



TEYDEB

Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı

Özel Sektöre Yönelik Destek Programları

Ocak 2021



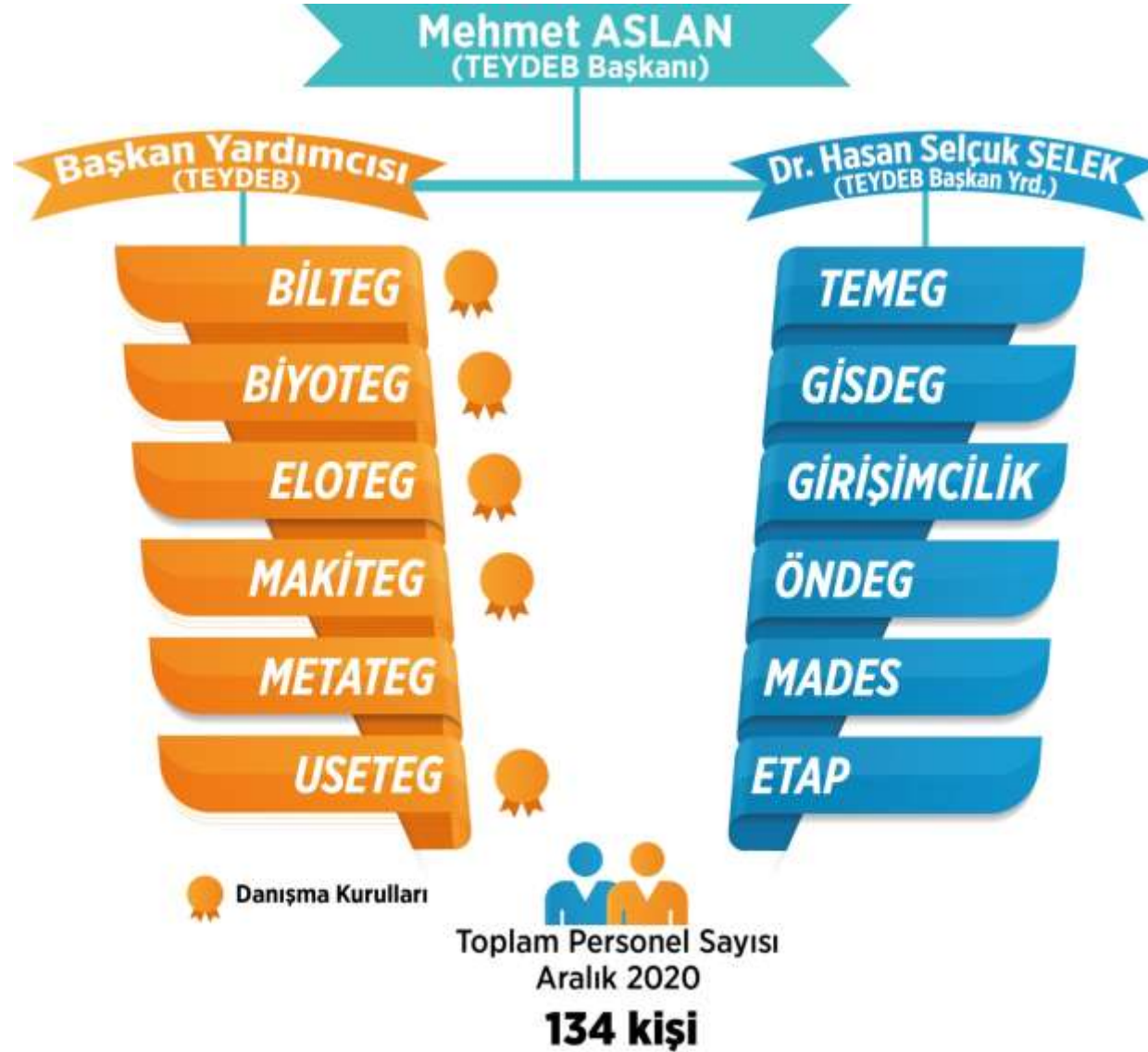
Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB);

- Ülkemiz özel sektör kuruluşlarının araştırma-teknoloji geliştirme ve yenilik faaliyetlerini desteklemek,
- Girişimcilik ve üniversite sanayi iş birliğini desteklemek,
- Türk sanayisinin araştırma-teknoloji geliştirme yeteneğinin, yenilikçi kültürünün ve rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulunmak amacıyla kurulmuştur.

Bu amaç doğrultusunda destek programları tasarlamakta ve yürütmektedir.



TEYDEB Organizasyonu



TEYDEB Çalışma Usul ve Esasları, Teknoloji Grupları

Çalışma usul ve esasları [DEP Yönetmeliği](#) ile belirlenmiştir.

TÜBİTAK TEYDEB bünyesinde altı Teknoloji Grubu bulunmaktadır:

- Bilişim Teknolojileri Grubu (**BİLTEG**)
- Biyoteknoloji, Tarım, Çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu (**BİYOTEG**)
- Elektrik ve Elektronik Teknolojileri Grubu (**ELOTEG**)
- Malzeme, Metalurji ve Kimya Teknolojileri Grubu (**METATEG**)
- Makina İmalat Teknolojileri Grubu (**MAKİTEG**)
- Ulaştırma, Savunma, Enerji ve Tekstil Teknolojileri Grubu (**USETEG**)



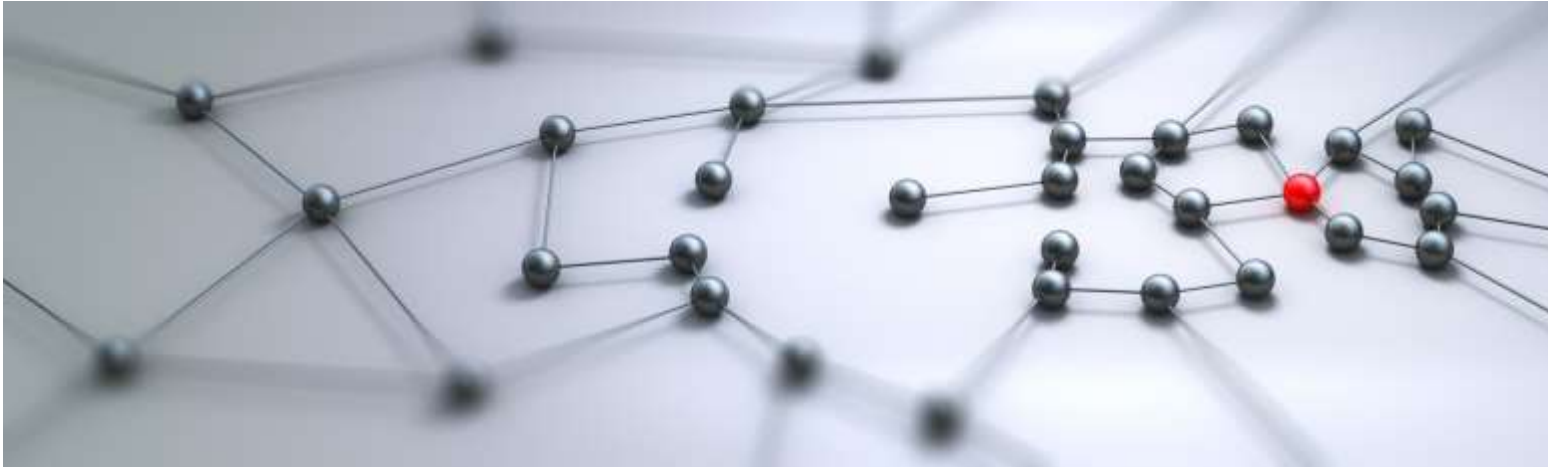
TEYDEB Destek Grupları, Müdürlükleri

TÜBİTAK TEYDEB bünyesinde 4 Destek Grubu bulunmaktadır:

- Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu (TEMEG)
- Girişim Sermayesi Destekleme Grubu (GİSDEG)
- Öncelikli Teknoloji Alanları Destekleme Grubu (ÖNDEG)
- Girişimcilik Destekleme Grubu

Müdürlükler:

- Mali Denetleme ve Sözleşmeler Müdürlüğü (MADES)
- Eğitim, Tanıtım ve Program Değerlendirme Müdürlüğü (ETAP)



TÜBİTAK TEYDEB Destekleri

ÖZEL SEKTÖR AR-GE VE YENİLİK PROJELERİ



Sanayi Projeleri

1501 Sanayi AR-GE

1507 KOBİ AR-GE

1505 Üniversite-Sanayi İş Birliği

1509 Uluslararası Sanayi AR-GE Desteği

1511 Öncelikli Alanlar AR-GE Desteği

1515 Öncül AR-GE Labları

SAYEM Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması

1707 Sipariş Ar-Ge

GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK KAPASİTESİNİ GELİŞTİRME



Ekosistem

1503 Proje Pazarları

1513 TTO Desteği

1514 TechInvesTR

1601 Kapasite Artırma

1602 Patent Desteği

1702 Patent Lisanslama

1601 Uygulayıcı Kuruluş

1601 BiGG + Mentörlük

TEKNOGİRİŞİM



Bireysel Girişimci

BiGG

1512 Teknogirişim



AR-GE VE YENİLİK PROJE DESTEKLERİ

1501 – Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı

1501

Sanayi AR-GE

**Kimler
Başvurabilir?**

Özel Sektör Kuruluşları

Sadece KOBİ'ler

Destek Özellikleri



Destek Süresi

36 aya kadar



Bütçe

- Bütçe sınırı yok.
- Proje bütçesinin %25'ine kadar ön ödeme



Destek Oranı

KOBİ → %75



Başvuru Dönemi

Yıl içerisinde iki kez yayımlanan çağrı dönemleri boyunca

Başarılı projelerde fikir sahibi araştırmacı 'ya **7.500 TL** teşvik ödülü

1507 – KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı



1507 KOBİ AR-GE

Kimler Başvurabilir?

Özel Sektör Kuruluşları

KOBİ'ler
İlk 5 projenin desteklenmesi
(2'si ortaklı olmak şartıyla)

Destek Özellikleri



Destek Süresi

18 aya kadar



Bütçe

- 600 bin TL
- Proje bütçesinin %25'ine kadar ön ödeme 1512 Programı 3. aşama başvurusunda %10 genel gider desteği



Destek Oranı

%75



Başvuru Dönemi

Yıl içerisinde iki kez yayımlanan çağrı dönemleri boyunca

Başarılı projelerde fikir sahibi araştırmacı 'ya **7.500 TL** teşvik ödülü

YENİLİKLER

- Yerli malı alet/teçhizat/yazılım için **%15 oranında ek destek** verilecektir.
- Bütçesi 5.000.000 TL üzerinde olan projelerde* ekonomik fizibilite raporu sunulacaktır. **Ekonomik fizibilite raporu için hizmet alması** durumunda bu gider **20.000 TL**'ye kadar desteklenecektir.
- 1501, 1507, 1509 ve 1511 Programlarında proje başına **150.000.-TL'ye kadar senet karşılığı transfer ödemesi** yapılabilecektir.
- Kuruluş bazlı ön kayıt uygulamasına geçilmiştir.
- Şimdiye kadar yalnızca yeminli mali müşavirler tarafından yapılan harcama ve giderlere ait mali raporların denetim ve incelemesi, artık **serbest muhasebeci mali müşavirler tarafından** da yapılabilecektir.

* 1501 ve 1511 Programlarında

1501 ve 1507 Destek Programlarının Çağrılı Programa Dönüştürülmesi



1501/1507 Programlarının başvuru tarihi ve bütçesi belirli olan çağrılı programlara dönüştürülmesi ile aşağıdaki hedeflere katkı sağlanması öngörülmektedir.

- TEYDEB bütçesinin **daha etkin ve verimli** yönetilmesi
- Ülke kaynaklarını, **hedef ve ihtiyaçlarımıza** göre önemli ve öncelikli alanlara yönlendirme
- Projelerin yarışma usulü değerlendirilmesi sayesinde, **en iyi projelerin** desteklenmesi
- Proje seçme aşamasında farklı teşvik araçlarının kullanılmasına imkan veren daha esnek ve etkin bir yapıya geçilmesi.



