kuruluşları tarafından sağlanan destek ve teşviklerin **tek pencereden** yönetilerek **orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli sektörlerle** yoğunlaştırılmasını,
- Türkiye’de orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyeli sektörlerde **katma değeri yüksek** ürünler ve **bu sektörlerin gelişimi için kritik önemi haiz** ürünler arasından **nitelik, kod veya teknolojilere göre Öncelikli Ürün Listesi Tebliği** ile belirlenen ürünlerin üretimini artırılmasını,
- Bu çerçevede **yeni üretim imkan ve kabiliyetlerinin** ülkemize kazandırılmasını

amaçlamaktadır.

Ürün Seçiminde Kullanılan Parametreler

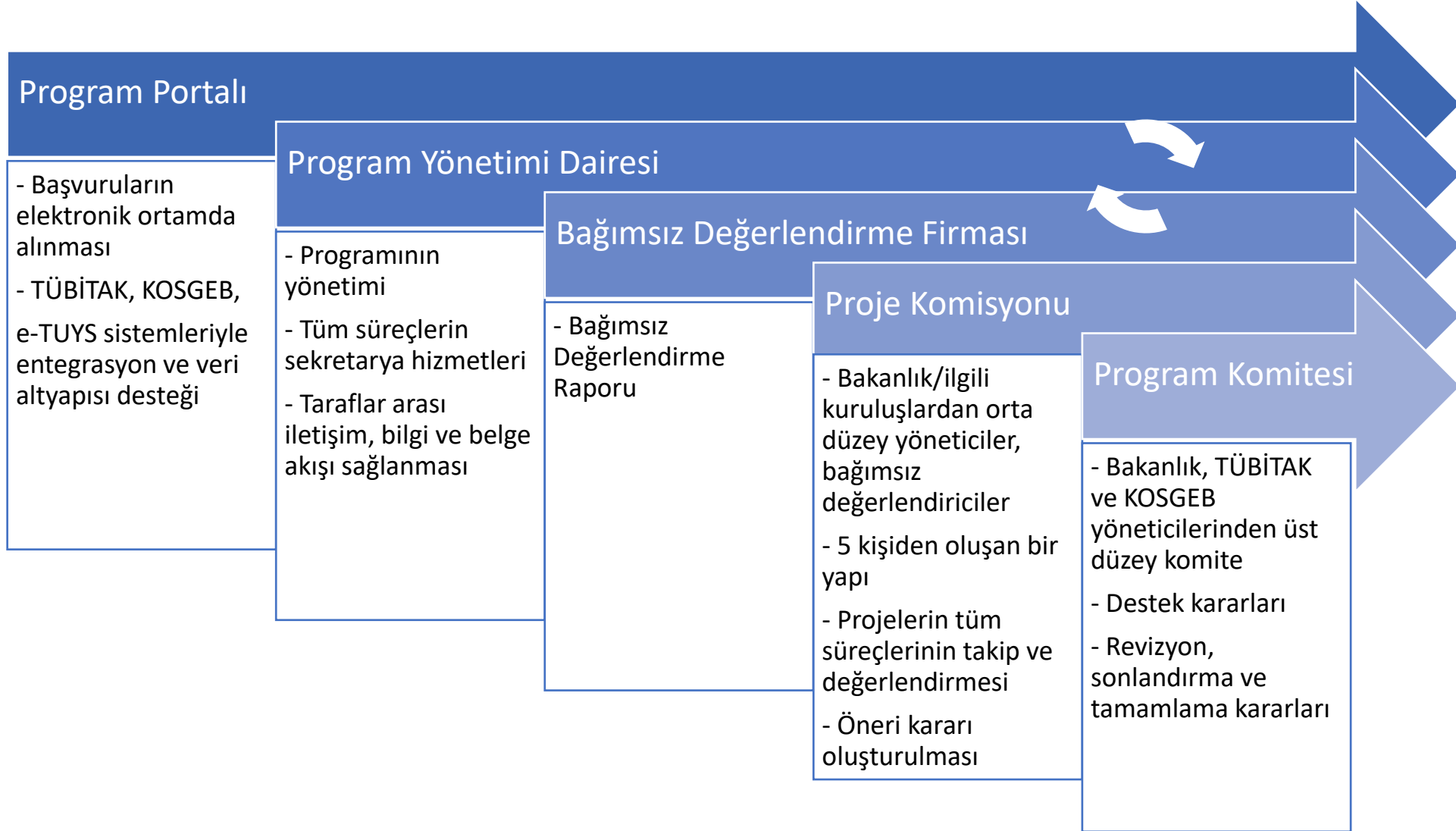
- Teknoloji sınıflandırması: Düşük, Orta Düşük, Orta Yüksek, Yüksek
- BEC: Hammadde, tüketim malı, yatırım malı
- Dünya İthalat Trendi
- Türkiye İhracatı, İthalatı ve Dış Ticaret Farkı
- Dünya’da İlk 3 ülkenin ihracat payı
- Ürün Karmaşıklık Endeksi
- Herfindahl Hirschmann Endeksi (Pazar yoğunlaşması)
- Sektörün Yatırım Başına Katma Değeri
- İhracatta Rekabetçilik (RCA)
- Türkiye’de Girişim Sayısı ve Üretim Miktarı
- En Fazla Ticaret Yapılan İlk 3 Menşei ve Çıkış/Gidiş Ülke
- Ürün Benzerlik ve Ürün Potansiyeli (Ürün Uzayı)
- Ürün İleri ve Geri Bağları

