



2015 MALİ DESTEK PROGRAMLARI

TR52/15/YENER-01
TR52/15/YENER-02

TR52/15/YNRKG-01
TR52/15/YNRKG-02

TR52/15/BİGFA-01
TR52/15/BİGFA-02



"Ulusal Kalkınmanın Yerel Öncüsü"

T.C. Mevlana Kalkınma Ajansı (MEVKA), TR 52 Düzey 2 Bölgesi'nde (Konya-Karaman), 5449 sayılı Kanun'un 1. maddesine göre, kamu kesimi, özel kesim ve sivil toplum kuruluşları arasındaki işbirliğini geliştirmek, kaynakların yerinde ve etkin kullanımını sağlamak ve yerel potansiyeli harekete geçirmek suretiyle, ulusal kalkınma planı ve programlarda öngörülen ilke ve politikalarla uyumlu olarak bölgesel gelişmeyi hızlandırmak, sürdürülebilirliğini sağlamak, bölgeler arası ve bölge içi gelişmişlik farklarını azaltmak amacıyla 22.11.2008 tarih ve 2008/14306 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş ve tüzel kişiliği haiz bir kurumdur.

Bu mali destek programları, Ajans uzmanlarının bölgedeki sektör temsilcileriyle yapmış oldukları çalıştaylar ve saha çalışmaları sonucunda elde edilen veriler çerçevesinde hazırlanan 2010-2013 Bölge Planı ve 2014-2023 Taslak Bölge Planında belirtilen hedef ve öncelikler göz önüne alınarak hazırlanmıştır.

YENİLENEBİLİR ENERJİ MALİ DESTEK PROGRAMI

Kar amacı gütmeyen kurum, kuruluşlar için; 10.000.000 TL.

| Destek Miktarı | Öncelik 1 (7 MİLYON TL) | Öncelik 2 (3 MİLYON TL) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | Asgari | Azami |
| | 100.000 TL | 500.000 TL |
| Destek Oranı (Projenin %25'inden az ve %75'inden fazla olamaz.) | %25 | %75 |
| Proje Bütçesi (sağdaki limitler dâhilinde hazırlanmalıdır) | 134.000,00 | 2.000.000,00 |
| Proje Süresi | 9 Ay | 12 Ay |
| Büyükşehir Belediyesi, Belediyeler, Üniversiteler (Vakıf Üniversiteleri dahil), İl Özel İdaresi, Ticaret ve Sanayi Odaları, Ticaret Odaları, Sanayi Odaları, Ticaret Borsalarının projelerinde bütçe KDV dâhil hazırlanmalıdır. | | |

| | |
|---|--|
| Uygun Başvuru Sahipleri ve Ortakları | Öncelik 1 için; <ul style="list-style-type: none">Büyükşehir Belediyesi, tüzel kişiliği haiz bağlı kuruluşları,Üniversite Rektörlükleri,Belediyeler,İl Özel İdaresi,Ticaret ve Sanayi Odaları, Ticaret Odaları, Sanayi Odaları, Ticaret Borsaları,Organize Sanayi Müdürlükleri,Elektrik enerjisi üretim ve tüketim kooperatifleri |
| | Öncelik 2 için; <ul style="list-style-type: none">İl Özel İdaresi,Tarımsal amaçlı birlikler, kooperatifler ve bunların bölge üst birlikleri, |

Programın amacı bölgenin enerji üretimi ve kullanımında yenilenebilir enerji kaynaklarının payının artırılması amacıyla toplumsal ve ortak kullanım alanlarındaki ihtiyaçları ile bölgenin tarımsal sulama alanındaki ihtiyaçlarının karşılanmasıdır.

Öncelik 1: Yenilenebilir enerji kaynakları kullanılarak elektrik üretimine ve kullanımına yönelik projelerin desteklenmesi yolu ile enerji verimliliğinin sağlanmasına yönelik projeler.

***Aşağıda sayılan proje konuları örnek niteliğinde olup uygun proje konuları bunlarla sınırlı değildir.**

- Büyükşehir belediyesi ve belediyelerin, meydanlar, parklar, duraklar, pazar yerleri, spor sahaları vb. ortak kullanım alanlarında güneş, rüzgâr, jeotermal ve biokütle vb yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine ve kullanımına yönelik projeler,
- Büyükşehir belediyesine bağlı kuruluşlarda özellikle de içme suyu ve arıtma tesislerinde kullanılmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine ve kullanımına yönelik projeler,
- Üniversitelerde alternatif enerji laboratuvarları kurulumu, prototip enerji üretimi ve kullanımına yönelik projeler,
- Üniversitelerde entegre yenilenebilir enerji sistemlerinin uygulanmasına yönelik projeler,
- Organize Sanayi Bölgelerinde, firmaların ortak kullanım alanlarında enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji ile karşılanmasına yönelik projeler,
- Organize Sanayi Bölgelerinde, endüstriyel arıtma vb. ortak kullanılan tesislerde enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji ile karşılanmasına yönelik projeler,
- Özel idarenin enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji ile karşılanmasına yönelik projeler,

Öncelik 2: Yenilenebilir enerji kaynakları kullanılarak tarımsal amaçlı elektrik üretimi ve kullanımına yönelik projelerin desteklenmesi yolu ile enerji verimliliğinin sağlanmasına yönelik projeler.

