

BURSA ULUDAĞ

TTO



Yaşam İçin Bilim ve Değer Üretiyoruz...



1501 - TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı



1507 KOBİ ArGe
BAŞLANGIÇ
DESTEK PROGRAMI

1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı

- Firma düzeyinde katma değer yaratan kuruluşların Ar-Ge çalışmalarını teşvik etmek, nitelikli ve yenilikçi faaliyetler yapmaya özendirilmek ve bu yolla Türk sanayisinin Ar-Ge yeteneğinin yükseltilmesine katkıda bulunmaktır.

- Yeni bir ürün üretilmesi
- Mevcut bir ürünün geliştirilmesi
- Ürün kalitesi veya standardının yükseltilmesi
- Maliyet düşürücü nitelikte yeni tekniklerin, yeni üretim teknolojilerinin geliştirilmesi

Konularında yürütülen Ar-Ge nitelikli projeler desteklenmektedir.

1501-1507-Kimler Başvurabilir?

- Programlara sadece KOBİ tanımına uyan ve sektörüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan Türkiye’de yerleşik tüm sermaye şirketleri proje başvurusunda bulunabilir.
- 2019 yılının 2. yarısından itibaren büyük ölçekli sanayi kuruluşları 1501 programında kapsam dışı bırakıldı.
- Bu düzenleme ile büyük ölçekli firmalar; öncelikli alanlarda açılan çağrı konularında başvuru yapmaya yönlendirilmiş olacaktır. Böylece Ar-Ge kapasitesi çok daha güçlü olan büyük firmaların Ar-Ge projelerini ulusal öncelikli alanlarımızda gerçekleştirmesi sağlanarak, katma değeri yüksek ürün ve teknolojilerin pazara erişmesi yolunda daha hızlı ve verimli sonuçlar alınabilecektir.

1501-1507-Kimler Başvurabilir?

- 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında KOBİ ölçeğindeki işletmelerin en az ikisi ortaklı başvuru olmak kaydıyla ilk beş projesi desteklenir.
- 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programında ise başvuru sayısı için herhangi bir kısıtlama yoktur.

- KOBİ olmanın birinci koşulu, yıllık çalışan (istihdam edilen) sayısının 249 ve altında olmasıdır. İkinci koşul ise, aynı yılın net satış hasılatının ya da mali bilanço toplamından herhangi birinin kırk milyon Türk Lirasını aşmaması gerekir.

- 2018 yılı başında KOBİ olan bir işletme, 2018 yılı sonunda çalışan sayısı 230 ve yıllık net satış hasılatı kırkbeş milyon Türk Lirası iken, 2019 yılı sonunda çalışan sayısı 255 ve yıllık net satış hasılatı yirmidört milyon Türk Lirası olması durumunda, üst üste iki yıl dikkate alınan kriterlerden birini aştığından bu işletme KOBİ niteliğini kaybeder.

- Endüstriyel Ar-Ge içeriği, Teknoloji Düzeyi, Yenilikçi Yönü
- Proje Planının ve Kuruluş Altyapısının Proje İçin Uygunluğu
- Proje Çıktılarının Ekonomik Yarara ve Ulusal Kazanıma Dönüştürülebilirliği

- Desteklenmesine karar verilen projelerle ilgili olarak ortaya çıkması muhtemel fikri ve sınai tüm haklar, aksi proje sözleşmesinde belirtilmedikçe kuruluşun tasarrufuna devredilir.



1501-Destek Özellikleri

- Destek Süresi: 36 aya kadar
- Bütçe: Üst sınır bulunmamaktadır
- Destek Oranı: %75
- Başvuru Dönemi: Programa çağrının açık olduğu dönemlerde 7/24 online olarak eteydeb.tubitak.gov.tr adresindeki PRODIS sistemi üzerinden başvuru yapılabilir.

- Destek Süresi: 18 aya kadar
- Bütçe: 600.000TL
- Destek Oranı: %75
- Başvuru Dönemi: Programa çağrının açık olduğu dönemlerde 7/24 online olarak eteydeb.tubitak.gov.tr adresindeki PRODIS sistemi üzerinden başvuru yapılabilir.

