

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI
(1007 PROGRAMI)



KAMU ARAŞTIRMALARI DESTEK GRUBU (KAMAG)

Çağrı Başlığı Bitki Koruma Ürünlerinin (BKÜ) Geliştirilmesi ve Üretilmesi		
Çağrı No 1007-GTHB-2015-02		
Müşteri Kurum Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı		
Çağrı Açılış Tarihi 02 Haziran 2015	Çağrı Kapanış Tarihi (Elektronik başvuru için son tarih) 11 Eylül 2015	İmzalı belgelerin teslimi için son tarih 18 Eylül 2015

İrtibat Noktası
Hatice Sema BALABANLI, Tel: +90 312 468 53 00/1533, sema.balabanli@tubitak.gov.tr Ahmet Haşim TOSLAK, Tel: +90 312 468 53 00/1577, ahmet.toslak@tubitak.gov.tr

Çağrıya ilişkin sorularınızı [1007-KAMAG-FORUM](#) alanında yer alan çağrı başlığı içeriğine yazabilirsiniz.

Tanımlar	
Proje Yöneticisi Kuruluş (PYÖK)	Birden fazla yürütücü kuruluşun yer aldığı projelerde, proje yönetiminden sorumlu kuruluşu ifade eder.
Proje Yürütücüsü Kuruluş (PYK)	Proje hazırlama ve proje yürütme, beceri, deneyim ve altyapısına sahip; projenin yürütüldüğü kamu Ar-Ge birimini, üniversiteyi ve/veya özel kuruluşu ifade eder.
<u>Proje Sonuçları Uygulama Planı (PSUP)</u>	Müşteri kurum tarafından hazırlanarak TÜBİTAK'a sunulan ve projede elde edilmesi öngörülen çıktılarının kullanımına ilişkin uygulama programını gösteren taahhüt belgesini ifade eder.
Sonuçların Sürekliliğinden Sorumlu Proje Yürütücüsü Kuruluş (SPYK)	Projede elde edilecek bilgi ve kazanımların sürekliliğini sağlamaktan sorumlu proje yürütücüsü kuruluşu ifade eder. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca belirlenen ve Ek-1 'de verilen kuruluşlar SPYK olacaktır.

Çağrı Amacı	Ülkemizde büyük oranda yurtdışından temin edilen bitki koruma ürünlerinin (BKÜ) aktif madde üretimi ve formülasyonunun yapılması ile biyolojik/biyoteknik mücadele preparatlarının mamül ürünlerinin Ar-Ge yoluyla yerli imkanlarla geliştirilmesi ve üretiminin sağlanması amaçlanmaktadır.
--------------------	--

Çağrıya İlişkin Özel Şartlar

1. Projede geliştirilecek çıktılarının üretiminin sağlanması amacıyla 1007 Programı mevzuatına uygun bir özel kuruluşun projede PYÖK olması gerekmektedir. Çağrı kapsamında hedeflenen çıktılarının endüstriyel kullanıma yönelik ürüne dönüştürülmesi PYÖK'ün sorumluluğunda olacaktır. Birden fazla özel kuruluş olması durumunda biri PYÖK diğerleri PYK olmalıdır.
2. II.Aşama değerlendirme sonrası desteklenmesine karar verilen projeye/projelere Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca belirlenen ve ekte bilgileri sunulan kuruluşlar yürütücü kuruluş olarak eklenecektir. Ekte yer alan kuruluşların altyapısı ve çağrı kapsamında yapabileceği çalışmalar dikkate alınarak, sorumlu olacağı iş paketleri proje başvurusunda belirtilmelidir. Başvuru yapacak PYK'ların söz konusu kuruluşlar ile başvuru öncesi rekabet eşitliğini bozacak bir iş birliği ve iletişim içinde olmaması gerekmektedir.
3. Ekte yer alan söz konusu kuruluşlar dışında Bakanlığa bağlı herhangi bir Enstitü/Ar-Ge birimi/merkezi proje önerilerinde yürütücü kuruluş olarak yer alamayacaktır.
4. Elde edilecek bilgi ve tecrübe birikiminin sürekliliğinin sağlanması ve yeni projelerin oluşması için üniversite/ler ve/veya kamu Ar-Ge merkez/leri yürütücü kuruluş olarak projede yer almalıdır.
5. Teklif edilecek proje önerilerinde yer alan hedef kültür bitkisi, zararlı organizma, aktif madde, çevresel duyarlılık, direnç mekanizması esas alınarak yurtiçi ve yurtdışı pazar büyüklüğü (miktar ve parasal), projeksiyonu ve karlılık esasları, projelerin değerlendirme sürecinde dikkate alınacaktır.
6. Aktif maddenin proje kapsamında sentezlenmesi ve endüstriyel ölçekte üretime girdi teşkil edecek nitelikte olması gerekmektedir.
7. Sunulan projelerde çağrı kapsamında hedeflenen çıktı-1 ve çıktı-2 tek başına veya birlikte yer alabilir. Ancak hedeflenen çıktı-3 tek başına sunulamaz.