1501 ve 1507 Destek Programlarının Çağrılı Programa Dönüştürülmesi

Yılda



2 kez – 6 aylık periyotlarla



2 aylık başvuru süreleri (Ocak-Şubat) ve (Temmuz-Ağustos)



4 ay değerlendirme süresi olan proje çağrıları açılması öngörülmektedir.



Ocak



Şubat



Mart



Nisan



Mayıs



Haziran



Temmuz



Ağustos



Eylül



Ekim



Kasım



Aralık

Başvuru

Değerlendirme

Başvuru

Değerlendirme

Makine İmalat Alanı Öncelikli Alanlar

Projeler için “NACE Kodu”, “Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTIP) Kodu” ve “**Teknoloji Hazırlık Seviyesi** (TSH Kodu*)” istenmektedir

Aşağıdaki kriterlerin sağlanması durumunda projelere ek puan verilir;

- Geçmişte desteklenen TÜBİTAK projelerinin ticarileşme performansı
- Firmanın uluslararası fonlara proje başvurusunda bulunmuş olması
- Proje önerisinin çağrıda belirtilen Öncelikli Alanlardan birinde olması



*TSH ile ilgili detaylı sunum https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/21566/teknoloji_hazirlik_seviyeleri_ve_öncelikli_teknoloji_alanlari_ar-ge_ve_yenilik_konulari.pdf

Çağrılı 1501/1507 Başvuru Sürecinde Yeni Bilgiler

TÜBİTAK 2020-2021 / Makina İmalat

Öncelikli Teknoloji Alanları	Planlanan Toplam	Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları						
Robotik ve Mekatronik Sistem Teknolojileri	7	Akıllı Robotik Sistemler	İleri Kontrol Teknolojileri	Servo Eyleyiciler	Yumuşak (Soft) Robotlar	Robotik ve Otomasyon Sistem Bileşenleri	İşbirlikçi (Kolaboratif) Robotlar	Otonom Robotlar
Fabrika Otomasyon Sistemleri	5	Ürün Yaşam Döngüsü (PLM) Yönetimi	Esnek ve Akıllı İmalat Teknolojileri	Akıllı İmalat Yönetim Sistemleri (Manufacturing Execution Systems – MES) Yazılımları	İleri Otomasyon Sistemleri	Siber Fiziksel Sistemler		
Eklemeli İmalat	2	Eklemeli İmalat Makinaları	Eklemeli İmalat Malzemeleri					

1501 ve 1507 Destek Programları Proje Değerlendirme - İş Akışı



**Projeler başvurdukları andan itibaren (çağrı kapanmamış olsa da) ön değerlendirmeye alınacak ve uygun bulunan projeler hakem değerlendirmesine gönderilecektir.*

Kabul Eşik Değeri & Bütçe Eşik Değeri

Kabul Eşik Değeri: TÜBİTAK tarafından desteklenebilecek minimum proje puanıdır. Bu puan ve üzerindeki projeler desteklenebilir projelerdir.

Bütçe Eşik Değeri: Çağrıya ayrılan bütçenin, KABUL eşik değerini geçen projeler için yetersiz kalması durumunda, bütçe imkanları çerçevesinde yeni bir eşik değer belirlenir. Bu yeni değerin üzerindeki projeler desteklenir.



Proje No	Proje Adı	Proje Puanı	Kategoriler
3186019	Yapay Zeka Projesi	90	KABUL (BÜTÇE Eşik Değeri 85)
...	
3187025	Blokzincir Projesi	85	
3186648	Karar Destek Sistemleri	84	BÜTÇE KABUL EŞİK DEĞERİ ALTI (BÜTÇE Eşik Değeri 85) RET
...	
3206540	Büyük veri uygulaması	80	
3186105	Bulut Bilişim Projesi	79	KABUL EŞİK DEĞERİ ALTI (Kabul Eşik Değeri 80) RET
...	
3187207	Anlamsal Web	60,1	

1505 – Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı



1505

Üniversite – Sanayi
İş Birliği

Kimler Başvurabilir?

- Yürütücü Kuruluş:
Yüksek öğretim kurumları, araştırma hastaneleri veya kamu araştırma kurumları
- Müşteri Kuruluş:
Sermaye şirketleri

**Firmalar + üniversite /
kamu araştırma kurumları**

Destek Özellikleri



Destek Süresi

24 aya kadar



Bütçe

1 milyon TL'ye kadar
Ek olarak;

- Proje Teşvik İkramiyesi
- Proje Kurum Hissesi (%5)



Destek Oranı

KOBİ → %75
Büyük Şirket → %60



Başvuru Dönemi

Zaman kısıtlaması yok.

Üniversite - Kamu Bilgi Birikimi + KOBİ - Büyük Ölçekli Kuruluş = Ticari Ürün - Süreç

1509 - Uluslararası Sanayi ArGe Projeleri Des. Prog.



1509

Uluslararası Sanayi
AR-GE Desteği

**Kimler
Başvurabilir?**

Özel Sektör Kuruluşları

Türkiye'deki yerleşik
sermaye şirketleri

Destek Özellikleri



Destek Süresi

Uluslararası programın şartlarına (uluslararası çağrı dokümanı) göre belirlenir.



Bütçe

Uluslararası programın şartlarına göre belirlenir.



Destek Oranı

KOBİ → % 75
Büyük Şirket → % 60
• Proje bütçesinin %25'ine kadar ön ödeme



Başvuru Dönemi

Çağrılı uluslararası programlarda başvuru süresi belirtilir. Sürekli başvuru alınan uluslararası programlarda zaman kısıtlaması bulunmamaktadır.

Uluslararası ortaklı projeler (EUREKA Network, EUROSTARS ve EUREKA Küme/Şemsiye gibi EUREKA Programları) destekleniyor.

1511 – Öncelikli Alanlar Ar-Ge Destek Programı

1511

Öncelikli Alanlar
AR-GE Desteği

**Kimler
Başvurabilir?**

Özel Sektör Kuruluşları

Sektöre ve büyüklüğüne bakılmaksızın ülkemizde yerleşik tüm sermaye şirketleri

Destek Özellikleri



Destek Süresi

Çağrı duyurusunda belirtilmekte



Bütçe

Çağrı duyurusunda belirtilmekte



Destek Oranı

KOBİ → %75
Büyük Şirket → %60

- Proje bütçesinin %25'ine kadar ön ödeme
- %10 oranında genel gider desteği



Başvuru Dönemi

Yıl içerisinde iki kez yayımlanan çağrı dönemleri boyunca

* 1511 Programı kapsamında TÜBİTAK tarafından açılmış bir çağrı bulunmamaktadır. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı altında açılan çağrılar kapsamında 1511 Programı'na www.hamle.gov.tr adresi üzerinden başvuru yapılabilmektedir.

- Özel sektöre yönelik hedef odaklı çağrılı sistem
- Ürün ve teknoloji odaklı, izlenebilir hedefli program
- Sistemik olarak belirlenen çağrı konuları

2012-2019 yılları arasında açılan çağrılar:

215 Çağrı
3.371 Başvuru
934 Destek Kararı
811 Milyon TL Hibe

2019 Hamle Çağrısı:

52 Başvuru

20 Destek Kararı
31 Ret Kararı

(*) 2 proje tek bir proje altında birleştirilerek desteklenmiştir.

Makine İmalat Tüm Çağrılar

- Mekatronik sistemlerde kullanılan temel bileşenlerin yenilikçi yaklaşımlarla geliştirilmesi
- Yenilikçi mekatronik sistem uygulamalarının geliştirilmesi
- Teknoloji seviyesi yüksek takım tezgâhlarına yönelik aksamaların geliştirilmesi
- Teknoloji seviyesi yüksek takım tezgâhlarının geliştirilmesi
- Çok Katmanlı İleri İmalat Yöntemleri
- Kesici Takım Tasarım ve İmalatı
- Büyük boyutlu polimer parçalar için kalıp tasarım ve imalat yöntemlerinin geliştirilmesi
- Polimer ürünler için ileri kalıplama teknolojilerinin geliştirilmesi
- Ağır Güç Hidroliği Sistemlerinin Tasarımı ve İmalatı
- Vidalı Kompresörler İçin Vida Grubu Geliştirilmesi
- Hidro-Şekillendirme Presleri Hidrolik ve Kontrol Sistemlerinin Geliştirilmesi
- Hidrolik Güç Sistemlerinde Verimlilik Artırımına Yönelik Yenilikçi Çalışmalar
- Bütünleşik Hidrolik Servo Silindir Geliştirilmesi
- Eksenel veya Radyal Tipte Değişken Deplasmanlı Pistonlu Pompa/Motor Geliştirilmesi
- Lazerli Takım Tezgahlarının Geliştirilmesi
- Lazerli Takım Tezgahlarının Alt Bileşenlerinin Geliştirilmesi

Makine İmalat Tüm Çağrılar

- Alüminyum ve alüminyum-magnezyum gibi alaşımlara yönelik yenilikçi döküm teknolojileri
- Demir esaslı malzemelerden üretilen parçalara alternatif olacak alüminyum, magnezyum vb. metal alaşımlı/esaslı döküm parçaların geliştirilmesi
- Hurda metal ve/veya metal alaşımları için yüksek verimli yenilikçi ayrıştırma teknolojilerinin geliştirilmesi
- Katmanlı Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi
- CNC İşleme Merkezi
- Kalıp Tasarımı ve İmalatı-İleri Kalıp Teknolojileri
- İmalat Teknolojileri-Şekillendirme ve Birleştirme Teknolojileri
- Akışkan Gücü Sistemleri-Güç Transfer Üniteleri
- Metal Alaşımların Üretim Teknolojileri
- Takım Tezgahları ve Aparatları-Yenilikçi Pres Sistemleri
- Akış Kontrol Elemanları ve Şartlandırıcı Ünitelerin Geliştirilmesi
- Elektronik Sektörüne Yönelik İmalat Teknolojilerinin Geliştirilmesi
- İleri Düzey Takım Tezgahları

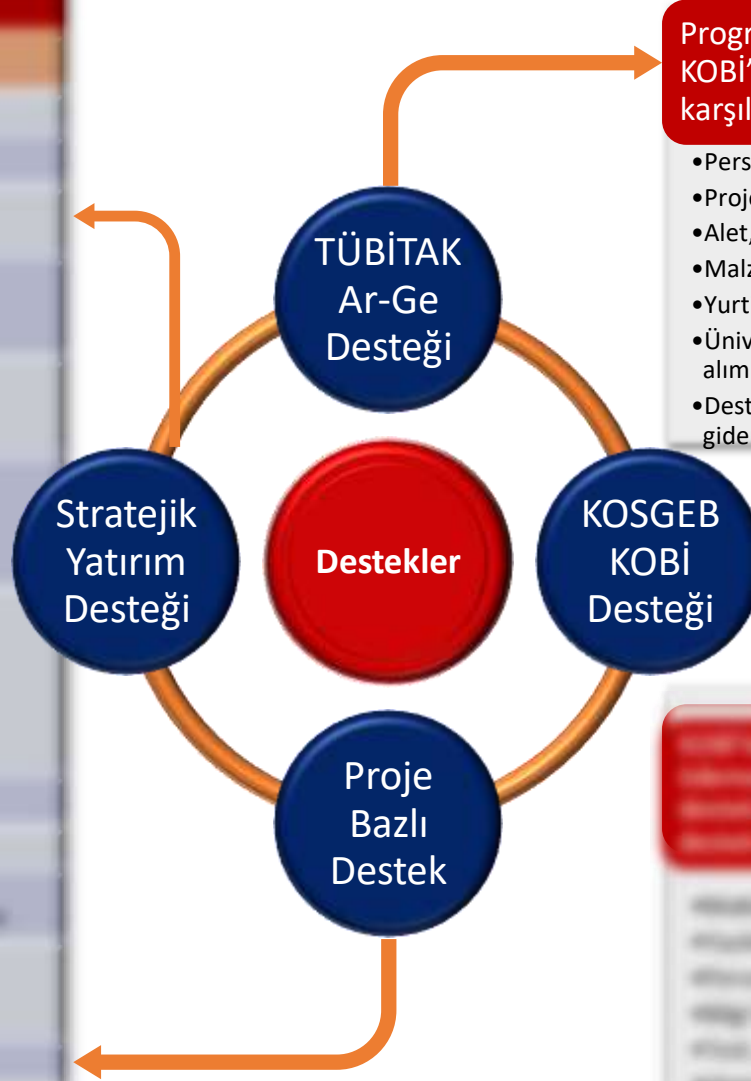
Robotik Mekantronik Tüm Çağrılar

- Endüstriyel Robotlar
- Gerçek Zamanlı Ölçüm Sistemleri
- Sektörel Robotik Uygulamalar-İnşaat ve Madencilik Sektörü
- Esnek ve Akıllı İmalat Sistemleri
- Güvenli İmalat Hatları
- Servo Motor Teknolojileri
- İnsansı Robotlar - Tedavi Hizmetlerine ve Engellilere Hareketlilik Sağlamaya Yönelik İnsansı ve Akıllı Robotik Sistemler
- Kontrol Sistemlerine Yönelik Sensörler
- Çok Eksenli Hareket Kontrolörü
- Akıllı Depolama ve Taşıma Sistemleri