***Aşağıda sayılan proje konuları örnek niteliğinde olup uygun proje konuları bunlarla sınırlı değildir.**

- Tarımsal amaçlı olarak güneş enerjisinden elektrik üretimine ve kullanımına yönelik projeler,
- Tarımsal amaçlı olarak Jeotermal ve güneş enerjisinin sebze-meyve kurutma, sera ısıtılmaları, sulama için kullanılmasına yönelik projeler,
- Tarımsal ürünlerin atıklarından elektrik enerjisi üretimine yönelik projeler,
- Rüzgâr, jeotermal, biokütle vb. kaynaklardan tarımsal amaçlı elektrik enerjisi üretimine yönelik projeler.

YENİLENEBİLİR ENERJİ MALİ DESTEK PROGRAMI

Kar amacı güden kurum, kuruluşlar için; 8.000.000 TL.

| Destek Miktarı | Öncelik 1 (5 MİLYON TL) | | Öncelik 2 (3 MİLYON TL) | |
|---|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | Asgari | Azami | Asgari | Azami |
| | 100.000 TL | 500.000 TL | 100.000 TL | 500.000 TL |
| Destek Oranı (Projenin %20'inden az ve %50'inden fazla olamaz) | %20 | %50 | %20 | %50 |
| Proje Bütçesi (Sağdaki limitler dâhilinde hazırlanmalıdır) | 200.000 TL | 2.500.000 TL | 200.000 TL | 2.500.000 TL |
| Proje Süresi | 9 Ay | 12 Ay | 9 Ay | 12 Ay |

Ayrıca; bu program kapsamında sunulacak projelerin bütçeleri KDV Hariç hazırlanmalıdır.

| Uygun Başvuru Sahipleri ve Proje Ortak(lar)ı | Başvuru Sahipleri: |
|--|--|
| | <p>Öncelik 1:</p> <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum, kuruluş ve işletmeler,Patent sahibi olmak kaydıyla işletmesi olmayan Gerçek Kişiler, <p>Öncelik 2:</p> <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum kuruluş ve işletmeler. <p>Proje Ortakları:</p> <p>Öncelik 1:</p> <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum, kuruluş ve işletmeler,Patent sahibi olmak kaydıyla işletmesi olmayan Gerçek Kişiler,Üniversiteler. <p>Öncelik 2:</p> <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum kuruluş ve işletmeler, |

Programın amacı yenilenebilir Enerji (Kâr Amacı Güden) Mali Destek Programının genel amacı TR52 (Konya-Karaman) bölgesinin yenilenebilir enerji kaynaklarından güneş ve biyogaz ile enerji üretimi, tüm yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği teknolojilerinin bölgede üretilmesi veya geliştirilmesidir.

TR52/15/YENER-01 Öncelik 1: Yenilenebilir enerji sistemlerinin ve enerji verimliliği teknolojilerinin üretimi ile tasarım, Ar-Ge ve/veya ürün/süreç yeniliği ile ticarileştirilme faaliyetlerinin yaygınlaştırılması,