Diğer Hususlar

- ❑ Ürün Listesinde 12 haneli GTİP kodlarının yanı sıra **yenilikçi teknoloji alanları** da bulunmaktadır.
- ❑ Yenilikçi teknoloji alanları, **TÜBİTAK tarafından yapılan Ar-Ge faaliyetlerinde öne çıkan başlıklar ve geleceğin teknolojileri** değerlendirilerek oluşturulmuştur.
- ❑ Açılan çağrılarda hem GTİP kodlarına hem de yenilikçi teknoloji başlıklarına yer verilmiştir.

TEKNOLOJİ ODAKLI SANAYİ HAMLESİ PROGRAMI

[Program İşleyişine Genel Bakış]



MAKİNE SEKTÖRÜ ÇAĞRISI GERÇEKLEŞEN ÇAĞRI TAKVİMİ

Ön Başvuru	03 Ekim 2019 – 06 Aralık 2019
Kesin Başvuru	06 Aralık 2019 – 19 Ocak 2020
Bağımsız Değerlendirme Raporunun Teslimi	29 Şubat 2020
Komite Değerlendirme Sürecinin Tamamlanması	13 Temmuz 2020
Kararların Tebliği ve Destekleme Sürecinin Başlatılması	21 Temmuz 2020
Projelerin Revize Edilmesi	21 Temmuz 2020 – 8 Ekim 2020
Komite Değerlendirme Sürecinin Tamamlanması	1 Aralık 2020
Kararların Tebliği ve Destekleme Sürecinin Başlatılması	7 Aralık 2020

İLK ÇAĞRIYA İLİŞKİN BİLGİLER [İstatistikler]

Ön Başvuru	151
Kesin Başvuru	65
Komiteye Sunulan	52

Kabul 10 Proje (9 Ürün Kodu)

- ✓ Sabit Yatırım : 755 Milyon TL
- ✓ Ar-Ge : 70 Milyon TL

Revize 10 Proje (11 Ürün Kodu)

- ✓ Sabit Yatırım : 834 Milyon TL
- ✓ Ar-Ge : 46 Milyon TL

Desteklenen Ürünler: Takım Tezgahları, Asansör, Servo Motor, Sınai Robotlar, Eklemeli İmalat, Lazer, İleri Döküm ve Ekstraksiyon Sistemi, Isı Pompası, Bilyalı Vida, Arıtma Sistemi, Rulman, Kablo Demetleme Makinesi, Yakıt Filtresi, Dizel Motor.

2021 YILI ÇAĞRI PLANLAMASI

ÇAĞRI ADI	Oca	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağu	Eyl	Eki	Kas	Ara
Mobilite Çağrısı (Ulaşım Araçları, Elektronik, Elektrikli Teçhizat ve Makine Sektörlerinden Seçilen Ürünler)												
Üretimde Yapısal Dönüşüm Çağrısı (Makine Sektörü ve Kritik Hammaddelerden Seçilen Ürünler)												
Sağlık ve Kimya Ürünleri Çağrısı (Eczacılık, Tıbbi Cihaz ve Kimya Sektörlerinden Seçilen Ürünler)												
Dijital Dönüşüm Çağrısı (Elektronik, Elektrikli Teçhizat ve Makine Sektörlerinden Seçilen Ürünler)												

