

KOSGEB' den

Güneş Enerjisi Yatırımlarına

14 MİLYON TL'ye Kadar Destek Programı!

Detaylı Bilgi Almak İçin Bizimle İletişime Geçiniz.



0535 597 00 16



**Daha fazla bilgi için
QR Kodu okutunuz.**

Türkiye Yeşil Sanayi Projesi

Programın Amacı ve Kapsamı

Küçük ve orta ölçekli işletmelerin yeşil dönüşümünü verimli bir şekilde gerçekleştirmelerine katkı sağlamaktır.

Proje Başvuru Tarihi

08 Aralık 2023 – 30 Kasım 2024

Destek Unsurları

	KOBİ'lerinin Güneş Enerjisi Yatırımlarının Desteklenmesi	Sanayide Temiz ve Döngüsel Ekonomi
Destek Üst Limiti	14.000.000 TL	4.000.000 TL
Destek Oranı	%60*	%70*
Proje Süresi	En az 8 ay ve en fazla 12 ay	
Destek	<ul style="list-style-type: none">Makine, Teçhizat Giderleri	<ul style="list-style-type: none">Personel GiderleriMakine, Teçhizat GiderleriYazılım GiderleriHizmet Alım Giderleri

* Adana, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep (Nurdağı ve İslahiye hariç), Kilis, Osmaniye ve Şanlıurfa illerinde faaliyet gösteren işletmelerden işyeri hasar gören ve bu durumu belgeleyen (ağır hasarlı veya acil yıkılacak bina) işletmelerin bu illerde gerçekleştirecekleri projelerde destek oranı %80 olarak uygulanır.

*Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya illeri ile Gaziantep' in İslahiye ve Nurdağı ilçelerinde faaliyet gösteren işletmelerden işyeri hasar gören ve bu durumu belgeleyen (az hasarlı, orta hasarlı, ağır hasarlı veya acil yıkılacak bina) işletmelerin bu illerde gerçekleştirecekleri projelerde destek oranı %90 olarak uygulanır.

Program Bilgilendirme

Dünya Bankası'nın desteği ile gerçekleştirilecek olan Türkiye Yeşil Sanayi Projesi ortakları KOSGEB, TÜBİTAK ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığıdır.

KOSGEB tarafından KOBİ'lerin yeşil dönüşüm faaliyetlerine yönelik geri ödemeli destek kullanılacaktır. Söz konusu destek ile yenilenebilir enerji, kaynak verimliliği, atık yönetimi, döngüsel ekonomi vb. tematik alanlarda sanayi KOBİ'leri tarafından gerçekleştirilecek faaliyetler desteklenecektir.

TÜBİTAK tarafından Türkiye'de veya diğer pazarlarda yeni yeşil teknolojilerin, ürünlerin veya süreçlerin geliştirilmesini içeren yeşil inovasyon faaliyetlerinde bulunan firmaları hedeflenecektir.

Yeşil start-up'lar, KOBİ'ler, büyük firmalar veya firma konsorsiyumlarının başvurabileceği destekler, yeşil üretime veya daha yüksek enerji ve/veya kaynak verimliliğine katkıda bulunan Ar-Ge, prototip geliştirme, standart geliştirme ve yeni ürün veya süreç geliştirmeyi içerecektir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ise projenin teknik destek bileşeni altında Proje Yönetimi, İhtiyaç Analizi, Kapasite Geliştirme, Yeşil Sanayi Akademisi, Yeşil İzleme Sistemi ve Tanıtım ve Yaygınlaştırma iş paketlerini yürüterek projenin etkin yönetilebilmesini sağlayacaktır.

Yeşil Sanayileşme; sanayide döngüsel ekonomi ve yenilebilir enerji kapasitesinin artırılması ile verimliliği artırarak ülke içinde yeşil büyüme odaklı ürünlerin üretilmesi ve ulusal/uluslararası seviyede rekabetçiliğin geliştirilmesi açısından kritik önemde görülmektedir.