1501-1507-Desteklenen Giderler

- Personel giderleri
- Proje ekibinin proje faaliyetlerine ilişkin seyahat giderleri
- Alet, teçhizat, yazılım ve yayın alım giderleri (Mevcut altyapının yetersiz kaldığı durumlarda)
- Malzeme ve sarf giderler
- Yurt içi ve yurt dışı danışmanlık hizmeti ve diğer hizmet alım giderleri
- Türkiye'deki üniversiteler, TÜBİTAK'a bağlı Ar-Ge birimleri, özel sektör Ar-Ge kuruluşları ve benzeri Ar-Ge kurum ve kuruluşlarına yaptırılan Ar-Ge hizmet giderleri

1501-1507-Desteklenen Giderler

- 1507 Programı için AGY100/AGY101 ve AGY300/AGY301 proje hazırlama ve hazırlatma giderleri (Söz konusu dokümanlar danışmanlık hizmeti alınarak hazırlatıldığı durumlarda, proje bazında en fazla 10.000 TL destek kapsamına alınır. Bu gider 1501 Programı için desteklenmez.
- Yeminli Mali Müşavir giderleri

1501-1507-Desteklenmeyen Giderler

- KDV,
- Her türlü kar, fırsat maliyeti, sermaye kullanım maliyeti, sözleşme masrafları, amortismanlar, depozitolar, avans ödemeleri,
- Dağıtım, pazarlama ve reklâm giderleri,
- Patent, faydalı model, tasarım, coğrafi işaret ve marka tescil giderleri,
- Muhasebe, sekreterlik vb. idari giderler

- 1501-1507 Destek Programları kamu kaynaklarının ülke ihtiyaçları ve ulusal hedeflere yönelik daha etkin kullanımının sağlanması amacıyla, 2020 yılı Ocak ayından başlayarak yılda 2 kez açılacak bütçe esaslı çağrılarla yürütülecektir.

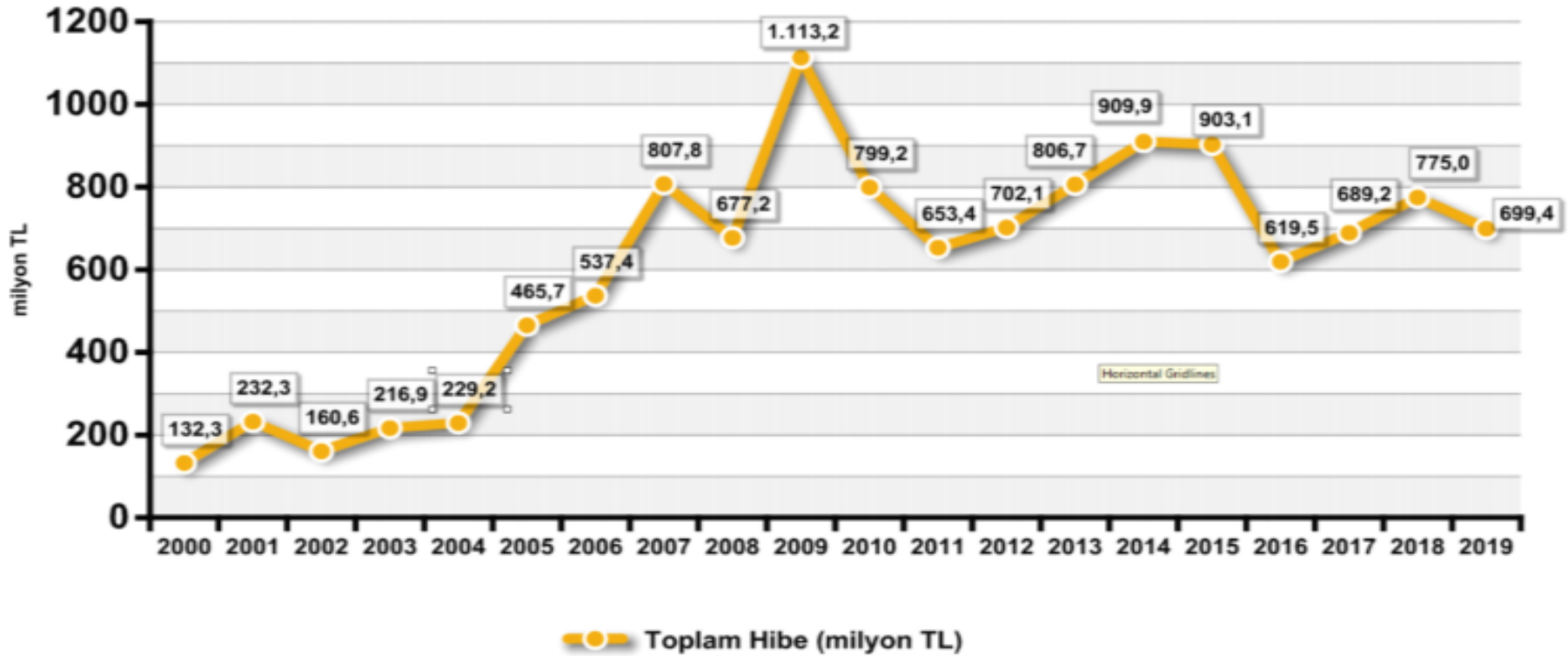
1501-1507-Çağrı Takvimi

- Çağrı Açılış Tarihi: 04.01.2021
- Ön Kayıt Başvurusu Son Tarihi:
12.02.2021 (1501)
11.02.2021 (1507)
- Çağrı Kapanış Tarihi:
04.03.2021 (1501)
01.03.2021 (1507)

