



BATI AKDENİZ KALKINMA AJANSI

TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI (TTGV) DESTEKLERİ

Sadık URANLI

Temmuz 2011

SUNUM PLANI

I. TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI (TTGV) HAKKINDA

II. TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI DESTEKLERİ

1. Ar-Ge Proje Destekleri

- Teknoloji Geliştirme Projeleri Desteği
- Ticarileştirme Projeleri Desteği
- İleri Teknoloji Projeleri Desteği

2. Çevre Projeleri Destekleri

- Yenilenebilir Enerji Desteği
- Enerji Verimliliği Destekleri
- Çevre Teknolojileri Destekleri

3. Stratejik Odak Konuları Projeleri

TTGV HAKKINDA

- TTGV, **5917** sayılı Kanunla **kurulmuş vakıf** statüsünde bulunduğu belirtilen, **kâr amacı gütmeyen** bir kuruluştur.
- 15 Yönetim Kurulu üyesinin 5'i:
 - Hazine Müsteşarlığı
 - Ekonomi Bakanlığı (Dış Ticaret Müsteşarlığı)
 - Kalkınma Bakanlığı (Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı)
 - TÜBİTAK Başkanlığı
 - KOSGEB Başkanlığı temsilcileridir.
- Diğer 10 Yönetim Kurulu üyesi ise özel sektör temsilcileri arasından Kurucular Kurulunca seçilir.

TTGV HAKKINDA

TTGV, aşağıdaki finans kaynaklarından sağladığı kaynakları kullanmaktadır:

- Proje desteklerinden almış olduğu **hizmet bedelleri**
- **Hazine Müsteşarlığı** ve **Dünya Bankası** anlaşmaları ile sağlanan kaynaklar (HM-DB)
- **Ekonomi Bakanlığınca** sağlanan kaynaklar
- Çok Taraflı Montreal Protokolü (Ozon Tabakası Projeleri) Fonu kapsamındaki **uluslararası kaynaklar**

TTGV HAKKINDA

Bu kaynakların günümüz itibarıyla kullanım bilgileri şu şekildedir:

	HM-DB (1991 -)	EKONOMİ BAKANLIĞI (DTM (1995 -)	TOPLAM
Desteklenen Proje Sayısı	329	523	852
Sözleşmedeki Destek Tutarı (milyon USD)	120.6	170	290.6
Gerçekleşen Destek Tutarı (milyon USD)	94.8	105.3	200.1



TEKNOLOJİ GELİŞTİRME PROJELERİ DESTEĞİ

Destek süresi ve miktarı

- Proje Süresi.....: En fazla 2 yıl
- Destek Miktarı.....: En fazla **1 milyon ABD Doları**
- Destek Oranı.....:En fazla **proje bütçesinin %50'si**
- Geri Ödeme Süresi: 1. yılı geri ödemesiz **4 yıl-faizsiz**
- Hizmet Bedeli.....: Proje bütçesinin en fazla %3'ü



TEKNOLOJİ GELİŞTİRME PROJELERİ DESTEĞİ

Desteklenen projeler

- Araştırma ve geliştirmeye dayalı
- Teknolojik yenilik içeren
- Sanayide uygulanabilir ekonomik değeri olan projelere destek verilmektedir.

Neler desteklenmez?

- Altyapı veya üretim yatırımına dayalı projeler
- Üniversite ve araştırma kurumları tarafından sunulan projeler



TEKNOLOJİ GELİŞTİRME PROJELERİ DESTEĞİ

Kimler yararlanabilir?

- Sanayi kuruluşları
- Yazılım faaliyeti gösteren bilgisayar ve yazılım şirketleri

Destekten yararlanan firma profili

(Mart 2009 verilerine göre)

- %74'ünde 200'den az kişi çalışmaktadır.
- %53'ü 10 yaşın altındadır.



TEKNOLOJİ GELİŞTİRME PROJELERİ DESTEĞİ

Desteklenen Ar-Ge Faaliyetleri

- Kavram geliştirme
- Teknolojik/teknik ve ekonomik yapılabirlik etüdü
- Geliştirilen kavramdan tasarıma geçiş sürecinde yer alan laboratuvar çalışmaları vb. çalışmalar
- Tasarım ve çizim çalışmaları
- Prototip üretimi
- Pilot tesisin kurulması
- Deneme üretimi
- Patent ve lisans çalışmaları
- Satış sonrasında ürün tasarımından kaynaklanan sorunların çözümü faaliyetleri



TİCARİLEŞTİRME PROJELERİ DESTEĞİ

Destek süresi ve miktarı

- Proje Süresi.....: En fazla 1 yıl
- Destek Miktarı.....: En fazla **1 milyon ABD Doları**
- Geri Ödeme Süresi: 1. yılı geri ödemesiz **4 yıl-faizsiz**
- Hizmet Bedeli.....: Proje bütçesinin en fazla %3'ü

Kimler yararlanabilir

- TTGV'nin Teknoloji Geliştirme Projeleri desteğinden yararlanmış ve
- Prototip geliştirme aşamasını başarı ile tamamlamış sanayi kuruluşları ve yazılım şirketleri

Not: Şu an için başvuru kabul edilmemektedir.