- Yenilenebilir enerjinin tespiti, ölçülmesi, üretimi, depolanması ve kullanılmasına yönelik makine ve teçhizat imalatı, yazılım ve donanım sistemlerinin tasarımı ve geliştirilmesine yönelik projeler,
- Yenilenebilir enerji sistem parçalarının üretiminde malzeme, makine, elektronik bilgilerine yönelik, süreç sonunda bir prototip ürünle ve/veya deneme üretimle desteklenen teknoloji transferi uygulamalarına yönelik projeler,
- Yenilenebilir enerji teknolojilerinde birlikte iş yapma kültürünün desteklenmesine yönelik projeler,
- Organik, ince, tek veya çok kristalli, çok katmanlı yapıları Fotovoltaik (PV) hücrelerin, nano yüzey kaplamalı ve yoğunlaştırılmış güneş enerji (CSP) teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik projeler,
- Güneş enerjisinde kullanılan PV sistemleri ve yoğunlaştırılmış güneş enerjisi kullanan ısı güç sistemleri (CSP) için PV modülünü oluşturan hücreler, Radyasyon toplama tüpü, Isı enerjisi depolama sisteminin mekanik aksamı, Stirling motoru, elektronik sistem elemanları, elektrik devre elemanları, mekanik bağlantı elemanları, tasarımı ve üretimine yönelik projeler,
- Rüzgâr gülü pervane kanatları, pervane göbeği, düşük hız mili, dişli kutusu, mekanik frenli yüksek hız mili, elektrikli jeneratörü, rüzgâr türbininin durumunu sürekli izleyen ve eğitim mekanizmasını kontrol eden elektronik kontrol üniteleri, rüzgâr türbininin aerodinamik frenlerini içeren hidrolik sistemlerinin yapılmasına yönelik projeler
- Rüzgâr kanatları için dayanıklı kompozit malzeme geliştirilmesine yönelik projeler,
- Rüzgâr ve güneş santral yönetim ve şebeke yönetimi konusundaki yazılım çalışmaları,
- Jeotermal enerjide düşük sıcaklıklarda kullanılacak ısı pompalarının imalatı,
- Biyo-yakıt proses atıklarının değerlendirilme teknolojilerinin geliştirilmesi ve üretilmesi,
- Birden fazla yenilenebilir enerji sisteminin birlikte çalışabilmesi için (Hibrit sistem) entegrasyon ve sistem yönetim çalışmaları,
- Yenilenebilir enerji teknolojileri ile ilgili olan ulusal ve uluslararası patent, marka, faydalı model, endüstriyel tasarım vb. sınaî mülkiyet haklarına sahip girişimcilerin bölgede bunları yatırıma dönüştürmesine yönelik projeler,*
- Led teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik projeler,
- Yakıt hücrelerinin üretimine yönelik projeler,
- Elektrikli arabaların şarj ünitelerinin üretimine yönelik projeler,
- Hidrojenin enerji üretiminde ve/veya verimliliğinde kullanımına yönelik projeler,
- Güneş enerjisinin sebze-meyve kurutma, sera ısıtma amaçlı kullanımını sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi ve/veya üretilmesi,
- Güneş termal enerjisini büyük ölçekli binalarda veya endüstriyel sistemlerde ısıtma, soğutma ve kurutma amaçlı kullanılmasını sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi ve/veya üretilmesi.
- Mobil Güneş Enerjisi Tarımsal Sulama Sistemleri teknolojilerinin üretilmesi,
- *551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamedeki belgelerden herhangi birine sahip olunmalıdır

TR52/15/YENER-02 Öncelik 2: Yenilenebilir Enerji kaynaklarından güneş, biyokütle ve biyokütleden elde edilen biyogaz ile en az 50 kW, en fazla TR52 bölgesindeki başvuru sahibinin yıllık tükettiği enerjinin birbuçuk katı elektrik enerjisi üretebileceği kurulu güçte, öncelikli olarak kendi tüketiminin temin edilmesi, kalanının Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik kapsamında değerlendirilmesi (Konya ve Karaman için 1kW Güneş Enerjisi sisteminin yılda 1.400 kWh enerji üreteceği kabul edilmelidir).

- Güneş enerjisinden lisanssız elektrik üretimine yönelik yatırım projeleri,
- Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi (CSP) teknolojileri kullanılarak lisanssız elektrik üretimine yönelik yatırım projeler,
- Biyogaz, biyo-kütle ile lisanssız elektrik üretimine yönelik yatırım projeleri,
- Biyo-enerji paket tesislerinden elektrik üretimine yönelik projeler.

BÖLGE İÇİ GELİŞMİŞLİK FARKLARININ AZALTILMASI MALİ DESTEK PROGRAMI; Kar amacı güden kurum, kuruluşlar için; 5.000.000 TL.

| | | |
|---|--|--------------|
| Uygun Başvuru Sahipleri ve Proje Ortak(lar)ı | Başvuru Sahipleri: <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum, kuruluş ve işletmeler, Proje Ortakları: <ul style="list-style-type: none">KOBİ tanımına uyan kurum kuruluş ve işletmeler, | |
| Program Bütçesi | (5.000.000 TL) | |
| Öncelik 1 (Karaman) | (2.000.000 TL) | |
| Öncelik 2 (Konya) | (3.000.000 TL) | |
| Destek Miktarı | Asgari | Azami |
| | 50.000 TL | 300.000 TL |
| Destek Oranı (projenin %20'inden az ve %50'inden fazla olamaz) | %20 | %50 |
| Proje Bütçesi | 100.000,00 | 1.500.000,00 |
| Proje Süresi | 9 Ay | 12 Ay |

Programın amacı bölgesel gelişme ana odaklarından Karaman il merkezi ve ilçelerinde, Metropoliten alan dışında kalan Konya ilçelerinde bölge içi gelişmişlik farklarının azaltılması ve kırsalda yaşamın canlandırılmasına katkıda bulunmak üzere belirlenen faaliyet alanlarında gelişim ve kapasite artışı ile istikrarlı büyümenin sağlanmasıdır.