ÖNGÖRÜLEN ÇAĞRI AKIŞI VE SÜRELER

Ön Başvuru (Asıl Başvuru Penceresi)	30 Gün	60 Gün
Ön Değerlendirme (Ön Başvuru Bitiminden İtibaren Devam Edecek Süre, Ön Başvurusunu Daha Erken Tamamlayanlar İçin Daha Erken Onay Verilebilecek)	10 Gün	
Kesin Başvuru (Ön Değerlendirme Son Tarihinden İtibaren Devam Edecek Süre, Ön Değerlendirmede Daha Erken Onay Alan Başvurular Kesin Başvuruya Beklemeden Devam Edebilecek)	20 Gün	
Bağımsız Değerlendirme (Kesin Başvuru Bitiminden İtibaren)	30 Gün	55 Gün
TÜBİTAK ve KOSGEB Değerlendirmesi (Kesin Başvuru Bitiminden İtibaren, Eşanlı Olarak)	45 Gün	
Komisyon Değerlendirmesi (Kesin Başvuru Bitiminden İtibaren, Eşanlı Olarak)	55 Gün	
Komite Karar Süreci ve Kararların Tebliği (Komisyon Süresi Bitiminden İtibaren)	25 Gün	
ÇAĞRI TAMAMLANMA SÜRESİ	140 Gün	

BAŞVURU ve DEĞERLENDİRME SÜRECİ

- Öncelikli Ürün Listesindeki ürünlere yönelik olarak çağrıya çıkılmakta olup çağrı planları, çağrı kapsamında yer alacak sektör ve ürünler ile çağrı takvimi Program Portalında (www.hamle.gov.tr) duyurulmaktadır.
- Başvuruda istenecek bilgi ve belgeler de Program Portalında yayımlanmaktadır.
- [Öncelikli Ürün Listesinde](#) yer alan ürünlerin üretimini amaçlayan **Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri başvurabilir.**



1. ÖN BAŞVURU SÜRECİ

- Program kapsamındaki desteklerden yararlanmak isteyen yatırımcıların, çağrı planında öngörülen takvim çerçevesinde Program Portalında (www.hamle.gov.tr) istenen bilgi ve belgelerle programa **Ön Başvuru** yapmaları gerekmektedir.



1. ÖN BAŞVURU SÜRECİ [İstenen Bilgi ve Belgeler]





2. ÖN DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Ürün, Öncelikli Ürün
Listesinde mi?

Proje Büyüklüğü
Asgari Proje Tutarını
Karşılıyor mu ?

Yatırımcı Firma ve Proje,
Çağrı Duyurusunda
Belirtilen Diğer Temel
Kriterleri Sağlıyor mu?

Başvuruların Alınması

İlgili bilgi ve belgelerin
sunulması

ÖN DEĞERLENDİRME
KRİTERLERİNE
UYGUN MU?

Evet

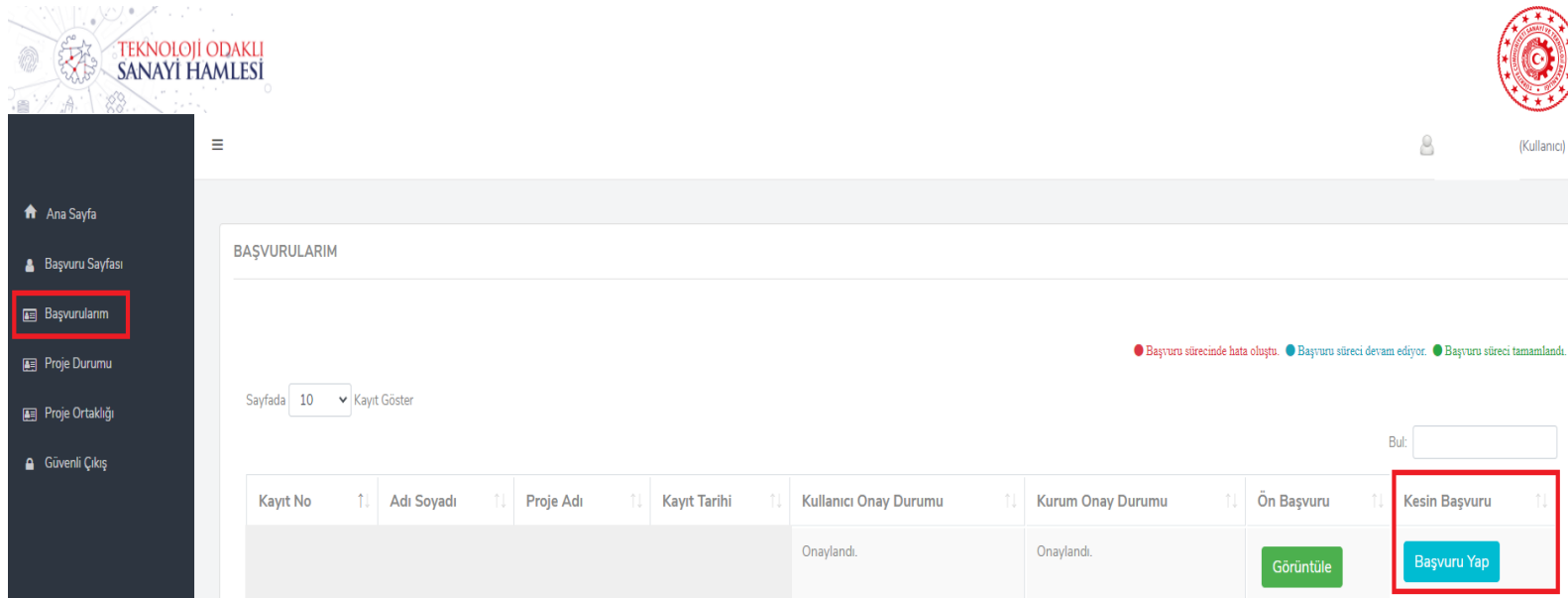
**Detaylı Müracaat
ve Değerlendirme
Süreci**