TEKNOLOJİ ODAKLI SANAYİ HAMLESİ

Destekler		
Destek Türü	Destek İçeriği	Destek Oranı
Stratejik Yatırım Desteği	Stratejik Yatırım Desteği	100%
TÜBİTAK Ar-Ge Desteği	TÜBİTAK Ar-Ge Desteği	75%
Proje Bazlı Destek	Proje Bazlı Destek	75%
KOSGEB KOBİ Desteği	KOSGEB KOBİ Desteği	60%



Program kapsamında aşağıdaki AR-GE harcamalarının KOBİ'ler için yüzde 75'i, diğer firmalar için yüzde 60'i 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.

AR-GE Harcamaları İçin Karşılana Bilen Giderler:

- 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

Makine Sektörü Çağrısı *[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

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

Kabul edilen 20 proje için koordinatör atanmış, destekleme süreci başlamıştır (1,7 Milyar TL)

Öncül Ar-Ge Laboratuvarları (1515)

1515 Öncül AR-GE Labları

Kimler Başvurabilir?

TÜBİTAK'a niyet beyanında bulunan yurt içi ya da yurt dışında yerleşik aday kuruluşun;

-Son üç yıldaki ortalama Ar-Ge harcamasının net satış oranının en az %1 olması,

-Son üç yıldaki net satış ortalamasının en az iki (2) milyar TL olması gerekir.

Destek Özellikleri



Bütçe

Bir takvim yılındaki destek tutarı on (10) milyon TL'yi geçemez



Destek Oranı

Destek oranı, onaylanan ve destek kapsamına alınan Ar-Ge Laboratuvarı bütçesinin %75'idir. Toplam bütçenin yüzde yirmi beşi (%25) oranında ön ödeme imkanı

Başvuru Sayısı: 5

Kabul Proje Sayısı: 4*

3,8 Milyon TL Hibe

*Kabul edilen projelerin sözleşmeleri imzalanmıştır.

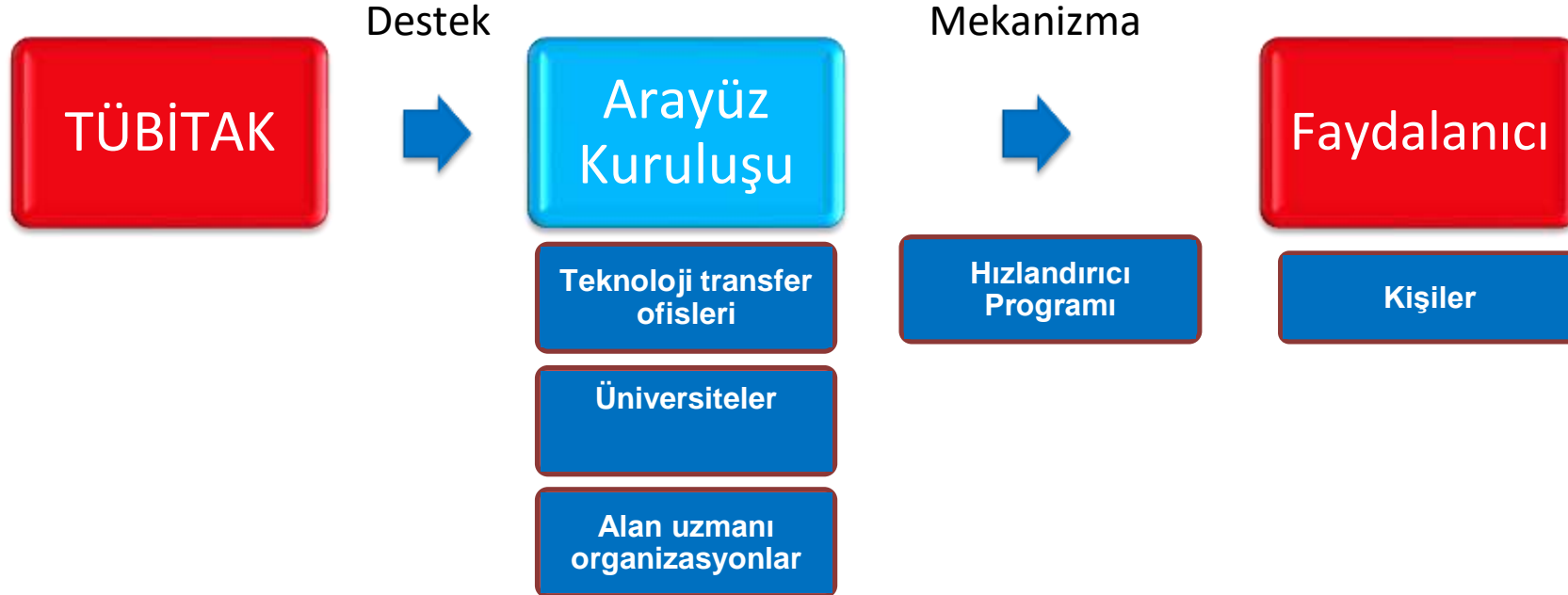
1515- Desteklenmekte Olan Laboratuvarlar

- **Geleceğin Mobilite Teknolojileri Laboratuvarı**
AVL Türkiye Araştırma ve Müh. San.ve Tic. Ltd. Şti.
- **Ericsson Araştırma Türkiye Laboratuvarı**
Ericsson Araştırma Geliştirme ve Bilişim Hiz. A.Ş
- **Türkiye Katmanlı İmalat Teknolojileri Araştırma Laboratuvarı**
GE Marmara Technology Center Müh. Hizmetleri Ltd. Şti.
- **İMPET Öncül AR-GE Laboratuvarı**
TUSAŞ Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.



GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK KAPASİTESİNİ GELİŞTİRME

1601 Kapasite Geliştirme



1601 Programı Çağruları: 2013-2014

Çağrı Kodu	Çağrı Başlığı	Başvuru Sayısı	Desteklenen Kuruluş
1601-2013-1	Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Programı Oluşturulması ve Yürütülmesi	48 Üniversite	14 Üniversite
1601-2013-2	KOBİ'lerin Yenilik Kapasitesini Artırmaya Yönelik Mentorluk Mekanizmasının Geliştirilmesi ve Uygulanması	30 Kuruluş	6 Kuruluş
1601-2014-1	Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması	20 Üniversite	9 Üniversite

1601 Programı Çağruları: 2015

Çağrı Kodu	Çağrı Başlığı	Başvuru Sayısı	Desteklenen Kuruluş
1601-2015-1	Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Programı Oluşturulması ve Yürütülmesi	61 Üniversite	35 Üniversite
1601-2015-2	1512- Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı	33 Kuruluş	17 Kuruluş
1601-2015-3	KOBİ'lere Yönelik Mentorluk Ağı Oluşturma Amacıyla Mentor Eğitimi Çağrısı	14 Kuruluş	8 Kuruluş
1601-2015-4	Sanayi Kuruluşlarında Çalışan Genç Doktoralı Personel Sayısının Artırılması Çağrısı	47 Kuruluş	31 Kuruluş
1601-2015-5	Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık , Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması	16 Üniversite	7 Üniversite

1601 Programı Çağruları: 2016-2020

Çağrı Kodu	Çağrı Başlığı	Başvuru Sayısı	Desteklenen Kuruluş
1601-2016-1	1512 Bireysel Genç Girişim (BiGG) Programı 1. Aşama Çağrısı (Uygulayıcı Kuruluşlar Çağrısı)	25 Kuruluş	7 Kuruluş
1601-2016-2	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde TTO Kurulum ve Kapasite Artırımının Sağlanması	6 Kuruluş	4 Kuruluş
1601-2016-3	Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması	18 Üniversite	9 Üniversite
1601-2017-1	Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması	16 Üniversite	8 Üniversite
1601-2018-1	1512 Bireysel Genç Girişim (BiGG) Programı 1. Aşama Çağrısı (Uygulayıcı Kuruluşlar Çağrısı)	45 Kuruluş	23 Kuruluş
1601-2018-2	Newton-Katip çelebi Fonu Royal Academy Sanayi-Akademi Ortaklığı	10 Üniversite	3 Üniversite
1601-2019-1	Mentor Arayüzü (BiGG+)	29 Kuruluş	11 Kuruluş
1601-2020/1	1512 Bireysel Genç Girişim (BiGG) Programı 1. Aşama Çağrısı (Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı)	76 Kuruluş	63 Kuruluş (31 Kuruluş ve 32 iş birliği Kuruluşu)

BiGG+ Mentorluk Arayüzü Çağrısı Uygulayıcı Kuruluşlar Çağrısı

KOBİ'lerimizin Ar-Ge ve yenilik yetkinliğinin artırılmasına yönelik mentorluk hizmetleri güçleniyor



Uygulayıcı Kuruluşların Hedef Kitlesi:
Son 10 yıl içerisinde desteklenen KOBİ'ler

Ürün ve hizmetlerinin
ticarileştirmesi

Yeni pazarlara
girilmesi

İhracat kapasitelerinin
artırılması

Çıktı ve Etki İmkanlarının Artırılmasına Yönelik Mentorluk Mekanizmasının Geliştirilmesi

Ciroda artış

Pazar payında artış

Yeni pazarlara giriş

Yurtdışına satış ya da mevcut yurtdışı satışlarında artış

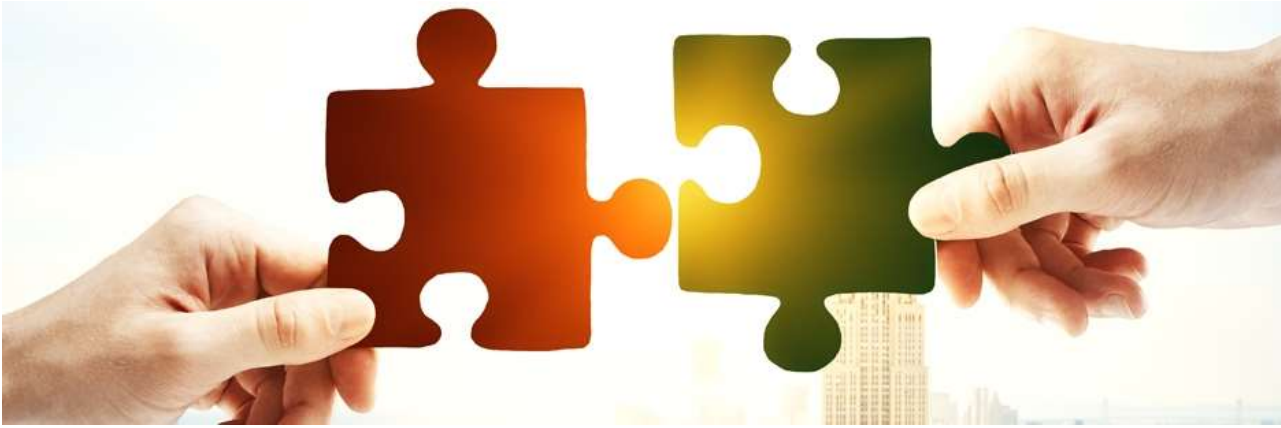
Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) Çağrısı