Programın Önceliği : Karaman il merkezi ve ilçeleri ile metropoliten alan dışında kalan Konya ilçelerinde yerel öncelik ve potansiyellere farklı müdahale biçimlerini içeren büyümenin sağlanması.

| YERLEŞİM ALANLARI | PROJE ÖRNEKLERİ |
|--|---|
| Karaman İl Merkezi | Karaman bölgesel gelişme ana odaklarından Karaman İl Merkezinde sanayide ürün geliştirme ve çeşitlendirme faaliyetleri; kalite kontrol sistemi için alt yapı oluşturulması ve markalaşma çalışmaları, ihracat olanaklarının artırılmasına yönelik organik ürünlerin ambalajlama, ağaç ve orman ürünlerinin işlenmesine yönelik faaliyetler; depolama, etiketleme, ambalajlama, nakliye ve pazarlama uygulamalarının teknolojik olarak geliştirilmesi; pazarlama ve değişen rekabet koşullarına uygun olarak süreç iyileştirilmesine yönelik projeler; |
| Ayrancı, Kazımkarabekir | Bölgesel gelişme ana odaklarından Karaman Kent Merkezi Hinterlandında Kalan İlçelerde sanayide teknoloji düzeyinin artırılmasına, tarımsal sanayinin gelişimine, üretilen tarımsal ürünlerin pazarlanmasına, suyun tasarruflu kullanımına yönelik projeler. |
| Ermenek, Başayla, Sarıveliler. | Ermenek Alt bölgesinde alternatif turizmin geliştirilmesine yöresel ürünlerin ve yöresel el sanatlarının geliştirilmesine, meyvecilik, ceviz, badem, zeytin ve benzeri ürünler ile organik tarım ürünleri, tıbbi ve aromatik bitkiler ile küçükbaş hayvancılık, arıcılık gibi birincil tarım faaliyetlerinden elde edilen ürünlerin işlenmesi, saklanması, paketlenmesi, pazarlaması, marka-belge alımı v.b. gibi, katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülerek, alt bölgedeki işletmelerin rekabet güçlerinin artırılmasına ve suyun tasarruflu kullanımına yönelik projeler; |
| Akşehir, Doğanhisar, Çeltik, Yunak, Tuzlukçu, Ilgın | Akşehir Alt bölgesinde lojistik ve pazarlama sorunlarının çözümüne, suyun tasarruflu kullanımına, organik tarım da iyi uygulamaları sağlanmasına, kültür ve sağlık turizmüne yönelik projeler; |
| Ahırılı, Beyşehir, Bozkır, Derbent, Hüyük, Derebucak, Hadim, Seydişehir, Taşkent, Yalıhüyük | Beyşehir-Seydişehir Alt bölgesinde, arıcılık faaliyetlerinin geliştirilmesi, yöresel üzüm üretiminin fazla olduğu yerlerde yan ürün geliştirilmesi sonucu üretilen ürünlerin işlenmesi, saklanması, paketlenmesi, pazarlaması, marka-belge alımı (projenin uygulama süreci içerisinde) gibi katma değeri yüksek ürünlere ve suyun tasarruflu kullanımına yönelik projeler; |
| Emirgazi, Ereğli, Halkapınar, Karapınar | Ereğli Alt bölgesinde Alt bölgesindeki ürünlerin pazarlanmasına, süt ve süt ürünlerinin işlenmesine, tarım makinelerinin üretimine, kuraklık sorunu ile mücadele ve etkilerinin azaltılmasına, alt bölge yerel ürünlerinden olan beyaz kiraz ve siyah havuç gibi yöreye özgü ürünlerin coğrafi işaret tesciline ve pazarlanmasına, İvriz Barajı, Kaya Anıtı vb. diğer doğal güzelliklerin turizme kazandırılmasına yönelik projeler; |
| Akören, Altınekin, Cihanbeyli, Çumra, Güneysınır, Kadınhanı, Kulu, Sarayönü | Bölgesel gelişme ana odaklarından Konya Metropoliten Alan Hinterlandında Kalan İlçelerde tarıma dayalı sanayi kollarının geliştirilmesine, suyun tasarruflu kullanımına, Tuz Gölü başta olmak üzere turizme yönelik potansiyelin harekete geçirilmesine, yöresel halıcılığın geliştirilmesine yönelik projeler. |