- 43.695 Proje Başvurusu
- Desteklenen 22.247 Proje (%50,9 Kabul Oranı)
- 12,4 Milyar TL Destek
- 20,3 Milyar TL Ar-Ge Hacmi

Destek Tutarının Yıllara Göre Dağılımı

Hibe Destek Tutarının Yıllara Göre Dağılımı*

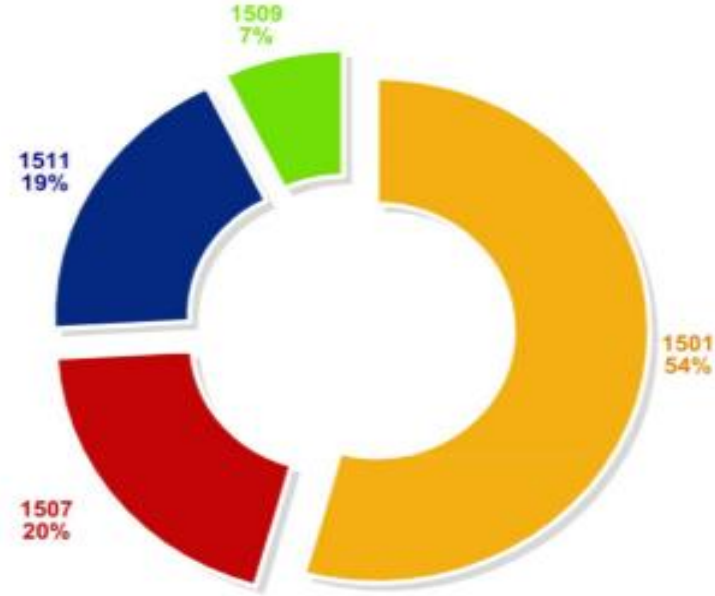


*2019 sabit fiyatlarıyla

Hibe Desteđin Programlara Dağılımı (2019)

Hibe Desteđin % 84'ü Özel Sektöre Yönelik Sanayi Desteklerine:
1501+1507+1509+1511

Program	Ödeme (TL)
1501	301.814.114
1507	129.232.781
1511	89.119.664
1512	47.486.639
1509	39.629.173
1602	18.083.638
1513	16.560.945
1601	12.540.353
1505	8.469.623
1503	656.537
SAN-TEZ	21.264



Hibe Desteklerin Sanayi Destek Programlarına Dağılımı

- Yerli malı alet/teçhizat/yazılım için %15 oranında ek destek verilecektir.
- Kuruluşun ekonomik fizibilite raporunun hazırlanması için hizmet alması ve ekonomik fizibilite raporunu da proje önerisi ekinde sunması durumunda söz konusu gider 20.000 TL'ye kadar desteklenecektir. Ayrıca Bütçesi 5.000.000 TL üzerinde olan projelerde ekonomik fizibilite raporunun sunulması zorunludur.
- Proje bazında en fazla 150.000 TL'ye kadar senet karşılığı transfer ödemesi yapılabilecektir.
- Kuruluş bazlı ön kayıt uygulamasına geçilecektir.

1501-1507-Neden Çağrılı Program?

- 1501/1507 Programlarının başvuru tarihi ve bütçesi belirli olan çağrılı programlara dönüştürülmesi ile aşağıdaki hedeflere katkı sağlanması öngörülmektedir:
 1. Daha iyi bir bütçe yönetimi sağlanması
 2. Projelerin yarıştırlarak bütçe imkanlarına göre en iyi projelerin desteklenmesi
 3. Proje seçme aşamasında farklı politika araçlarının daha esnek ve etkin olarak kullanılması.
 4. Kamu kaynaklarının ülke hedef ve ihtiyaçlarına yönelik belirlenmiş alanlardaki projelere yönlendirilmesi

1501-1507- Çağrılı Program

Yılda



2 kez – 6 aylık periyotlarla



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



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

- Projenin “NACE Kodu”, “Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTIP) Kodu”, “Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS Kodu)”
- Firmaların gerçekleştirmiş oldukları diğer projelere ilişkin ticarileşme performansı (Kamudan son 3 yılda sağlanan toplam hibe destek tutarı, toplam satış miktarı, proje çıktısından kaynaklı ihracat tutarı, proje kapsamında alınan patent sayısı, proje kapsamında elde edilen lisans gelirleri)
- Projenin çağrıda belirtilen öncelikli alanlar içerisinde yer alıp almadığı, yer alıyorsa hangi alanda yer aldığı
- Desteklenen projelerin çıktılarına ilişkin; pazar payı, satış sonrası destek ve satış sonrası ürün iyileştirmeleri ve uluslararası fonlara proje başvurusu gerçekleştirme durumuna ilişkin bilgiler