Red

Hayır

3. KESİN BAŞVURU SÜRECİ

- Ön başvuru ile sunulan projenin çağrı duyurusunda belirlenen kriterleri sağlayıp sağlamadığına ilişkin ön değerlendirme, Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü Program Yönetim Dairesi Başkanlığınca yapılır.
- Ön başvurusu onaylanan firma, **Kesin Başvuru** yapmaya davet edilir. Sonrasında firma, www.hamle.gov.tr sistemine giriş yaptıktan sonra *Başvurularım* sekmesinden **Kesin Başvuru** yapabilmektedir.



TEKNOLOJİ ODAKLI
SANAYİ HAMLESİ

(Kullanıcı)

BAŞVURULARIM

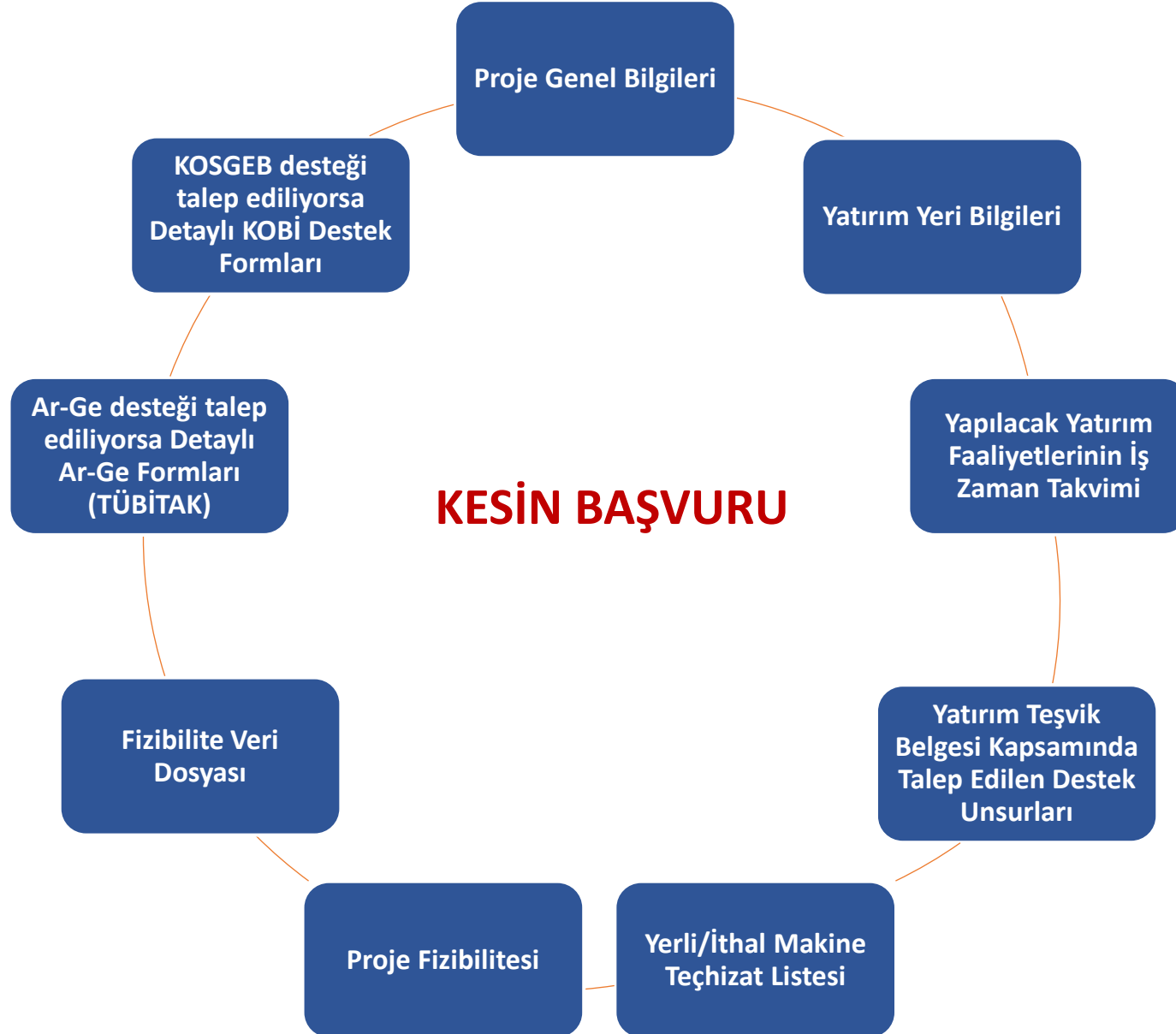
● Başvuru sürecinde hata oluştu ● Başvuru süreci devam ediyor ● Başvuru süreci tamamlandı.