Ulusal yüksek teknoloji hedefleri doğrultusunda

özel sektör, üniversite ve kamu işbirliğiyle

yenilik ağları oluşturarak

katma değeri yüksek ürün veya ürün grubu geliştirmek



1. FAZ

- İş birliği ve ağ oluşturma
- Kapasite geliştirme
- Yol haritası hazırlama

2. FAZ

- Ürünleştirme ve üretime hazırlık

47 Proje Başvurusu

Desteklenen 25 Proje

2.5 milyon TL Bütçe

1,2 Milyon TL Ödeme*

*2020 sabit fiyatlarıyla

1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destek Programı



- Üniversitelerde üretilen bilgi ve teknolojinin ticarileşip nihai bir ürün ya da bir hizmet hâlinde toplum tabanında katma değerle ekonomik ve sosyal fayda oluşturması için üniversitelerde TTO'lar kurulmaya başlandı.
- Üniversitelerdeki bilimsel araştırma kapasitesinin ve üniversite-sanayi iş birliğinin artırılarak ortaya çıkan fikri mülkiyetlerin lisanslama ya da şirketleşme yoluyla ticarileşmesi faaliyetleri başlatıldı.
- Üniversitelerimize TTO kavramının, fikri mülkiyet geliştirme ve girişimcilik kültürünün yerleştirilmesi amaçlandı.
- %25 ön ödeme

«1601 TTO Kapasite Geliştirme» Çağrısından 24,
«1513 Programı»ndan 25 üniversite olmak üzere
toplamda 53 üniversite ve 4 TGB desteklendi.

2013-2020 yıllarında
Toplam 53 TTO'ya yaklaşık
277 Milyon TL* hibe destek verildi.

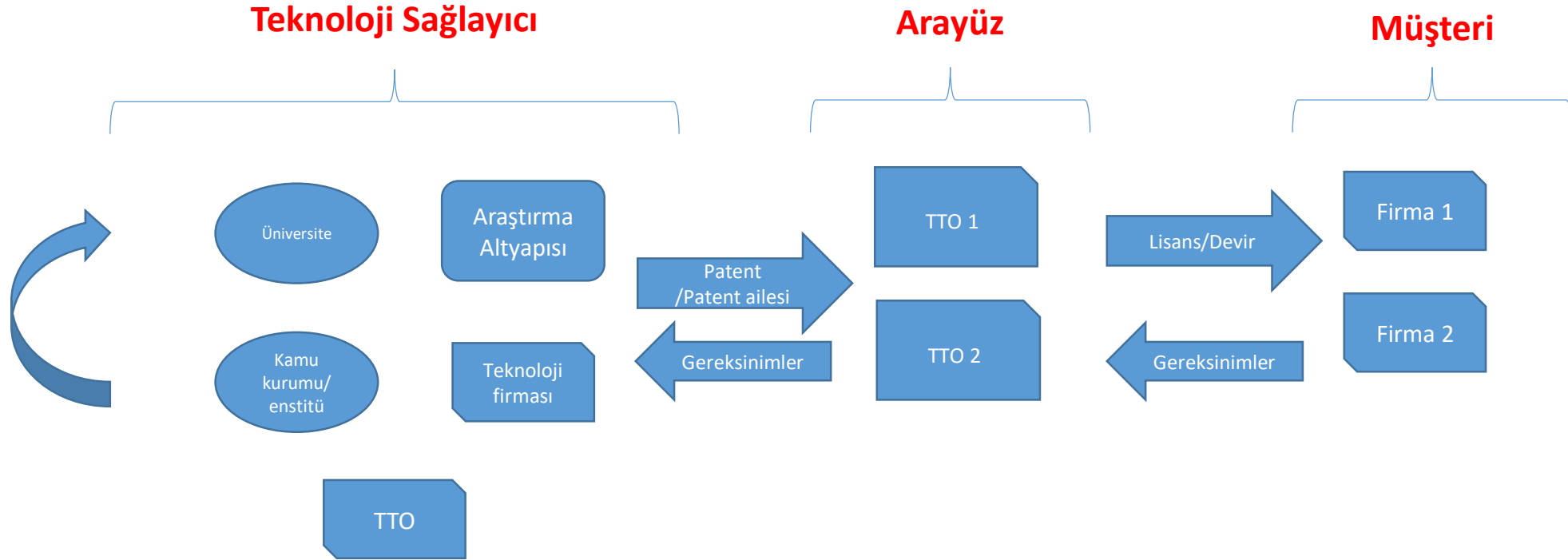
*2020 sabit fiyatlarıyla

Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO) (1513, 1601)

Destek Programları	Kimler Başvurabilir?	Destek Süresi	Destek Oranı	Yıllık Bütçe	Üniversite Sayısı
1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı	Üniversiteler/ YÖK Onaylı TTO Şirketleri	5+5 yıl	İlk 5 yıl % 80 İkinci 5 yıl % 40-80	İlk 5 yıl 1.250.000 TL İkinci 5 yıl 1.750.000 TL	29 üniversite
1601 TTO Kapasite Artırma Programı		2 yıl	% 80	Yıllık 600.000 TL	17 üniversite
1601 TGB'lere Yönelik TTO Desteği	TGB Yönetici Şirketleri	3 yıl	% 80	Yıllık 650.000 TL	4 TGB Şti.

Patent Tabanlı Teknoloji Transfer Çağrısı

Yükseköğretim kurumları, araştırma altyapıları, kamu kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri ve erken aşama teknoloji şirketleri tarafından yürütülen araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile Türkiye’de yerleşik sermaye şirketlerine aktarılması hedeflenmektedir.



Patent Tabanlı Teknoloji Transfer Çağrısı

Destek Unsuru	Bütçedeki Payı	Destek Oranı
Patent lisans/devir gideri	%75-%100	Asgari destek oranı %25 KOBİ +%15 Yüksek teknoloji + %15 Uluslararası patent +%10 Birden fazla patent + %10
Lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmeti (Teknoloji Sağlayıcıdan)	En fazla %25	KOBİ %75 Büyük %60

2020 Yılı Çağrısı

Başvuru Sayısı	20
Desteklenen Proje Sayısı	14

Tech-InvesTR (1514 Girişim Sermayesi Destekleme Programı)

1514 | TechInvesTR

Kimler Başvurabilir?

Üniversite/ Özel/
Kamu Kuruluşları

- Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO)
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB)
- Araştırma Altyapıları (AA)- Yeterlik Almış

Destek Özellikleri



Destek Süresi

Hibe**



Bütçe

Azami 20 Milyon TL
→ % 50 Sermaye Katkısı +
→ %10 Genel Gider



Destek Oranı

5 yıl (Yatırım Dönemi)
7 yıl (Yatırımdan Çıkış)



Başvuru Dönemi

Çağrılı

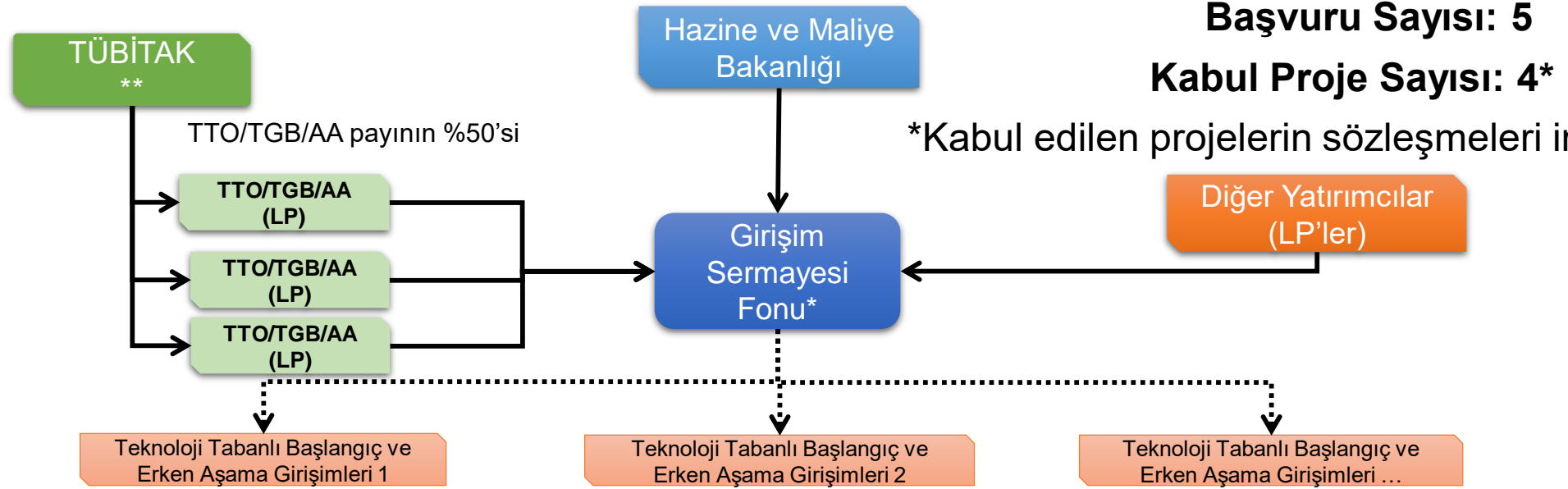
KOBİ ölçeğindeki erken aşama teknoloji tabanlı şirketlerin, Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri sonucu ortaya çıkan ürün ve/veya teknolojilerinin ticarileşme sürecinde sermaye ihtiyaçlarının girişim sermayesi fonları* aracılığıyla karşılanmasına katkı sağlamak amacıyla bu fonlara yatırım yapan Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO), Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin (TGB) ve Araştırma Altyapılarının (AA) geri ödemesiz (hibe) olarak desteklenmesi amaçlanmaktadır.

* Fonlar, bağımsız bir Genel Ortak (GP) tarafından yönetilecektir.

**Hibenin şartları; TTO, TGB ve AA'larda sermaye ve deneyim birikiminin sağlanmasıdır.

Tech-InvesTR (Fonların Yapısı)

Teknoloji tabanlı girişimlerin başlangıç aşamalarındaki finansman ihtiyacının karşılanması için ilk kez girişim sermayesi fonlarının kuruluşuna destek olunmaktadır.



Tech-InvesTR kapsamında iş birliği yapılan Hazine ve Maliye Bakanlığı, TÜBİTAK'ın belirlediği 10 fondan 5'i ile protokol görüşmelerini başlatmıştır. 5 fona katılacak **9 TGB ve 3 TTO olmak üzere 12 Kuruluşa** TÜBİTAK'ın **52 Milyon TL'lik** hibe desteğinde bulunması öngörülmektedir.

Fonların ilk kapanışta **628 Milyon TL**, son kapanışta ise **1,1 Milyar TL** büyüklüğe ulaşması planlanmaktadır.