**Proje
ön
deęerlendirmesi**



**Hakem
Deęerlendirmesi**



**Yürütme Kurulu
Deęerlendirmesi
ve
proje puanlarının
belirlenmesi**



**Kabul Eşik
Değeri ve Bütçe
Eşik Deęerlerinin
belirlenerek
kararların
oluřturulma**

İlgili Boyut ve Açıklaması	Mevcut Durumdaki Ağırlıklar (%)	Yeni Ağırlıklar (%)
I. Boyut Projenin Endüstriyel Ar-Ge İçeriği, Teknoloji Düzeyi Ve Yenilikçi Yönü	46	35
II. Boyut Proje Planının Ve Kuruluş Altyapısının Proje İçin Uygunluğu	23	23
III. Boyut Proje Çıktılarının Ekonomik Yarara Ve Ulusal Kazanıma Dönüşebilirliği	31	42

- Kabul Eşik Değeri üzerinde puan alan projeler için aşağıdaki kriterlerin sağlanması durumunda ayrıca ek puan verilir. Bu durumda Kabul Eşik Değerinin üzerinde ancak Bütçe Eşik Değerinin altında kalan belirli alan ve nitelikteki projelerin bütçe eşiği içine girmesi için öncelik sağlanır.
1. Geçmiş Desteklenen Projelerin Ticarileşme Performansı
 2. Uluslararası Fonlara Başvuruda Bulunmuş Olunması
 3. Öncelikli Alanlarda Olması

https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/289/tubitak_cp2020_son.pdf



1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı

1505-Programın Amacı

- Bu programla, üniversite/kamu araştırma merkez ve enstitülerindeki bilgi birikimi ve teknolojinin, Türkiye’de yerleşik ve proje sonuçlarını Türkiye’de uygulamayı taahhüt eden kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda, ürüne ya da sürece dönüştürülerek sanayiye aktarılması yoluyla ticarileştirilmesine katkı sağlamak amaçlanmıştır.
- Bir başka ifadeyle; 1505, Türkiye’de yerleşik sermaye şirketlerinin Ar-Ge yoluyla çözülebilecek ihtiyaçlarını ülkemizdeki bir üniversiteye, eğitim ve araştırma hastanesine veya kamu araştırma merkez ve enstitüsüne bir proje çerçevesinde ve bir işbirliği sözleşmesi kapsamında yaptırabilmesini hedefleyen programdır.

- Yeni bir ürün üretilmesi
- Mevcut bir ürünün geliştirilmesi
- Ürün kalitesi veya standardının yükseltilmesi
- Maliyet düşürücü nitelikte yeni tekniklerin, yeni üretim teknolojilerinin geliştirilmesi

1505-Kimler Başvurabilir?

Türkiye’de yerleşik ve proje sonuçlarını Türkiye’de uygulamayı taahhüt eden sermaye şirketleri ile yükseköğretim kurumları, vakıf üniversiteleri, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu araştırma merkez ve enstitüleri ortak proje başvurusunda bulunur. TÜBİTAK'a proje öneri başvurusu yapılmadan önce müşteri ve yürütücü kuruluş arasında TÜBİTAK'ın belirlediği asgari şartları içeren işbirliği sözleşmesi imzalanır.

Proje kapsamındaki faaliyetler üniversite, eğitim ve araştırma hastanesi veya kamu araştırma merkez ve enstitüsü tarafından gerçekleştirilir. Proje çıktıları Türkiye’de yerleşik sermaye şirketleri tarafından uygulanır veya ticarileştirilir. Destek sürecinin tamamlanmasını takip eden 12 ay içerisinde, müşteri kuruluşun proje sonuçlarını uygulamaya aktarmaya yönelik faaliyetlerinin, Proje Sonuçları Uygulama Planı’na uygunluğu TÜBİTAK tarafından değerlendirilir.

Bir olgunun ya da gözlenebilir bir gerçeğin temelindeki esaslar hakkında yeni bilgi elde etmek için yapılan, belirlenmiş bir uygulaması ya da kullanımı bulunmayan teorik ya da deneysel çalışmalar, durum tespiti projeleri, rutin testler/analizler, altyapı kurmaya yönelik yatırım ağırlıklı ya da Ar-Ge içeriği bulunmayan faaliyetler içeren projeler programın amaçlarına uygun olmadığı için desteklenmez.