Proje kapsamında KOSGEB tarafından imalatçı KOBİ'lerin;

- Ülkemizin yenilenebilir enerji potansiyelinin değerlendirilmesi,
- Çevre dostu teknolojilerin kullanılmasına yönelik farkındalıklarının artırılması,
- Enerji maliyetlerinin azaltılmasına yönelik kapasitelerinin geliştirilmesi,
- Çevresel sürdürülebilirlik, rekabetçilik, yatırım olanakları, dijitalleşme ve kaynak tedarikinde güvence amacı ile çevresel duyarlılığa ve kaynakların daha verimli tüketilmesine yönelik kapasitelerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Sanayi KOBİ'lerin Enerji ve Kaynak Verimliliği Sağlanması ve Karbon Emisyonlarının Azaltılması KOSGEB, Dünya Bankası ile gerçekleştirilecek "Türkiye Yeşil Sanayi Projesi" Bileşen 1 kapsamında Sanayide KOBİlerin Enerji ve Kaynak Verimliliği Sağlanması ve Karbon Emisyonlarının Azaltılması konusunda destek sağlamaktan sorumludur.

Sanayi KOBİ'lerinin Güneş Enerjisi Yatırımlarının Desteklenmesi

Bu bileşen, endüstriyel faaliyetlerde enerji sistemlerinin karbonsuzlaştırılmasını ve KOBİ'lerin enerji maliyetlerini düşürerek rekabet güçlerini artırmayı hedeflemektedir.

Proje kapsamında on-site olarak çatı üstü GES ve sanayi tesisi içerisindeki bileşik GES projeleri desteklenecektir.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması ve sanayide temiz, güvenilir enerji dönüşümüne ilişkin faaliyetlerde enerjinin güvenli ve sürdürülebilir olması önceliklendirilecektir.

Temiz ve Döngüsel Ekonomi için Sanayinin Mobilize Edilmesi

Bu bileşen, KOBİ'lerin çevresel sürdürülebilirlik, rekabet edebilirlik, yatırım fırsatları, dijitalleşme ve kaynak temininde kapasitelerinin geliştirilmesine ve öncelikli ihtiyaçlarının çevresel duyarlılık ve kaynak verimliliği olarak karşılanmasına katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Bu bileşende;

- Enerji verimliliği (örneğin, daha yüksek verimli fırınlar);
- Su verimliliği;
- Hammadde verimliliği (örneğin, süreçlerin yapay zeka optimizasyonu);
- Sürdürülebilir atık geri dönüşümü (ör. tekstilde sentetik liflerin geri dönüşümü);
- Endüstriyel simbiyoz,
- Döngüsel ekonomi (ör. gıda atıklarından organik gübre üretimi) vb. yatırımlar desteklenecektir.

Üretimde enerji ve su tüketiminin azaltılması, atıklarının yönetilebilir olması, makine modernizasyonu ve ürün yaşam döngüsü yönetimi ise temiz ve döngüsel ekonomi kavramları çerçevesinde önceliklendirilecektir.

Başvuru Koşulları

KOSGEB Veri Tabanında kayıtlı, İşletme Beyanının onaylı küçük ve orta büyüklükteki işletmeler başvurabilecektir. Mikro işletmeler başvuru yapamayacaktır.

Diğer Başvuru Koşulları

Başvuru yapacak tüm işletmelerin proje teklif çağrısı ilan tarihi itibarıyla en az 2 yıl önce kurulmuş olması gerekmektedir.

İşletme, Findeks kredi notu endeksine göre “orta riskli”, “az riskli”, “iyi” veya “çok iyi” gruplandırılmalarından birinde yer almalıdır.

İşletmenin onaylı son mali yıl verilerinde yer alan mali bilanço veya net satış hasılatı proje toplam bütçesinden büyük olmalıdır.

İşletmenin proje başvuru yapılan aydan önceki son 12 aya ait toplam enerji tüketiminin 20 Ton Eşdeğeri Petrol (TEP) / eşdeğer kilowatt saat (kWh) veya bu değerlerin üzerinde olması gerekmektedir. Başvuru yaptığı ay dikkate alınmaz.