Sayfada 10 Kayıt Göster

But:

Kayıt No	Adı Soyadı	Proje Adı	Kayıt Tarihi	Kullanıcı Onay Durumu	Kurum Onay Durumu	Ön Başvuru	Kesin Başvuru
				Onaylandı.	Onaylandı.	<input type="button" value="Görüntüle"/>	<input type="button" value="Başvuru Yap"/>

3. KESİN BAŞVURU SÜRECİ [İstenen Bilgi ve Belgeler]





4. DETAYLI DEĞERLENDİRME SÜRECİ

TÜBİTAK AR-GE
Değerlendirmesi

TÜBİTAK Teknik
Üretilebilirlik
Değerlendirmesi

KOSGEB
Uygunluk
Değerlendirmesi

Proje Komisyonu
Değerlendirmesi

Proje
Komisyonunun
Görüşünün
Oluşturulması

Kapsamlı Proje Başvurusunun Alınması

- Ana Faaliyet Planı
- Detaylı Ar-Ge Formları
- Detaylı KOBİ Destek Formları
- Proje Paydaşı Uzlaşma Protokolü veya Niyet Beyanı
- Proje Fizibilitesi Raporu
- Bağımsız Danışmanlık Raporu

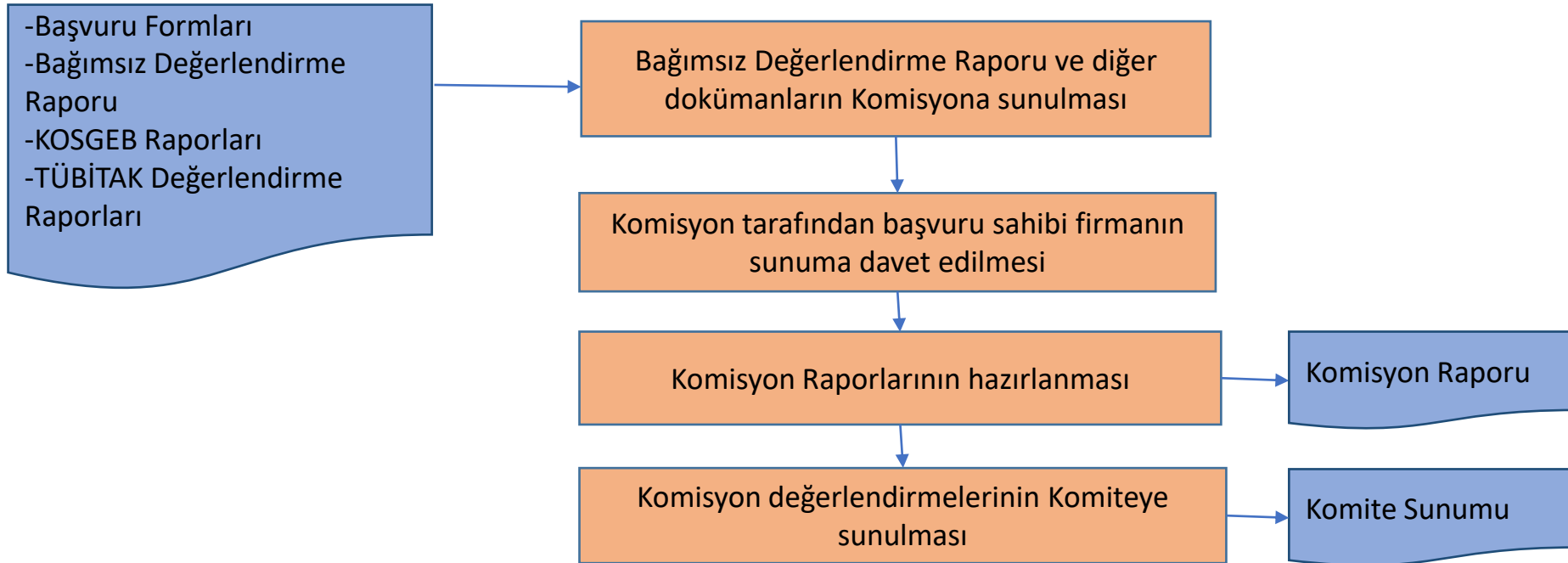
DETAYLI DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Evet