- Endüstriyel Ar-Ge içeriği, Teknoloji Düzeyi, Yenilikçi Yönü
- Proje Planının ve Kuruluş Altyapısının Proje İçin Uygunluğu:
TÜBİTAK tarafından Yürütücü kuruluşun laboratuvar, test ortamları, alet-teçhizat mevcudiyeti gibi olanakları sorgulanıyor.
- Proje Çıktılarının Ekonomik Yarara ve Ulusal Kazanıma Dönüştürülebilirliği:
Pazar Analizi, Ekonomik Bilgi Formu

	Ürünlere ait teknik bilgiler (Elektrik Süpürgesi)				
	Yerli Rakip	Yabancı Rakip	Firmanın mevcut ürünü	Proje Çıktısı	Farklara İlişkin Açıklama/Analiz
Ses seviyesi	77 dB	79 dB	80 dB	70-73 dB	Ses düzeyi mevcut ürünümüze göre en az 4 dB daha düşük olacaktır. Piyasadaki en düşük ses seviyesine erişilmesi hedeflenmektedir.
Emiş (m³/dk)	130	145	120	145-150	Emiş miktarı mevcut ürünümüze göre %15-18 arası artacaktır. Kendi sınıfında dünyanın en yüksek çekişli süpürgesi olacaktır.
Motor Gücü (Watt)	2400	2300	2500	2200	Daha düşük güç ile daha yüksek emiş sağlanacaktır. Enerji tüketimi azalacaktır.

- Desteklenmesine karar verilen projelerle ilgili olarak ortaya çıkması muhtemel fikri ve sınai tüm haklar, aksi proje sözleşmesinde belirtilmedikçe yürütücü kuruluşun tasarrufuna devredilir.



1505-Destek Özellikleri

- Destek Süresi: 24 aya kadar
- Bütçe: 1 milyon TL'ye kadar,
Ek olarak;
 1. 10.000TL fizibilite desteği
Projenin yapılabilirliğinin değerlendirilmesi için ön çalışmalar yapılması amacıyla veriliyor.
 2. Proje Teşvik İkramesi
 3. Proje Kurum Hissesi (%5)Yürütücü kuruluş imkanlarından faydalanılması karşılığında yürütücü kuruluşa verilen tutar
- Destek Oranı: KOBİ %75, Büyük Şirketler %60
- Başvuru Dönemi: Zaman kısıtlaması yok

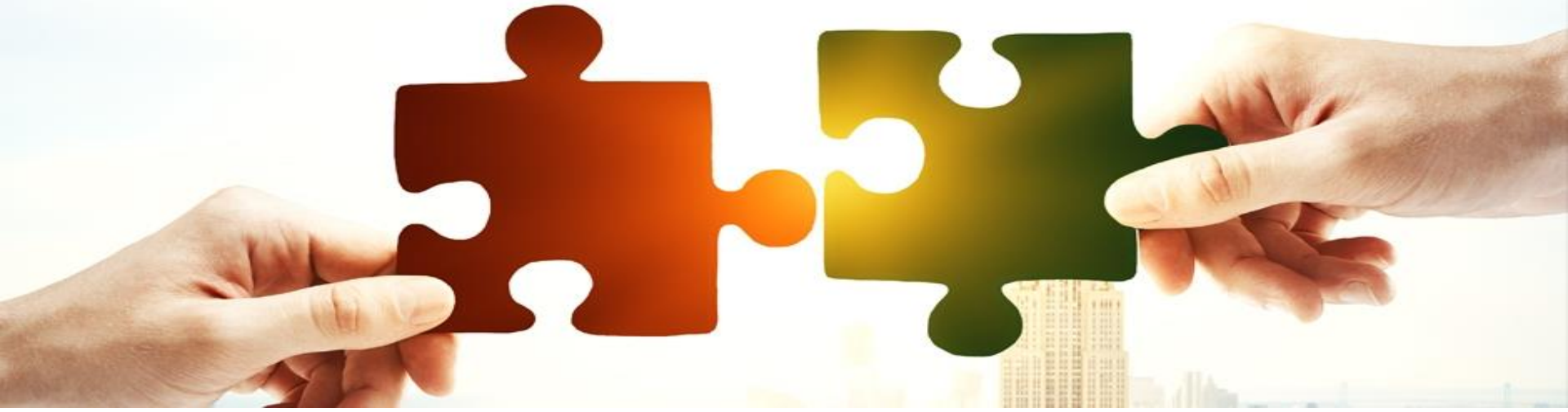
- Bursiyer giderleri
- Proje ekibinin proje faaliyetlerine ilişkin seyahat giderleri
- Alet, teçhizat, yazılım ve yayın alım giderleri (Mevcut altyapının yetersiz kaldığı durumlarda)
- Malzeme ve sarf giderler
- Hizmet alım giderleri (Müşteri kuruluştan hizmet alımı en fazla %10, toplamda en fazla %20)
- Proje teşvik ikramiyesi
- Proje Kurum Hissesi