İLERİ TEKNOLOJİ PROJELERİ DESTEĞİ

Destek süresi ve miktarı

- Proje Süresi.....: En fazla 3 yıl
- Destek Miktarı.....: En fazla **3 milyon ABD Doları**
- Destek Oranı.....: En fazla **proje bütçesinin %50'si**
- Geri Ödeme Süresi: 1. yılı geri ödemesiz **4 yıl-faizsiz**
- Hizmet Bedeli.....: Proje bütçesinin en fazla %3'ü

Kimler yararlanabilir?

- Sanayi kuruluşları
- Yazılım şirketleri



İLERİ TEKNOLOJİ PROJELERİ DESTEĞİ

Desteklenen İleri Teknoloji Alanları

- Tarımsal atıklardan yüksek katma değerli biyoürün üretim ve teknolojileri
- İleri malzeme teknolojileri
- Hassas üretim teknikleri
- Yenilenebilir enerji üretim, depolama ve dağıtımına yönelik teknolojiler
- Ayrıca, "Teknolojik Ürün" ve "Teknolojik Proses İnovasyonu" çerçevesinde, ticari değeri olan ürünlerin elde edildiği teknoloji geliştirme düzeyindeki Ar-Ge ve ticarileştirme faaliyetleri desteklenmektedir. (fabrika bacaları için geliştirilen sistem örneğinde olduğu gibi)



ÇEVRE PROJELERİ DESTEKLERİ

Destek süresi ve miktarı

- Destek Süresi.....: En fazla **1,5 yıl**
- Destek Miktarı.....: Alt sınırı **100 bin ABD Doları**, üst sınırı **1 milyon ABD Doları** olmak üzere, Proje bütçesinin en fazla **%50**'si.
- Hizmet Bedeli.....: TTGV Katkısının % 6'sı
- Geri Ödeme.....: Proje süresi sonrası 1 yılı geri ödemesiz, **4 yıl içinde- faizsiz**



YENİLENEBİLİR ENERJİ DESTEĞİ

Destek Kapsamı

- Sanayide yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını sağlayan projeler
- İlgili teknolojilerin geliştirilmesini destekleyen projeler
- Farkındalığı artıran projeler
- Kullanımı yaygınlaştırmaya yönelik projeler

Hedef Kitle: Enerji kullanan, üreten veya üretim teknolojilerini geliştiren her türlü sanayi kuruluşu



ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ DESTEKLERİ

Destek Kapsamı

- Üretim süreçlerinde asgari enerji, su, hammadde tüketimi ve minimum atık üretimini sağlayacak projeler
- Firmanın rekabet gücünü korurken çevreye etkilerinin en aza indirilmesini sağlayacak projeler

Hedef Kitle: Yoğun enerji, kimyasal, su, hammadde kullanımı ve atık üretimi sebebiyle çevreye olumsuz etkisi fazla olan sektörlerde faaliyet gösteren firmalar

STRATEJİK ODAK KONULARI PROJELERİ

Stratejik Odak Konuları Projeleri (STOKP)

- Mevcut sanayi yapısı
- Teknoloji ve insan gücü birikimi
- Uluslararası rekabet üstünlükleri kriterleri esas alınarak,
- Hangi alanlarda teknolojik projeler yürütülmesinde yarar bulunduğunu
- Araştırma, teknoloji geliştirme ve inovasyon faaliyetlerinin, ülkemizde gelişip yaygınlaşması için alınması gereken tedbirleri

tespit eden projeler ile;

STRATEJİK ODAK KONULARI PROJELERİ

Stratejik Odak Konuları Projeleri (STOKP)

- Rekabet öncesi işbirliğine yönelik projeler
- Ülkemizdeki sanayi kuruluşlarının kendi aralarında veya bir üniversite veya kamu araştırma kurumuyla birlikte, hangi alanlarda ortak araştırma, teknoloji geliştirme ve inovasyon projeleri yürütebileceklerini belirlemeye yönelik yapılabirlik çalışmaları

STRATEJİK ODAK KONULARI PROJELERİ

Stratejik Odak Konuları (STOKP) Destek Konuları

- Yüksek katmadegerli ve ihracat potansiyeli olabilecek teknolojik, ya da sektörel alanların belirlenmesinde ya da mevcut sektörler ve teknolojilerde daha yüksek katmadeger yaratacak ve Ar-Ge ve inovasyona dayalı rekabetçi uygulamalara temel oluşturacak çalışmalar,
- Üniversite-sanayi işbirliğini geliştirecek yöntemlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalar,
- Yürütülen veya geliştirilmesinde yarar görülen araştırma, teknoloji geliştirme ve inovasyon destek faaliyetlerine yönelik etki izleme, değerlendirme ve proje geliştirme ve benzeri faaliyetler

STOKP kapsamında desteklenir.