Projenin Komite Değerlendirilmesine Sunulması

4. DETAYLI DEĞERLENDİRME SÜRECİ

- Başvurusu tamamlanan projeler için Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş Bağımsız Danışmanlık Firmalarından biri tarafından firmanın yerinde incelenmesi suretiyle Bağımsız Değerlendirme Raporu hazırlanır.
- Kesin başvurusu çağrı planında öngörülen takvim içerisinde Program Portalı üzerinden tamamlanan projeler değerlendirmeye tabi tutulur, Komisyon oluşturulmasını takip eden akış aşağıdaki gibidir:



5. KOMİTE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

KOMİTE'NİN PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

- Ülkemizin Mevcut Durumda veya Gelecekte Ortaya Çıkabilecek Kritik İhtiyaçlarını Karşılatabilme
- Ülkemizde Üretim Kapasitesi Yetersiz Olan Ürünlerde Arz Güvenliğini Sağlayabilme
- Ülkemizin Teknoloji Açığı Olan Alanlarda Teknoloji Kapasitesini Geliştirme
- Dış Ticaret Açığı Verilen Alanlarda İthalat Bağımlılığını Azaltma
- Yüksek Katma Değerli Olma
- Ülkemizde Üretimi Kısıtlı Olan Yeni Nesil Teknolojiler Kullanılarak Üretim Yapılmasını Sağlayabilme
- Farklı Sektörlerde Ülkemize Rekabet Gücü Kazandırabilme
- Etkileşimde Olduğu Sektörlerde Teknolojik Dönüşümü Hızlandırma ve Bu Sektörlerin Gelişimine Katkı Sağlayabilme
- Yenilikçi ve Ar-Ge'ye Dayalı Yatırım Olma
- Cari İşlemler Dengesini Olumsuz Etkileyen ve Hammadde Sıkıntısı Yaşanılan Sektörlerde Gerçekleştirilecek Yüksek Katma Değerli İşlenmiş Ürünlerin Üretimine Yönelik Yatırım Olma
- Ülkemizin Hammadde Potansiyelinin Değerlendirilmesine Olanak Sağlayan Entegre Üretime Yönelik Yatırım Olma
- Mali Yeterliliğe Sahip Olma
- Proje Paydaşının Alım Taahhüdü ile Talep Bakımından Desteklenmiş veya Ulaşılabilir, Yeterli ve Gelişen Pazar Potansiyeline Sahip Ürünlerin Üretilmesine Yönelik Olma



5. KOMİTE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Her bir proje için 100 puan üzerinden puanlama

70 puan üzerindeki projeler arasında program bütçesi, pazar doygunluğu ve katma değer katkısına göre önceliklendirme

Desteklenecek projelere karar verilmesi

Proje bazlı destek sisteminden yararlanacak projeler için Cumhurbaşkanlığı Kararı yayınlanması

Ar-Ge sürecinde TÜBİTAK tarafından 6 aylık periyotlarla izleme

KOBİ desteklerinde KOSGEB tarafından 4 aylık periyotlarla izleme

Proje paydaşı tarafından 6 aylık periyotlarla izleme (KOBİ olan işletmeler için 4 ay)