1505-Desteklenmeyen Giderler

- Her türlü kar, fırsat maliyeti, sermaye kullanım maliyeti, sözleşme masrafları,
- Amortisman, depozito ve avans ödemeleri,
- Dağıtım, pazarlama ve reklâm giderleri,
- Patent, faydalı model, endüstriyel tasarım, coğrafi işaret, marka tescil giderleri
- Fotokopi makinesi, projeksiyon cihazı gibi büro makineleri

- Değerlendirme süresi: Başvuruların 90 gün içinde karara bağlanması hedeflenir.
- Hakem ziyareti: İlgili teknoloji grubu yürütme komitesinin aksine bir kararı olmadığı sürece, proje başvuruları hakemler tarafından sadece proje öneri formları üzerinden değerlendirilir, firma ziyareti yapılmaz.
- PTİ ve Kurum Hissesi: PTİ ve Kurum Hissesi tutarı proje bütçesine dahil değildir.
- Özel Üniversiteler: Özel üniversiteler de yürütücü kuruluş olarak 1505 projelerinde yer alabilir.

- Projede, hedefler doğrultusunda kullanılmak üzere alınan alet, teçhizat gibi demirbaşlar: Bu husus, tarafların kendi aralarında imzaladıkları ve proje başvurusu sırasında TÜBİTAK'a sundukları işbirliği sözleşmesinde belirlenir. TÜBİTAK, proje destek kararında aksine bir hükümde bulunmadığı takdirde, söz konusu demirbaşlar müşteri kuruluşta ya da yürütücü kuruluşta kalabilir.



SAYEM – SANAYİ YENİLİK AĞ MEKANİZMASI

- SAYEM çağrısı, ulusal yüksek/orta-yüksek teknoloji hedefleri doğrultusunda özel sektör, üniversite ve kamu işbirliğiyle yenilik ağları oluşturarak katma değeri yüksek ürün veya ürün grubu geliştirmek amacıyla açılmıştır.
- Oluşturulacak SAYEM ile ülkemiz Ar-Ge kaynaklarının etkin kullanımı sağlanarak yüksek/orta-yüksek teknolojili ve yüksek katma değerli ürün veya ürün grubunun geliştirilerek cari açığın azaltılması hedeflenmektedir.

- SAYEM çağrısı iki fazdan oluşmaktadır. Birinci fazda; özel sektör öncülüğünde, üniversite ve kamu işbirliğiyle ihtisaslaşmış bir Ar-Ge ve Yenilik konsorsiyumu oluşturulması ve bu konsorsiyum aracılığıyla yüksek teknolojili ürün veya ürün grubu geliştirmeye yönelik Yol Haritası hazırlanması amaçlanmaktadır. Faz bitiminde ortaya çıkacak olan Ürünleştirme Yol Haritaları başarılı bulunan konsorsiyumlar 2. Faz kapsamında açılacak olan çağrılara başvuru yapabileceklerdir.

SAYEM-2 Fazdan Oluşur

1. FAZ TEYDEB Arayüz Destekleri

- İş birliği ve ağ oluşturma
- Kapasite geliştirme

2. FAZ TEYDEB Sanayi Destekleri

- Ürün ve teknoloji geliştirme
- Demonstrasyon ve üretime hazırlık
- Rekabet artırıcı iş geliştirme

Yol Haritası kapsamında geliştirilecek yüksek teknoloji sınıfındaki ürün veya ürün gruplarının tanımlanması

Ürün grubu geliştirilebilmesi için süreçler, yenilik ağının yönetim modelinin belirlenmesi, Yol Haritasının oluşturulması, risk analizi çalışmalarının yapılması

2. Faz da sunulacak projelerin içeriğinin ve kapsamının planlanarak Yol Haritasındaki yerinin belirtilmesi.

1. Fazın sonucunda oluşacak konsorsiyumun sürdürülebilirliğinin sağlanmasına ve ihtiyaç duyulması halinde nasıl genişletileceğine ilişkin planlanmanın yapılması

Fikri ve sınai mülkiyet haklarının bir protokol çerçevesinde belirlenmesi

SAYEM-Başvuru Koşulları

SAYEM konsorsiyumu adına başvuru yapan alanında öncü kuruluşun aşağıdaki özelliklerden birine sahip olması gerekir:

- I. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Merkezi olmak
- II. Son 3 yılda, hedeflenen ürünle ilgili, sektörü etkileyecek büyüklükte yurt içi veya yurt dışı satışa ulaşmış olmak, sektörde ürün geliştirmek ve yaygın satış ağına sahip olmak
- III. Hedeflenen ürüne temel olacak teknolojiye ait önemli fikri mülkiyet haklarına sahip olmak
- IV. TÜBİTAK Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı (1004 Programı) başvurusu yapmış olmak

SAYEM konsorsiyumunda yer alan üyelerin ise, pazar payını etkileyecek büyüklükte firmalar, ilgili yan sanayi temsil gücü olan KOBİ'ler, yenilikçi startup/teknogirişimler, potansiyel müşteri temsilcileri ile üniversiteler olması beklenmektedir. Ayrıca, Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici şirketi veya TTO'lar da SAYEM üyesi olarak konsorsiyumda yer alabilir.

İş birliği yapısı: Ortaklı başvuru yapılmalıdır.

SAYEM çağrılarına başvurabilecek projelerin, Teknoloji Hazırlık Seviyesi 5 (THS 5) ve üzeri seviyedeki teknolojiler kullanılarak ürün veya ürün gruplarının geliştirilmesine ve çağrı duyurusunda belirtilen NACE koduna yönelik olması gerekmektedir.

TEKNOLOJİ HAZIRLIK SEVİYELERİ

THS 1	Temel prensiplerin tespiti
THS 2	Teknoloji kavramının formüle edilmesi
THS 3	Kavramın deneysel olarak kanıtlanması
THS 4	Teknolojinin laboratuvar ortamında doğrulanması
THS 5	Teknolojinin gerçeğe yakın ortamda doğrulanması
THS 6	Teknolojinin gerçeğe yakın ortamda demonstrasyonu
THS 7	Sistem prototipinin gerçek ortamda demonstrasyonu
THS 8	Sistemin tamamlanması ve doğrulanması
THS 9	Gerçek sistemin gerçek ortamda kanıtlanması



NACE 2 KODU	TANIM	KAPSAM VE ÖRNEK ÜRÜNLER
21	Temel eczacılık ürünlerinin ve eczacılığa ilişkin malzemelerin imalatı	Bu bölüm, temel eczacılık ürünlerinin ve eczacılığa ilişkin malzemelerin imalatını kapsamaktadır.
26	Bilgisayarların, elektronik ve optik ürünlerin imalatı	Bu bölüm, bilgisayarların, bilgisayar çevre birimlerinin, iletişim teçhizatının ve benzer elektronik ürünler ile bu tür ürünlerin parçalarının imalatını kapsamaktadır. Bu bölümdeki üretim süreci; entegre devrelerin tasarımı, kullanımı ve ileri derecede özel küçültme teknolojileriyle tanımlanmaktadır.
30	Diğer ulaşım araçlarının imalatı	Hava taşıtları ve uzay araçları ile bunlarla ilgili makinelerin imalatı

SAYEM-Örnek SAYEM Süreci

Çağrı
Başvuruları

Değerlendirilme
Kabul Süreci

1. Faz 6-9 Ay

1. Faz Sonuçlarının
Değerlendirilmesi

2. FAZ

TEYDEB Arayüz Destekleri

- İşbirliği ve ağ oluşturma
- Kapasite geliştirme

TEYDEB Sanayi
Destekleri

- Ürün ve Teknoloji Geliştirme
- Demonstrasyon ve Üretime Hazırlık
- Rekabet artırıcı iş geliştirme

Proje bütçesi üst sınırı, destek oranı ve destek süresi üst sınırı çağrı duyurusunda belirtilir.

Örnek olarak:

2018 Yılı SAYEM 1. Faz Çağrısı

Çağrı Bütçesi: 2.000.000TL

Proje Bütçesi Üst Sınırı: 150.000TL

Proje Süresi Üst Sınırı: 9 Ay

	Genel/Tematik SADE	AYDE
KOBİ'ler İçin Destek Oranı	%75	%100'e kadar
Büyük Firmalar İçin Destek Oranı	%60	%100'e kadar
Üniversiteler İçin Destek Oranı	%100'e kadar	%100'e kadar
Genel Gider Oranı	%20'ye kadar	%10

- Personel giderleri
- Seyahat giderleri
- Danışmanlık giderleri
- Hizmet alımı giderleri
- Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri
- Toplantı, tanıtım, organizasyon giderleri
- Genel giderler (%10)

1. Faz Çağrısı kapsamında desteklenen ve Faz 2'ye geçmesi uygun bulunan konsorsiyumların Ürünleştirme Yol Haritaları çerçevesinde planladıkları Ürünleştirme Programının desteklenmesi amacıyla bu çağrıya çıkılmıştır.

