



TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI DESTEKLERİ



KIRIKKALE YATIRIM DESTEK OFİSİ

TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI DESTEKLERİ

İleri Teknoloji Projeleri Desteği (İTEP)

Amaç

Ülkemizde desteklenmesi öncelikli olabilecek projelerin pazar engellerini minimize edebilmek ve ilgili teknoloji alanlarında ülkemizde gelişmeyi sağlamak.

Kimler Başvurabilir

Sanayi kuruluşları ve yazılım şirketleri başvuru gerçekleştirebilir.

Destek Miktarı ve Oranı

Proje tutarının %50'si oranında 250.000 - 3.000.000 ABD doları arasında destek tutarı, ilk yıl geri ödemesiz olmak üzere toplam 4 yıl faizsiz kredi şeklinde başarılı bulunan projelere destek olarak verilir.

Destek Unsurları

- Personel giderleri,
- Makine, teçhizat ve yazılım giderleri,
- Malzeme ve sarf giderleri,
- Hizmet alımı ve danışmanlık giderleri,
- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım tescili ile ilgili giderler,
- Seyahat, nakliye ve haberleşme giderleri,
- Tüm endüstriyel tasarım süreçlerine ilişkin giderler,
- Ürün ve üretim test ve doğrulama giderleri,
- Satış ve pazarlamaya yönelik giderler

Desteklenen Alanlar

- 1-Tarımsal atıklardan yüksek katma değerli biyoürün üretim ve teknolojileri,
- 2-İleri malzeme teknolojileri ve hassas üretim teknikleri,
- 3-Yenilenebilir enerji üretim, depolama ve dağıtımına yönelik teknolojiler,
- 4-Gıda Teknolojileri,
- 5-Biyomedikal Teknolojileri,
- 6-İklim Değişikliğine Uyum Teknolojileri

Alanlarındaki projelere destek sağlanır.

Önemli Hususlar

- TTGV katkısının %4'ü kadar hizmet bedeli proje sahiplerinden talep edilmektedir.
- Proje süresi en fazla 3 yıl olabilmektedir.

Detaylı Bilgi

- www.ttgv.org.tr

TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI DESTEKLERİ

Çevre Teknolojileri Desteği

Amaç

Eko-verimlilik (temiz üretim/ sürdürülebilir üretim) anlayışı çerçevesinde üretim süreçlerinde asgari enerji, su, hammadde tüketimi ve atık üretimi için teknolojik yenilik içeren, sanayide uygulanabilir ve ekonomik değeri olan temiz üretim teknolojilerinin uygulanmasına yönelik uygulama projelerinin teşvik edilmesi ve desteklenmesidir.

Kimler Başvurabilir

Sanayi kuruluşları başvuru gerçekleştirebilir.

Destek Miktarı ve Oranı

Proje süresinin en fazla %50'si oranında 1.000.000 ABD dolarına kadar 1 yılı geri ödemesiz toplam 4 yıl süreli kredi desteği verilmektedir.

Desteklenen Alanlar

- Atıkların kaynağında azaltılması / üretime döndürülmesi, değerlendirilmesi
- Su tüketiminin / atıksu oluşumunun kaynağında azaltılması
- Emisyonların kaynağında azaltılması
- Hammadde tüketiminin azaltılması
- Tehlikesiz ya da tehlikelilik düzeyi daha düşük kimyasal madde kullanımına geçilmesi
- Enerji üretim ve kullanımında çevre dostu teknolojiler
- Atıklardan yeni ürün/ yakıt/ enerji üretimi
- Endüstriyel ekoloji (simbiyoz)
- Çevre dostu malzeme/ ürün üretimi
- Karbon tutma ve depolama sistemleri

Önemli Hususlar

- Yerli teknoloji ve ekipman kullanımı ile yenilikçi teknoloji uygulamalarına öncelik verilmektedir.
- Proje süresi en fazla 1,5 yıldır.
- TTGV katkısının %6'sı kadar hizmet bedeli proje sahiplerinden talep edilmektedir.

Detaylı Bilgi

- www.ttg.org.tr

TÜRKİYE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI DESTEKLERİ

Enerji Verimliliği Desteği

Amaç

Türkiye'nin dünyada artan enerji fiyatları karşısında, özellikle enerji yoğun sektörlerde rekabet gücünün korunması, dışa bağımlılığını azaltması ve sera gazı salınımlarının azaltılmasına katkı sağlanması ve sanayicinin ilgili faaliyetlerinin teşvik edilmesi amaçlanmaktadır.

Kimler Başvurabilir

Sanayi kuruluşları başvuru gerçekleştirebilir.

Destek Miktarı ve Oranı

Proje bütçesinin en fazla %50'si olmak koşuluyla 100.000 ile 1.000.000 ABD doları kadar 1 yılı geri ödemesiz 4 yıl süreli faizsiz kredi desteğinde bulunulur.

Desteklenen Alanlar

- Kullanılan üretim teknolojisinin (eritme, ergitme, tavlama, kurutma, presleme, kalıplama, boyama, vb.) daha verimli hale getirilerek enerji tüketiminin azaltılması,
- Hammadde değişikliği, ürün tasarımındaki değişiklikler, vb. ile üretimde ihtiyaç duyulan enerji miktarının azaltılması,
- Üretim süresinin kısaltılması, sıcaklık veya basınç seviyelerinin düşürülmesi, otomasyon, vb. proses ve işletme optimizasyonları,
- Atık ısının değerlendirilmesi,
- Yakma (kazanlar, fırınlar, brülörler vs.), ısıtma ve soğutma sistemlerinin iyileştirilmesi
- Buhar üretim ve dağıtım sistemlerinin (buhar kapanları, boru hatları, kondensat ve blöf sistemleri, vb.) iyileştirilmesi,
- Fan, pompa, kompresör, vb. cihazların, sistem optimizasyonu yaklaşımı ile gözden geçirilerek elektrik tasarrufu sağlanması,
- Elektrik üretim verimliliklerinin artırılması.

Önemli Hususlar

- Yerli teknoloji ve ekipman kullanımı ile yenilikçi teknoloji uygulamalarına öncelik verilmektedir.
- Proje süresi en fazla 1,5 yıldır.
- TTGV katkısının %6'sı kadar hizmet bedeli proje sahiplerinden talep edilmektedir.

Detaylı Bilgi

- www.ttgiv.org.tr