Bakanlık tarafından 6 aylık periyotlarla izleme

Komite tarafından 6 aylık periyotlarla değerlendirme

Aksama olması durumunda Komite tarafından revizyon yada sonlandırma

**Komite
Karar Süreci**

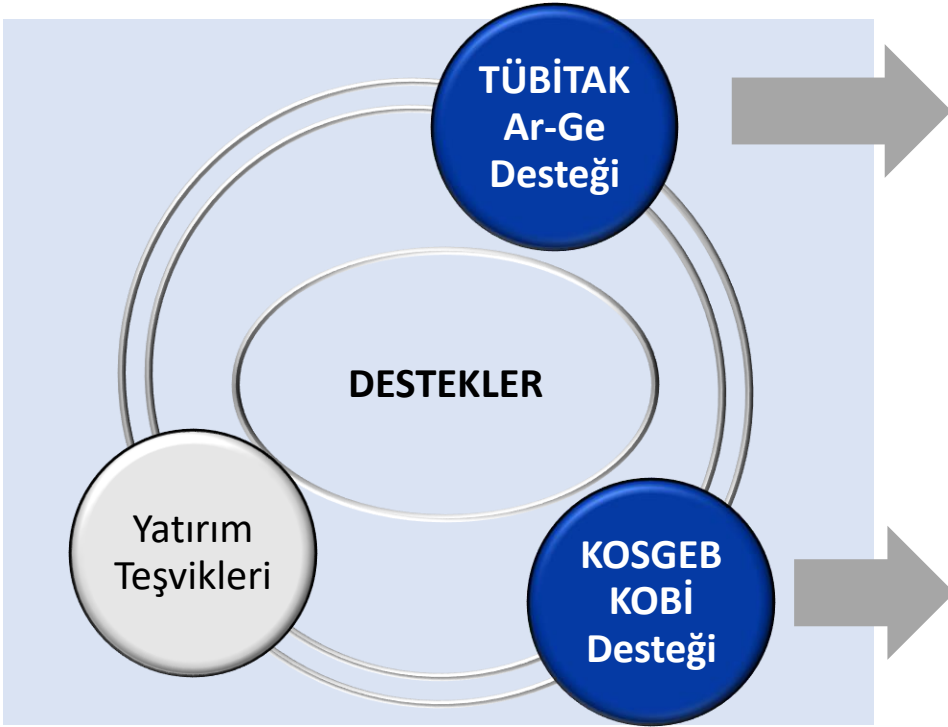
PROJE
DESTEKLENECEK Mİ?

Evet

**Desteklerin
Başlaması ve
İzleme Süreci**

Red
Hayır

PROGRAM KAPSAMINDA SAĞLANAN DESTEKLER



Program kapsamında aşağıdaki Ar-Ge harcamalarının **KOBİ'ler için %75'i, diğer firmalar için %60'ı** karşılanabilecektir:

- Personel giderleri
- Proje personeline ait seyahat giderleri
- Alet, teçhizat, yazılım ve yayın giderleri
- Malzeme ve sarf giderleri
- Yurtiçi ve yurtdışı danışmanlık hizmeti ve diğer hizmet alım giderleri
- Üniversiteler ve diğer AR-GE kurum ve kuruluşlarına yaptırılan AR-Ge hizmet alım giderleri
- Destek personeli, elektrik, gaz, su, bakım-onarım, haberleşme gibi genel proje giderleri

KOBİ'lere personel gideri desteği haricindeki tüm giderler için **uygulanacak destek oranı %60 olup** aşağıdaki destek unsurları için 6 milyon TL'yi aşmayacak şekilde %30 geri ödemesiz, %70 geri ödemeli destek sağlanabilecektir. Destek kararında yer alan **geri ödemeli destek tutarının yüzde 35'i oranında erken ödeme** yapılabilmektedir:

- Makine-teçhizat desteği
- Yazılım gideri desteği
- Personel gideri desteği
- Referans numune gideri desteği
- Hizmet alımı desteği




PROGRAM KAPSAMINDA SAĞLANAN DESTEKLER

YATIRIM TEŞVİKLERİ	Oran ve Süreler	
	Stratejik Yatırım	Proje Bazlı
Vergi İndirimi	Y. K. O.= %50 +%15 V.İ.O.= %90	Y.K.O.: %200'e kadar V.İ.O.: %100
Sigorta Primi İşveren Hissesi Desteği (Asgari Ücret)	6. Bölgede: 10 Yıl Diğer Bölgelerde: 7 Yıl	10 Yıl (Brüt Ücret)
Sigorta Primi İşçi Hissesi Desteği (Asgari Ücret)	Yüksek Teknoloji: 7 Yıl Orta-Yüksek: 5 Yıl	Yok
Gelir Vergisi Stopajı Desteği (Asgari Ücret)	10 Yıl Yüksek T.: 500 Kişi Orta-Yüksek T.: 300 Kişi	10 Yıl Kişi limiti yok
Faiz veya Kar Payı Desteği	TL Kredi Yüksek Tek.: 10 Puan Orta-Yüksek Tek.: 8 Puan Döviz Kredi 2 Puan Yatırımın %20'si, 50 Milyon Limiti	10 Yıla Kadar Limitsiz
Enerji Desteği	Yok	10 Yıl Enerji Giderinin Yarısına Kadar
Nitelikli Personel Desteği	Yok	20 x Brüt Asgari Ücret (5 Yıl)
Sermaye Desteği	Yok	Var
Kamu Alım Garantisi	Yok	Var