Proje Niteliği	<ul style="list-style-type: none">• Prototip/sistem/pilot tesis <input checked="" type="checkbox"/>• Model/süreç/yöntem geliştirme <input type="checkbox"/>• Teknoloji birikim <input checked="" type="checkbox"/>
Hedeflenen Çıktılar	Teknik İsterler
1. Bitki Koruma Ürünü aktif maddesi	1.1 Aktif madde teknik özelliklerinin FAO standartlarını karşılaması gerekmektedir. 1.2 Aktif maddenin Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın ruhsatlandırma şartlarını karşılaması gerekmektedir.
2. Biyolojik ve biyoteknik mücadele preparatları	2.1 Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın ruhsatlandırma şartlarını karşılaması gerekmektedir.
3. Formüle edilmiş bitki koruma ürünü (Tek başına proje olarak sunulamaz.)	3.1 BKÜ'nün Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın ruhsatlandırma şartlarını karşılaması gerekmektedir.

BAŞVURU DOKÜMANLARI VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Elektronik başvurusu yapılan projelerin başvuru sürecinin tamamlanması için aşağıdaki belgelerin ıslak imzalı olarak 18/09/2015 tarihine kadar TÜBİTAK evrak sistemine kayıt ettirilmesi gerekmektedir (Tüm başvuru çıktısı basılı olarak gönderilmemelidir).
 1. Elektronik başvuru çıktısında yer alan proje yürütücüsü ve PYK adına üst düzey yetkili tarafından ıslak imzalı kabul ve taahhüt beyanları sayfaları; üniversiteler için rektör, kamu Ar-Ge birimleri için birimin bağlı olduğu üst düzey yönetici veya bu makamların yetki verdiği yardımcıları, özel kuruluşlar için imza sirkülerinde belirtilen en geniş imza yetkisi olan kişi veya kişilerce imzalanmalıdır.
 2. Ar-Ge Yeteneği Değerlendirme Formunun ön sayfası,
 3. TÜBİTAK Başkanlık Onay Yazısı (Proje ekibinde TÜBİTAK Merkez/Enstitülerinden yürütücü/araştırmacı/danışman bulunması halinde),
 4. Ticaret Sicil Gazetesi (Özel Kuruluşlar için),
 5. İmza sirküleri (Özel kuruluşlar için)
- Elektronik başvurusu yapılan projeler için ıslak imzalı belgelerin TÜBİTAK evrak sistemine son kabul tarihine kadar kayıt ettirilmemesi veya eksik sunulması durumunda elektronik başvuru yapılmış olsa dahi başvuru tamamlanmamış sayılarak **değerlendirmeye alınmadan iade edilecektir.**
- Yapılan başvurunun çağrı şartlarına ve [1007 Programı Mevzuatı](#)'na uygun olmaması durumunda **projeler değerlendirmeye alınmadan iade edilecektir.**
- Çağrı şartlarına uygun projeler [I. Aşama Proje Önerisi Değerlendirme Formu](#) 'na göre elektronik başvuru dosyası üzerinden değerlendirilecektir.

Islak imzalı belgelerin gönderileceği posta adresi:
TÜBİTAK Kamu Araştırmaları Destek Grubu (KAMAG)
Tunus Cad. No: 80 06100 Kavaklıdere Ankara