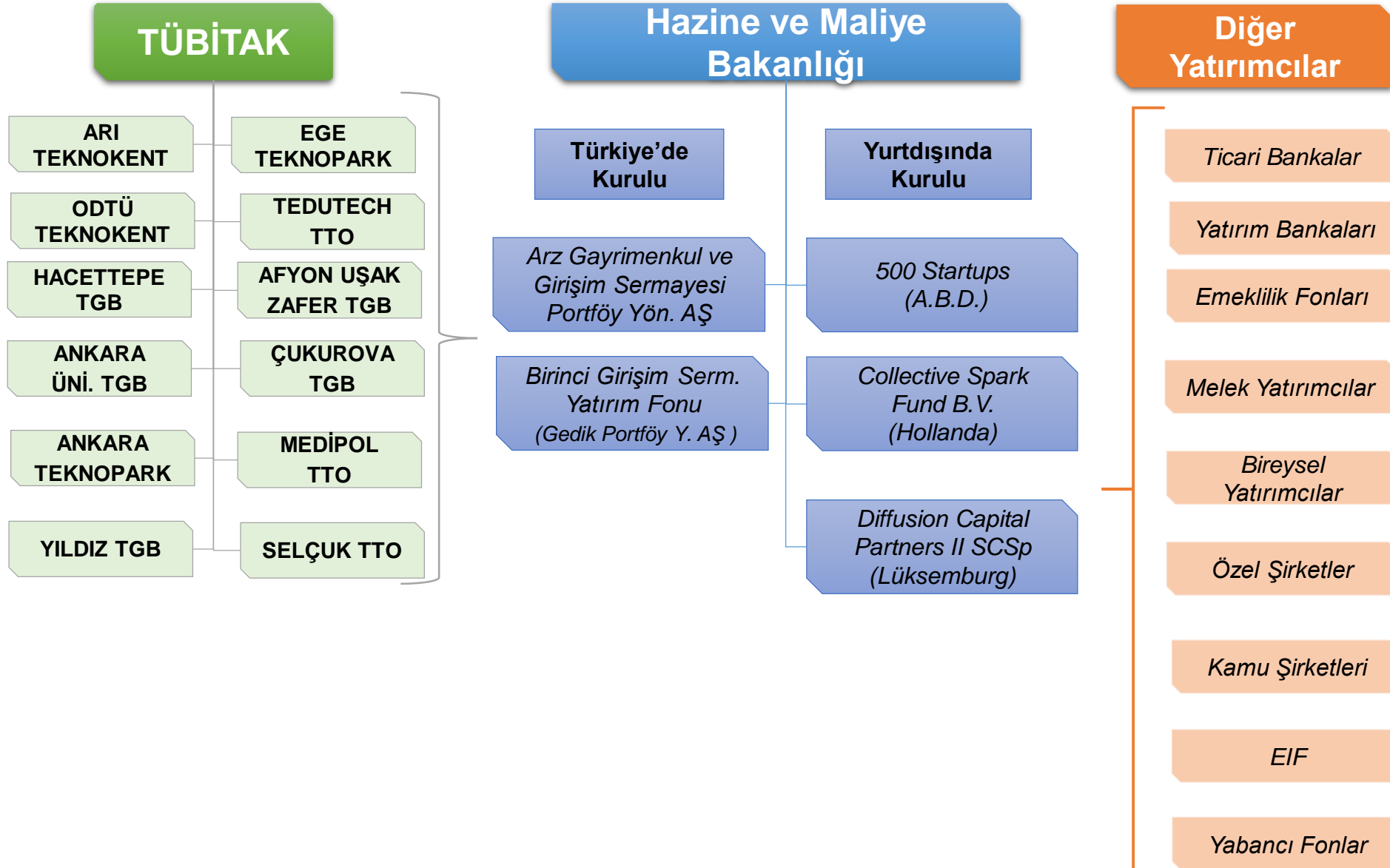
Tech-InvesTR fonlarının bu kaynaklarla önümüzdeki **5 yıl** içinde yaklaşık **150 teknoloji tabanlı girişime** yatırım yapması beklenmektedir.

Desteklenecek **12 Kuruluşa yer alan en az 16 personelin**, fon faaliyetlerinden edinecekleri tecrübeyi önümüzdeki dönemde girişim sermayesi ekosistemine aktarması ve yatırımların çıkışları sonrasında Kuruluşlara ödenecek TÜBİTAK hibesine denk gelen anapara ve kar payı tutarlarının, teknoloji tabanlı girişimlerin fonlanması amacıyla Kuruluşların bünyesinde birikmesi hedeflenmektedir. %25 ön ödeme mevcuttur.

* Fonlar, bağımsız bir Genel Ortak (GP) tarafından yönetilecektir.

**Hibenin şartları; TTO, TGB ve AA'larda sermaye ve deneyim birikiminin sağlanmasıdır.

Tech-InvesTR (Kurulacak Fonlar ve Desteklenecek Kuruluşlar)



1602 - Patent Destek Programı

- Patent başvurularına destek ve ödül
- Çevrimiçi başvuru imkânı



- WIPO'ya yapılan PCT başvurularında Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olarak TÜRK PATENT'in seçilmesi durumunda WIPO tarafından ilan edilen başvuru ve araştırma ücretinin tamamı, aksi durumda %50'si karşılanması
- PCT başvuru sonrasında ülke girişlerinde EPO, KIPO, SIPO, USPTO için 5 bin TL, JPO için 10 bin TL inceleme raporu desteği
- EPO, USPTO, KIPO, SIPO veya JPO'dan patent alınması durumunda her biri için 10 bin TL patent ödülü

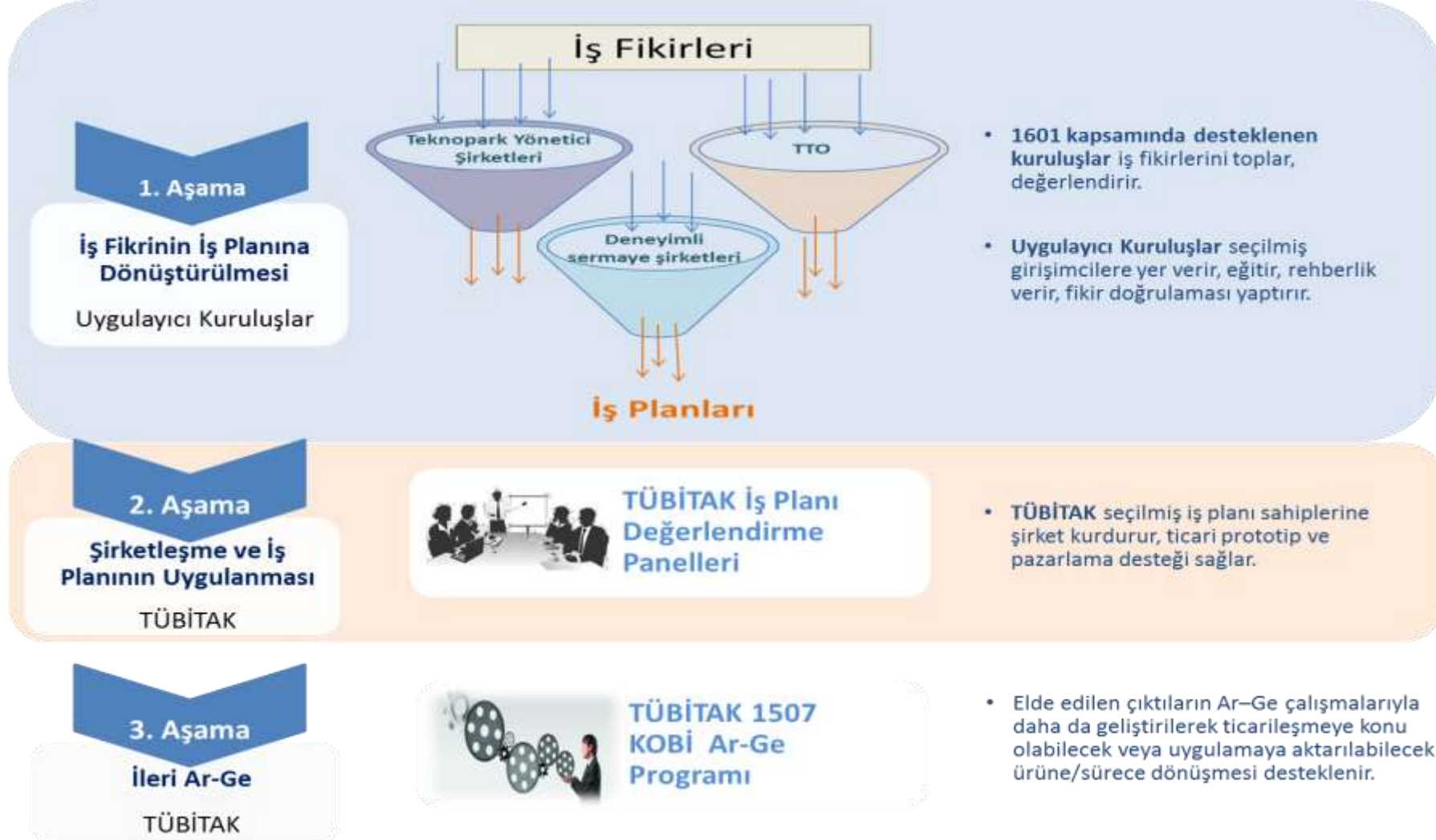


2014-2020
58,1 milyon TL destek
(2020 sabit fiyatlarıyla)



TEKNOGİRİŞİM DESTEKLERİ

1512 - Teknogirişim Sermaye Desteği



1512 Programı Başvuruları

1512 Programı Çağrı İstatistikleri

Çağrı Yılı	İş fikri Başvuru Sayısı	1. Aşama Hızlandırıcı hizmeti alan	İş Planı Başvuru Sayısı	Yeni Kurulan Firma Sayısı
2012	825		360	112
2013	1.447		377	126
2014	1.289		335	110
2015	3.015	1.370	551	208
2016	-	-	-	-
2017 1. çağrı	3.327	1.460	320	195
2017 2. çağrı	3.308	1.276	403	207
2018 1. çağrı	3.323	1.438	448	136
2018 2. çağrı	4.594	1.833	563	137
2019 1. çağrı	4.194	1.589	397	150
2019 2. çağrı	3.289	1.297	366	138
2020 1. çağrı	4.482	2.663*	-	-
2020 2. çağrı**				
Toplam	33.093	12.926	4.120	1.519

1512 Programı Hibe Destek İstatistikleri***

2013 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2014 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2015 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2016 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2017 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2018 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2019 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	2020 Hibe Destek Tutarı (Milyon TL)***	Toplam (2013-2020) (Milyon TL)***	Toplam İçindeki Payı
16,0	32,5	21,1	20,8	38,3	61,6	28,6	47,9	266,9	3,92%

***2020 sabit fiyatlarıyla

*2.663 girişimci adayının 2020/1 Çağrısı kapsamında 1. Aşama hızlandırıcı sürecine dahil olması Uygulayıcı Kuruluşlar tarafından uygun bulunmuştur. 1. Aşama faaliyetleri 21 Ekim – 1 Şubat 2021 tarihleri arasında Uygulayıcı Kuruluşlar tarafından yürütülecektir.