Her iki teşvik uygulamasında da olan teşvikler:

- KDV İstisnası
- Gümrük Vergisi Muafiyeti
- Yatırım Yeri Tahsisi
- KDV İadesi

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Başvurudan önce Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı Uygulama Esasları Tebliği'nin okunması, özellikle Tanımlar alanındaki kavramların bilinmesi ve iyi anlaşılması gerekmektedir. İlgili Tebliğe www.hamle.gov.tr adresinde “Menü” → “Dokümanlar” → “Mevzuat” başlığı altında erişim sağlanabilir.
- Proje konusu ürünün, Çağrı Planı ekinde yayımlanan Öncelikli Ürün Listesi'nde “Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP) Kodları” açıkça belirtilen ürünler içinde yer alması veyahut ürün veya üretim teknolojisi açısından Liste'nin devamında tanımlanan “Yenilikçi Teknoloji Alanına Göre Ürünler”den biriyle uyumlu olması gerekmektedir. **Hem ürün kodu hem de yenilikçi teknoloji alanı açısından listede yer almayan ürünler için çağrıya başvuru yapma imkânı bulunmamaktadır.**
- Asgari proje tutarı koşulu çağrılar bazında çağrı duyurusunda ilan edilmekte olup çağrı resmi olarak açılmadan ilgili çağrı için asgari proje tutarı düzeyini bilmek mümkün değildir. 
- Detaylı başvuru aşamasında yer alan Proje Fizibilitesi Formatı ve Fizibilite Veri Dosyası doldurulurken bu dokümanlara yönelik hazırlanan Rehber'ler dikkatle okunmalı ve ilgili açıklamalar dikkate alınmalıdır.



ÖRNEK PROJELER

ÖRNEK PROJE - 1

CNC Dik İşleme Merkezi, CNC Torna ve NC Taşlama Tezgâhları üretimi alanında faaliyet gösteren firmanın projesiyle; takım tezgâhları sektöründe CNC İşleme Merkezleri (3-4-5 eksen), CNC Torna gibi kilit ürünlerin Ar-Ge'sinin yapılarak seri üretim imkanlarının oluşturulması ve akabinde ticarileştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÖRNEK PROJE - 2

Proje kapsamında içten yanmalı motorlarda kullanılan **yağ ve yakıt filtrelerinin üretim süreçlerinin verimi** artırılarak Dördüncü Sanayi Devrimi normlarına uygun hale getirilecek ve bu alanda daha katma değerli ürünler geliştirilecektir. Üretilen ürünler otomotiv ve enerji sektörlerinde girdi olarak kullanılacaktır. Proje, yağ ve yakıt filtreleri alanındaki dış ticaret açığının giderilmesine katkı sağlayacaktır.

ÖRNEK PROJE - 3

Proje ile birlikte savunma sanayinde kullanılan **Dizel veya Alternatif yakıt kullanan içten yanmalı motorların tasarım ve üretimi** gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında üretilecek motor halihazırda yurtdışında İnsansız Hava Araçlarında kullanılmakta olup, ülkemize ithalinde sorun yaşanan bir üründür. Bu ürün yurtdışından ithal edilen motorlarla rekabette fark yaratacak aynı zamanda savunma sanayinde dışa bağımlılığı ortadan kaldıracak ve arz güvenliğini sağlayacaktır.

ÖRNEK PROJE - 4

Proje kapsamında, elektriksel kablo üretimi gerçekleştirecek olup otomotiv, beyaz eşya ve bilişim gibi farklı sektörlere hizmet edecek yüksek kapasiteye sahip **üretim otomasyon makinesi** imal edilecektir. Proje çıktısı ile ülkemizde manuel olarak gerçekleştirilen bu süreç otomatize edilerek otomasyon bloklarından oluşacak bir sistem üretilecektir.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı ve Çağrı Süreçlerine İlişkin
«Sıkça Sorulan Sorular»a

<https://hamle.sanayi.gov.tr/Home/sss>

bağlantısından ulaşabilirsiniz.

İlave sorularınız için hamle@sanayi.gov.tr adresine e-posta
gönderebilirsiniz.



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Teşekkürler

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) | TCSanayi

www.sanayi.gov.tr

www.hamle.gov.tr