Faz 2 Çağrısına başvuru yapacak konsorsiyumların yapacakları başvurular için Ürünleştirme Programı toplam bütçesi üst sınırı 50.000.000 TL olacaktır. Faz 1 aşamasında yer alan birden fazla konsorsiyumun iş birliği yaparak Faz 2 aşamasında tek bir konsorsiyum olarak başvuru yapmaları durumunda Ürünleştirme Programı toplam bütçesi üst sınırı 75.000.000 TL olarak uygulanacaktır.

Ürünleştirme Programı süresi; 1. Ürünleştirme ve 2. Ticarileşme olmak üzere iki aşamadan oluşur. Ürünleştirme aşaması en fazla 48 aydır. Destek süresi uzatılsa dahi bu süre aşılmaz. Ticarileşme aşaması: Ürünleştirme Projelerinin sonuçlarının takibi amacıyla kullanılan süredir. En fazla 12 aydır.

Ürünleştirme Programı süresi; 1. Ürünleştirme ve 2. Ticarileşme olmak üzere iki aşamadan oluşur. Ürünleştirme aşaması en fazla 48 aydır. Destek süresi uzatılsa dahi bu süre aşılmaz. Ticarileşme aşaması: Ürünleştirme Projelerinin sonuçlarının takibi amacıyla kullanılan süredir. En fazla 12 aydır.



1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı

- Ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak yeni bir ürün/süreç geliştirme amacına yönelik uygulamalı araştırma veya deneysel geliştirme projelerinin desteklenmesidir.

- Üniversite, kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda çalışan ve en az dört yıllık üniversite lisans eğitimi almış olmak proje yürütücüsü olmak için yeterlidir.

- Yenilikçi Yönü
- Yöntem
- Projenin Gerçekleşme Düzeyi, Ekip, Proje Yönetimi ve Araştırma Olanakları
- Ulusal Kazanım ve Yaygın Etki

- Projenin yürütülmesi esnasında veya sonucunda ortaya çıkan fikri ürün üzerindeki hakların tamamı, Fikri Ürün Bildirim Formunda belirtilen oranlar dahilinde proje personeli veya bursiyerlere aittir.
- Proje yürütücüsü, üçüncü kişi/kişilere ait fikri ve sınai mülkiyet haklarının proje önerisine konu olup olmadığını, proje önerisini sunmadan önce araştırmak ve araştırma sonuçlarını sunmak zorundadır.

1005-Destek Özellikleri

- Destek Süresi: 18 aya kadar
- Bütçe: 300.000 TL'ye kadar (Burslar dahil, PTİ hariç),
- Burs Miktarları:
 1. Lisans Öğrencisi 750 TL
 2. Yüksek Lisans Öğrencisi 3.000 TL
 3. Doktora Öğrencisi 3.500 TL
 4. Doktora Sonrası Araştırmacı 4.500 TL

Makine-teçhizat taleplerinin toplam bütçe ile dengeli olması gözetilir.

- Başvuru Dönemi: Zaman kısıtlaması yok

1005-Desteklenen Giderler

- Alet, makine, teçhizat, yazılım ve yayın alım giderleri,
- Malzeme ve sarf malzemesi alım giderleri.
- Hizmet alım giderleri.
- Proje kapsamında kullanılan cihazların bakım onarım giderleri.
- Yurt içi ve yurtdışı seyahat giderleri.
- Posta ve nakliye giderleri.
- Bursiyer giderleri.
- Proje teşvik ikramiyesi.
- Toplantı, fuar ve organizasyon giderleri
- Proje ile doğrudan veya dolaylı ilgili olan diğer giderler.

- Ülkemizde yaygın kullanım potansiyeli olan ve yurtdışından temin edilen bir sistemin/cihazın/yöntemin/malzemenin/... veya bunların kritik alt bileşenlerinin/parçalarının uluslararası örnekleri ile rekabet edebilecek düzeyde üretilmesi/tasarlanması/geliştirilmesi vb. akademik araştırma ve geliştirme projeleri.
- Yurtdışında uygulanmakta olan ve ülkemizde yaygın kullanım potansiyeli bulunan tanı ve tedavi yöntemlerinin uluslararası örnekleri ile rekabet edebilecek düzeyde geliştirilmesine yönelik akademik araştırma projeleri.

<https://www.tubitak.gov.tr/>

Bursa Uludağ TTO Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörü
Mustafa Yetkin AYDINLI
maydinli@bursauludagtto.com

BURSA ULUDAĞ

TTO



Yaşam İçin Bilim ve Değer Üretiyoruz...