**2020/2 Çağrısı 28.12.2020 tarihinde açılmış olup 1. Aşama başvuru süreci 31.03.2021'de tamamlanacaktır.



DİĞER FAALİYETLER

DİĞER FAALİYETLER-HİZMET VERİLENLER

Konu	Kurum	Yöntem
Yatırım Teşvik	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Bakanlıkların mutabakatıyla oluşturulan prosedür kapsamında değerlendirme hizmeti
TÜR Belgesi	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Kanundan kaynaklanan değerlendirme hizmeti
ArGe indirimi	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	5746 sayılı Kanunun Yönetmeliği kapsamında değerlendirme hizmeti

DİĞER FAALİYETLER-PROJE PAYDAŞI OLDUKLARIMIZ

Konu	Kurum	Yöntem
CleanTech Programı	UNIDO	Sözleşme kapsamında çok ortaklı, Global Environment Facility (GEF) tarafından fon sağlanan 2 milyon USD bütçeli, bütçenin TÜBİTAK'a aktarılacağı ve TÜBİTAK'ın yürütücü olacağı program
Teknoloji Transferi Hızlandırma (TTH) Projesi	EIF	Proje kapsamında 2 Girişim Sermayesi Fonu, 62 girişimciye yurtiçi ve yurtdışından toplam 53.4 milyon Euro sermaye yatırımı sağlanmıştır.
Katip Çelebi-Newton fonu	Innovate UK/ Royal Academy	Teknogirişim programıyla desteklenen üniversite mensubu akademik girişimcilere ait firmaların uluslararası ağlara ve finans olanaklarına erişiminin sağlanması



SAYILARLA TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI

1995 - 2020 Yılları Arasında



47.350 Proje Başvurusu



Desteklenen 23.865 Proje



15 Milyar TL Destek*



24 Milyar TL Ar-Ge Hacmi*

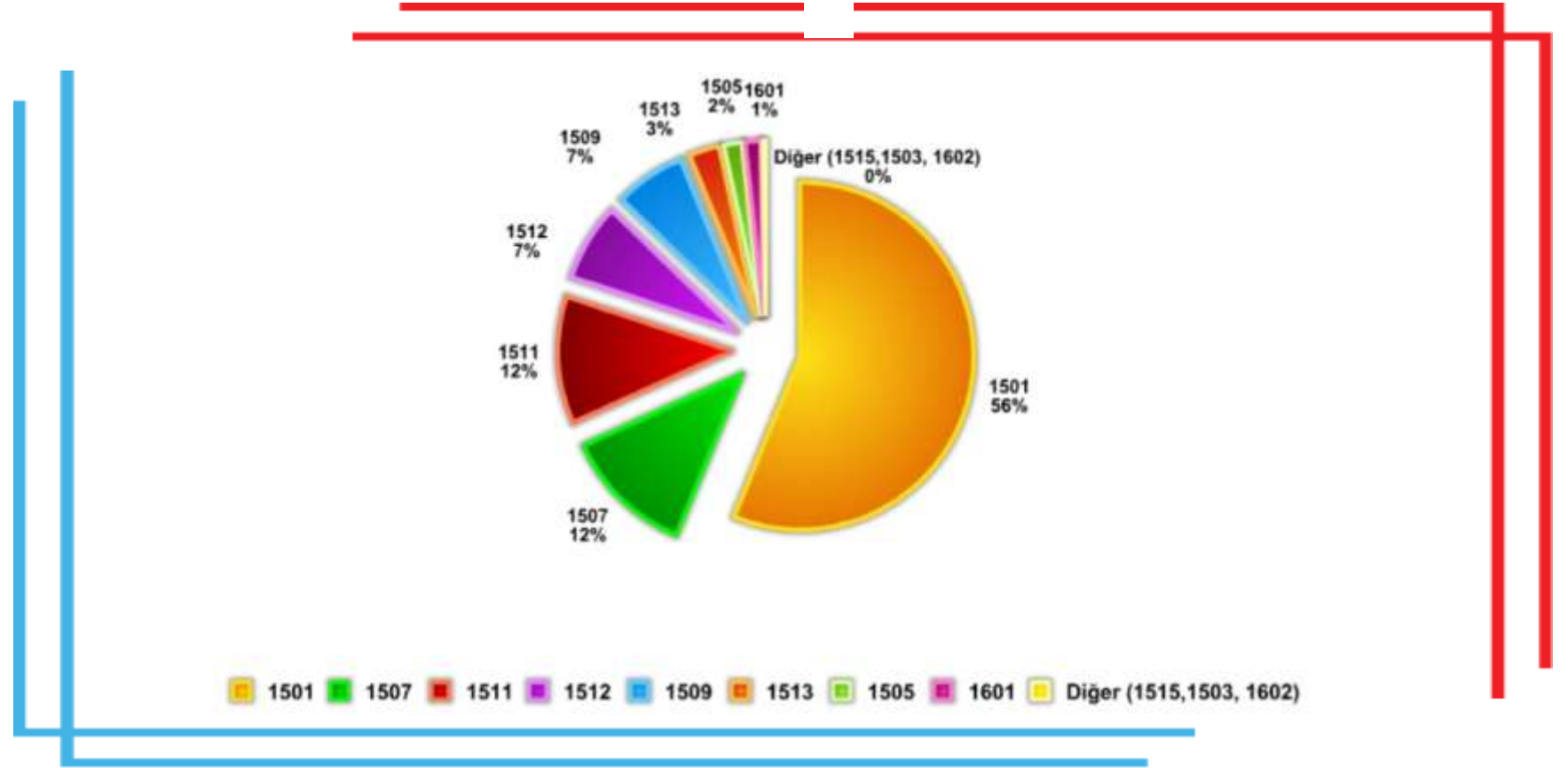
*2020 sabit fiyatlarıyla

(**) Hibe desteğe karşılık gelen destek kapsamına alınan harcama tutarını ifade etmektedir.

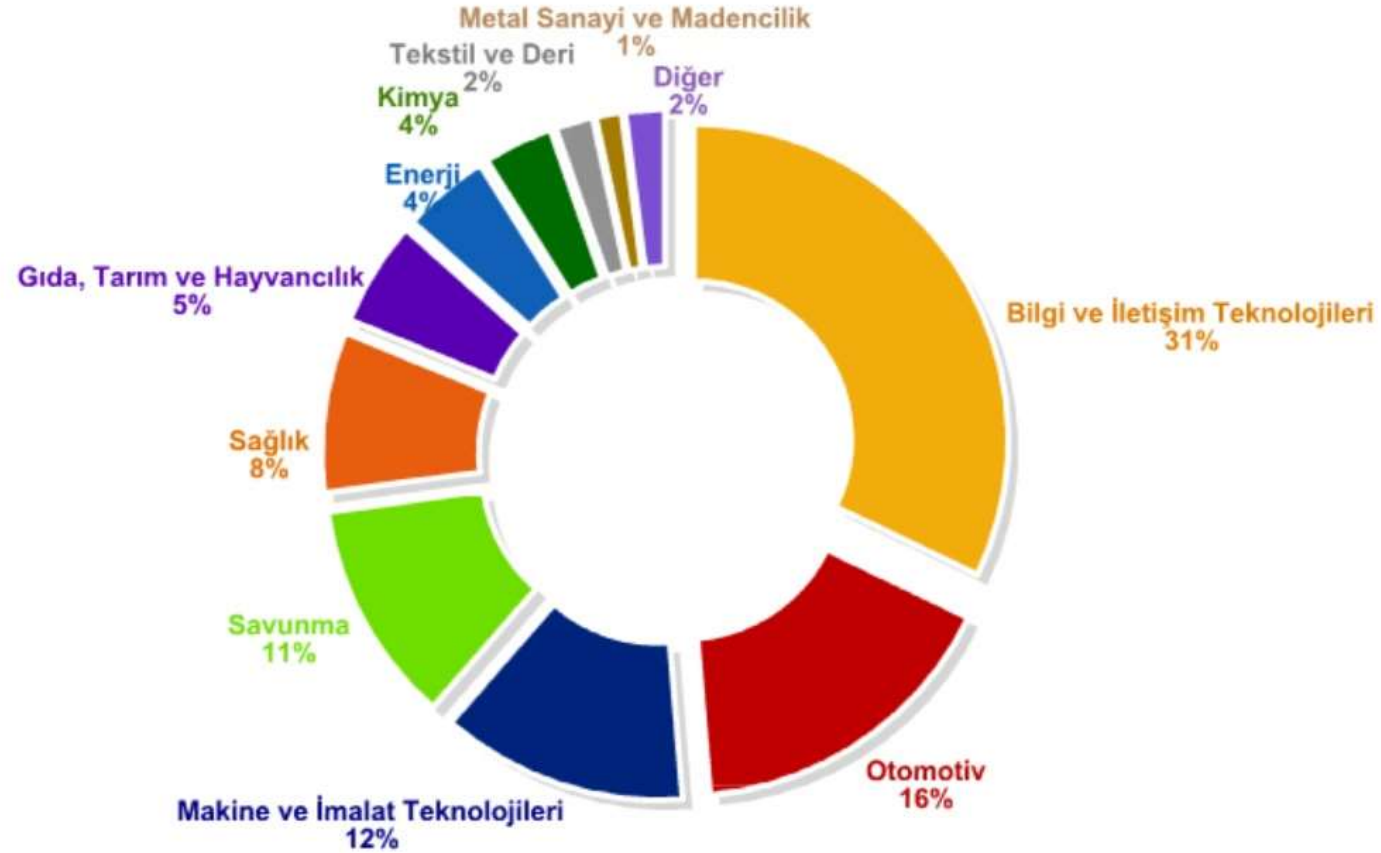
Hibe Desteğin Programlara Dağılımı (2020)

Hibe Desteğin % 87'si Özel Sektöre Yönelik Sanayi Desteklerine: 1501+1507+1509+1511

Program	Ödeme (TL)
1501	376.107.577
1507	80.529.524
1511	79.099.771
1512	47.946.419
1509	43.862.278
1515	1.410.079
1602	451.000
1513	18.775.123
1601	9.560.332
1505	11.262.011
1503	169.500

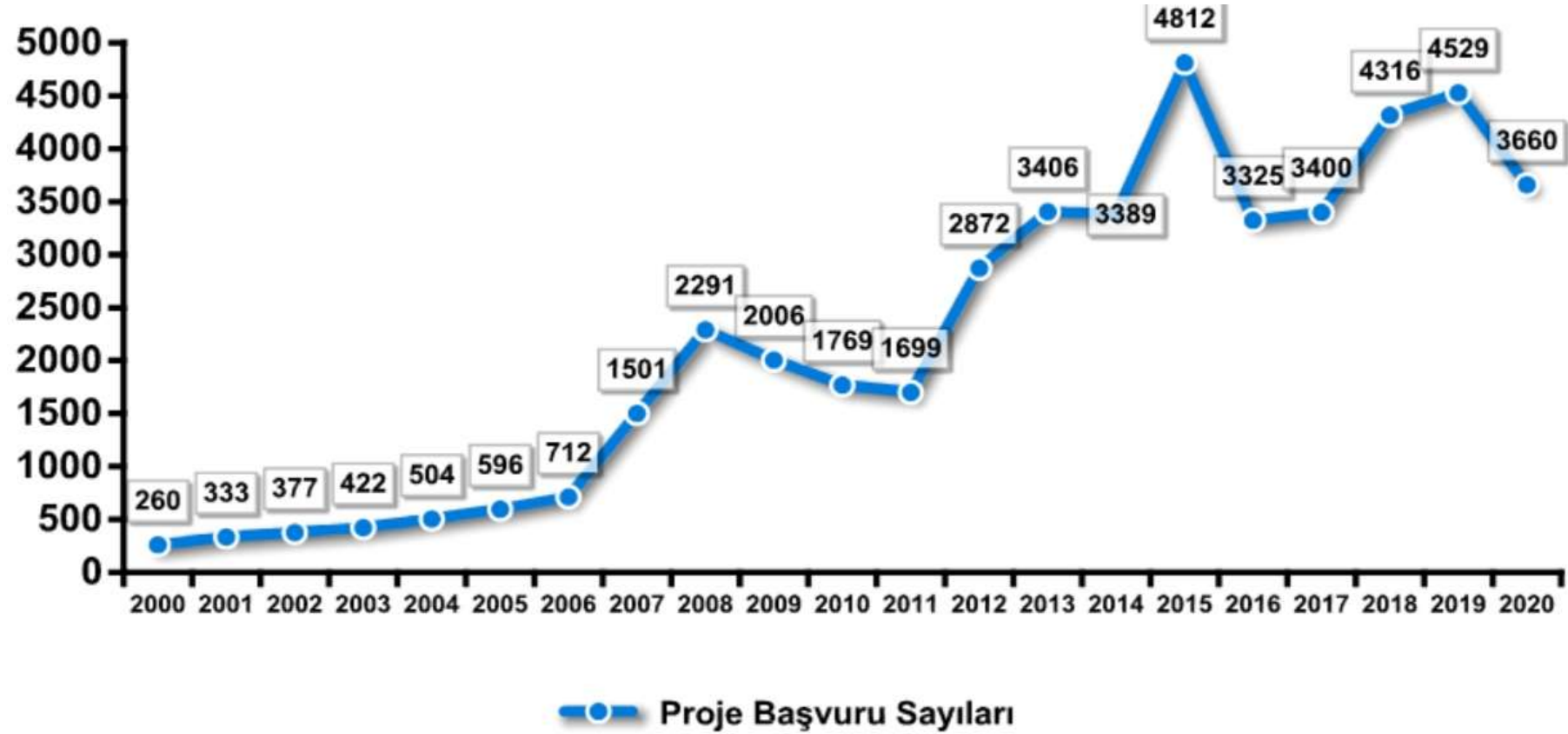


Hibe Desteğin Sektörlere Göre Dağılımı (1995-2020)*

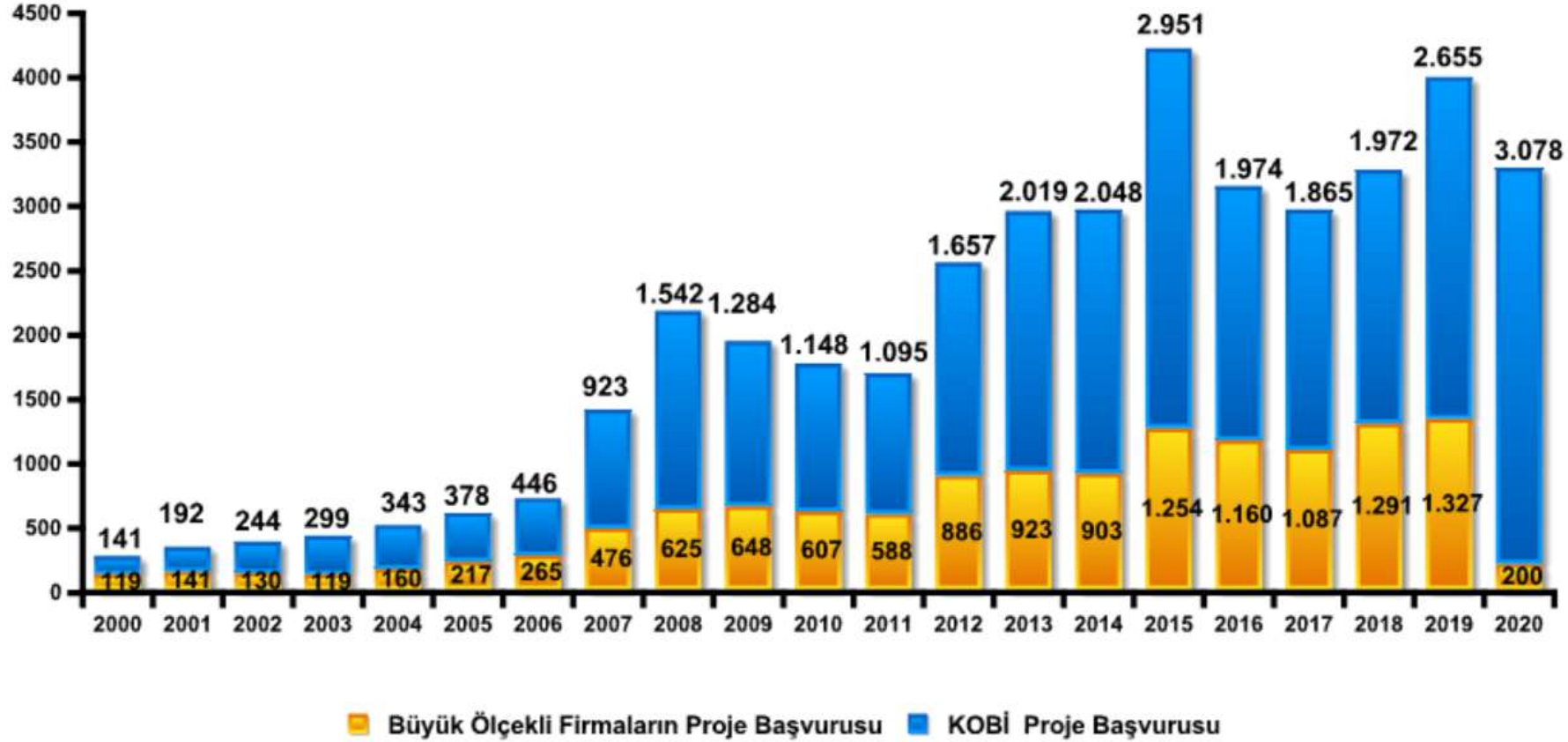


*1501, 1507, 1509 ve 1511 kodlu programlar kapsamında firmalara ilişkin yapılan ödemelerin sektörlere göre dağılımıdır.

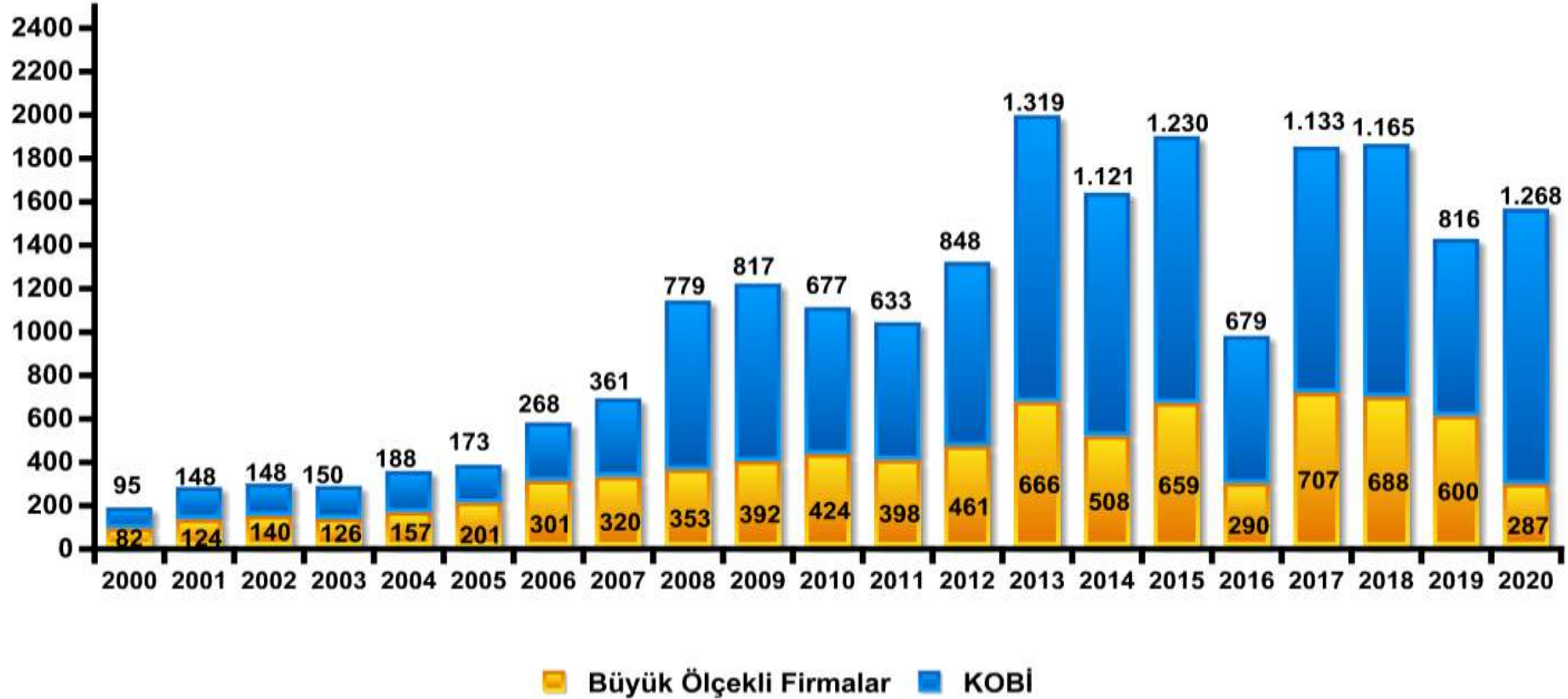
Proje Başvurularının Yıllara Göre Dağılımı



Proje Başvurularının Firma Ölçeğine Göre Dağılımı



Desteklenen Projelerin Firma Ölçeğine Göre Dağılımı



Hibe Destek Tutarının Yıllara Göre Dağılımı*



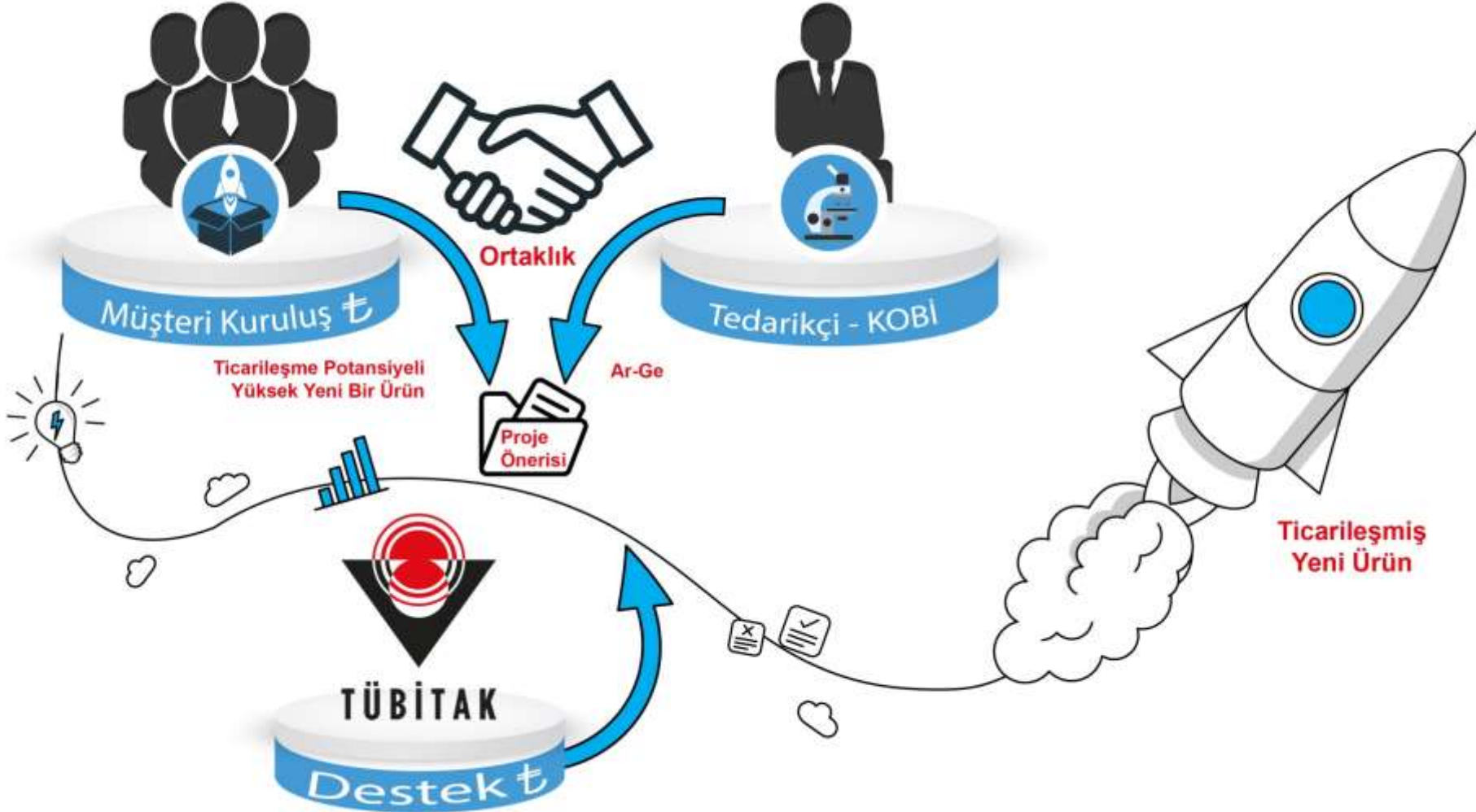
*2020 sabit fiyatlarıyla



YENİ ÇAĞRILAR

**SİPARİŞE DAYALI AR-GE PROJELERİ İÇİN KOBİ
DESTEKLEME ÇAĞRISI
(SİPARİŞ Ar-Ge)**

Sipariş Ar-Ge Çağrı Kurgusu



Çağrının Mevcut Desteklerden Farkları



- Tedarikçi – Müşteri işbirliği zorunlu (ortak proje),
- Müşterisi belirli bir ürün için Ar-Ge,
- Yalnızca KOBİ (tedarikçi) desteklenir,
- TÜBİTAK ve Müşteri birlikte KOBİ'ye Ar-Ge desteği verir,
- Müşteri kuruluş sipariş ettiği ürünün geliştirilme süreçlerini TÜBİTAK ile birlikte takip eder,
- Proje sonrası ticarileşme izlenir.

İşbirliği Yapısı

- Müşteri Kuruluş ve Tedarikçi Kuruluş ortak bir proje sunar.
(Müşteri Kuruluş herhangi bir bütçe bildiriminde bulunmayacaktır)
- Müşteri ve tedarikçi kuruluş işbirliği sözleşmesi imzalar.
- Projenin ekinde Ekonomik Fizibilite sunulur.



İşbirliği sözleşmesi: ... Projenin tarifi, tarafların sorumlulukları, fikri hakların paylaşımı ve hukuki uyumsuzlukların çözümü gibi konularda, bu Uygulama Esasları ve bağlı mevzuatta düzenlenmeyen hususlara ilişkin hükümleri belirleyen sözleşme

Ekonomik Fizibilite: Proje önerisinin ekinde verilen ve proje çıktısının teknik fizibilitesini, pazar araştırmasını, katma değer, verimlilik ve rekabet gücü açısından beklenen etkisini, üretim, satış ve pazarlama stratejilerini, varsa ilave yatırım planını, yıllara göre satış hedeflerini ve karlılık projeksiyonu gibi bilgileri içeren doküman

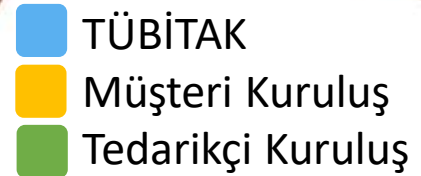
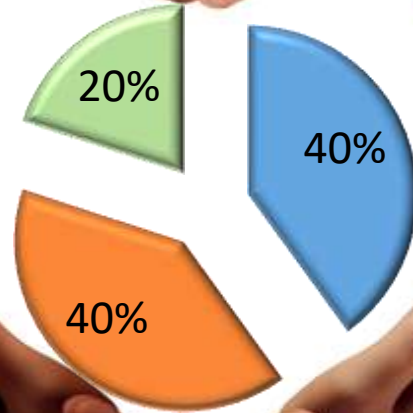
Destek Oranı

Yalnızca Tedarikçi Kuruluş (KOBİ) desteklenir

Müşteri, projenin gidişatını ve giderlerin uygunluğunu değerlendirir. Tedarikçi KOBİ ile mutabık kaldıktan sonra TÜBİTAK'a sunulacak tutarı belirler.

Müşteri kuruluş dönemsel harcama tutarının % 40'ını tedarikçi KOBİ'nin hesabına yatırır.

TÜBİTAK izleyici görevlendirerek değerlendirir ve Dönemsel Desteklemeye Esas Harcama tutarını belirler ve bu tutarının %40'ını Tedarikçi KOBİ'ye öder.



Çağrı Bütçesi

Çağrı Bütçesi: 30.000.000 TL

Proje Bütçesi Üst Sınırı: 2.500.000 TL



Sipariş Ar-ge 2020 Yılı ağrısı

Sipariş Ar-Ge 2020/1. ağrısı



105 Proje Başvurusu
79 Desteklenen Proje



**PATENT TABANLI TEKNOLOJİ TRANSFERİ
DESTEKLEME ÇAĞRISI**

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

- **Çağrının Amacı:** Yükseköğretim kurumları, araştırma altyapıları, kamu kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri ve erken aşama teknoloji şirketleri tarafından yürütülen araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile Türkiye’de yerleşik sermaye şirketlerine aktarılması hedeflenmektedir.



Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

- Müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcıdan aldığı patent lisanslama/devir giderleri ve bu lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmetlerine destek sağlanır.

Destek Unsuru	Bütçedeki Payı	Destek Oranı	
Patent lisans/devir gideri	%75-%100	Asgari destek oranı	%25
		KOBİ	+%15
		Yüksek teknoloji	+%15
		Uluslararası patent	+%10
		Birden fazla patent	+%10
Lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmeti	En fazla %25	KOBİ	%75
		Büyük	%60

- Çağrı bütçesi 30 Milyon TL
- Destek süresi 60 ay
- Proje başına destek sınırı 1 Milyon TL
- Şirket başına destek sınırı 2 Milyon TL

Patent Lisans 2020 Yılı Çağrısı

Patent Lisans 2020/1. Çağrısı



20 Proje Başvurusu
14 Desteklenen Proje



Not: Patent Lisans çağrısı 15 Haziran 2020 tarihinde açılmış olup, başvurular 30 Eylül 2020 tarihine kadar alınmıştır.

Ticarileşmeye Yönelik Tedbirler

Ticarileşme Performansı Ek Puan Verilmesi:

Firmaların her yeni proje başvurusunda, geçmişte desteklenen projelerin ticari sonuçları konusunda bilgi vermeleri gerekmektedir. Firmanın daha önce TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerinde anlamlı ticari sonuçlar elde etmesi beklenmektedir.

Firmaların geçmiş desteklenen projelerinin ticarileşme seviyesi hakem görüşleri ile Grup Yürütme Kurulunda değerlendirilir. Yeterli bulunan projelere ek puan verilir

Sipariş Ar-Ge ve SAYEM

Ticarileşme Modülü Eklenmesi:

Sipariş Ar-Ge çağrısında projeler iki aşamalıdır. İlk aşama geliştirme ikinci aşama ticarileştirme.

Her iki aşamada TÜBİTAK tarafından izlenecektir.

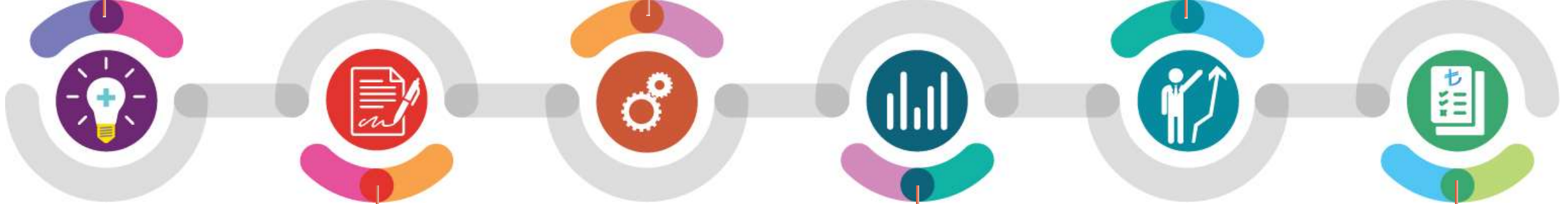
Ayrıca Sipariş Ar-Ge çağrısında müşterisi hazır ve belli olan projeler desteklenmektedir.

SAYEM Faz 2 çağrısında projeler iki aşamalıdır. İlk aşama 48 aylık ürün geliştirme, ikinci aşama ise 12 aylık ticarileştirme sürecinden oluşur.

Her iki aşamada TÜBİTAK tarafından izlenecektir.

Mentörlük Desteği:

Araştırma ve yenilik alanlarına ayrılan kamu kaynaklarının daha etkin ve verimli kullanılabilmesi amacıyla, TÜBİTAK TEYDEB Programları kapsamında son 10 yıl içerisinde desteklenen KOBİ'lerin ürün ve hizmetlerinin ticarileştirmesi, bu KOBİ'lerin yeni pazarlara girmesi ve ihracat kapasitelerinin artırılması için mentorluk mekanizmasını geliştirip uygulamak amacıyla "BiGG+ Mentorluk Arayüzü Çağrısı" açılmıştır.



Devlet Malzeme Ofisi Tekno Katalog Platformu

TEYDEB destekleri sonucunda geliştirilmiş ve kamuya satışı olan teknolojik ürünlerin DMO Tekno Katalog Platformuna dâhil edilmesi ile söz konusu firmalar kamu alımlarından daha fazla pay alabilecektir. Böylelikle kamu desteği ile oluşturulmuş projelerin çıktıları yine kamu alımları yoluyla kamuya fayda sağlamakta, ayrıca verilen desteğin sürdürülebilir ticari bir değere dönüşmesine katkı sağlanmaktadır.

Tech-InvesTR Firmaların Ticarileşme Performansına Yardım Ediyor

Ülkemiz ekonomisine katma değer sağlayacak teknoloji tabanlı erken aşama girişimlere yatırım yapacak fonların teşvik edilmesi ve girişim sermayesi ekosisteminin geliştirilmesi amacıyla TÜBİTAK tarafından "Tech-InvesTR Girişim Sermayesi Destekleme Programı" oluşturulmuştur.

Ticarileşme Anketi Uygulanması

Ticarileşme aşamasında TEYDEB katkısının ölçülebilmesine yönelik olarak firmaların desteklenen projelerinin ticari başarı durumlarını değerlendirmek amacıyla firmalara anket uygulanacaktır. BTYPDB tarafından hazırlanan TEYDEB Başarı Öyküsü Tespiti çalışmasından yararlanılarak tespit edilen 191 firmanın, 2016 yılı sonrası tamamlanan, proje çıktısı ürün yada ürün-süreç niteliğinde olan 788 projesine ticarileşme anketi uygulanacaktır.

www.tubitak.gov.tr >
destekler > sanayi > ulusal programlar > icerik-basari-hikayeleri



www.tubitak.gov.tr >
destekler > sanayi > ulusal programlar > icerik-tanitim-materyalleri

Başarı Hikayeleri



Tanıtım Materyalleri



Program Mevzuatı



eteydeb.tubitak.gov.tr > Mevzuat ve Belgeler

PRODİS TERSEB

Uygulama Esasları, Formlar ve Kılavuzlar

Ortak Dokümanlar

- Yönetmelik
- Mali Rapor Hazırlama Kılavuzu
- Transfer Ödemesi Dokümanları

1501 - Sanayi ArGe Projeleri Destekleme Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- ArGe Yardımı İstek Formu ve Dönermel İsteme Dokümanları

1503 - Proje Pazarları Destekleme Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Etiklik Sırası İstemesi Dokümanları

1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- ArGe Yardımı İstek Formu ve Dönermel İsteme Dokümanları

1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- ArGe Yardımı İstek Formu ve Dönermel İsteme Dokümanları

1509 - TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- ArGe Yardımı İstek Formu ve Dönermel İsteme Dokümanları

1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P.

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- ArGe Yardımı İstek Formu ve Dönermel İsteme Dokümanları

1512 - Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı (BIGG)

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları
- Değerlendirme Süreci Dokümanları
- İş Planı Şartname ve Dönermel İsteme Dokümanları

1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Öneri Dokümanları

1514 - Girişim Sermayesi Destekleme Programı (GISDEP)

- Uygulama Esasları
- Proje Başvurusu Dokümanları

1601 - Yenilik Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik D.P.

- Uygulama Esasları
- Proje Başvurusu Dokümanları

1602 - TÜBİTAK Patent Destek Programı

- Uygulama Esasları
- Proje Başvurusu Dokümanları

Mevzuat ve Belgeler



Twitter Hesabı



@tubitakteydeb



Teşekkürler