Başvuracak tüm işletmelerin onaylı son mali yılda bilanço esasına göre defter tutması esastır.

Başvuru tarihinde işletmenin; yetkili kurum/kuruluşlardan alınmış geçerli “Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu”na sahip olması gerekmektedir.

Proje toplam bütçesi en az 1.000.000 TL olmalıdır.

Diğer Hususlar

Başvuru şartlarını karşılamadığı anlaşılan projeler her aşamada reddedilebilecektir.

İşletmenin gerçekleştirdiği faaliyetler kapsamında Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemine göre belirlenen izleme kriterlerine göre “düşük” veya “orta” seviyede olması gerekmektedir.

Program kapsamında Dünya Bankası tarafından <https://www.worldbank.org/en/projects-operations/procurement/debarred-firms> web sitesinde ilan edilen firmalardan mal/hizmet satın alınamaz.

Program kapsamında desteklenecek güneş panelleri ve güneş enerji sistemi bileşenleri için çevresel ve sosyal yükümlülükleri çerçevesinde işletme ve üretici/alt yüklenici firma tarafından Dünya Bankası Güneş Enerji Sistemleri Zorla Çalıştırma Şartlarına İlişkin Beyan Formu'nda yer alan şartlara uyulması esastır.

Uygun Proje Konusu

Güneş Enerji Sisteminin kurulması ve işletilmesi:

Güneş Enerji Sistemi kapsamında işletmelerinin gerçekleştireceği yatırımların çatı üstü ve/veya işletmelerin faaliyet gösterdiği bina/binalara bütünlük şeklinde kurulması için başvuru yapmaları beklenmektedir.

Proje Süresi

Proje süresi en az 8 ay ve en fazla 12 aydır. Bu sınırlar içinde olmak kaydıyla proje süresi, 4 ayın katları olacak şekilde başvuru sahibi tarafından belirlenir.

Destek Üst Limiti

14.000.000 TL'yi aşmamak üzere (Geri Ödemeli)

Erken Ödeme

Kurul tarafından uygun görülen destek tutarının %50'sine kadar erken ödeme, destek programı bütçe imkanları dahilinde yapılabilecektir.

Süreç - Zaman Planı

Proje başvurusu Yeşil Sanayi Destek Programı Başvuru Kontrol Tablosunda yer alan hususlar doğrultusunda en geç 30 gün içerisinde, KBS üzerinden kontrol edilir. Bu aşamada başvurunun; başvuru ve yararlanma koşullarını sağlaması, dokümantasyon formatına uygun olması, eklerinin bulunması gibi hususların kontrolü sağlanır.

Kontrol sonucu eksiklik ve/veya hata tespit edilen başvurular KBS üzerinden düzeltmeye açılır. Başvuru sahibine gerekli düzeltmeleri yapması için KBS üzerinden bilgi verilir. İşletme tarafından gerekli düzeltmeler en geç 31 Aralık 2024 (23:59) tarihinden önce gerçekleştirilerek başvuru KBS üzerinden onaylanır ve Kurula sevk edilir.

Kurul sekreteryası başvuruların durumuna göre kurul gündemini belirleyecektir. Başvuru olması halinde, Kurul başvurunun kurula sevk tarihi itibarıyla en geç 30 gün içerisinde toplanır.

Kurul kararı, işletmeye 15 gün içerisinde KBS aracılığıyla bildirilir.

Proje Başvuru Formu ekinde KOSGEB KOBİ Bilgi Sistemine yüklenecek belgeler

YMM/Bağımsız Denetçi Bildirim Formu,

Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu,

Findeks Raporu,

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Durum Tespiti Formu,

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınan hasar durumu belgesi (Deprem bölgesindeki 11 ilde faaliyet gösteren işletmeler için)

İlgili Dokümanlar

Yeşil Sanayi Destek Programı Uygulama Esasları ve Ekleri

Dünya Bankası Finansmanlı Projelerde Uygun Bulunmayan Sektör ve Faaliyetler Tablosu

Proje İzleme Dönemleri

Projeler, proje başlangıç tarihinden itibaren proje süresince 4'er aylık uygulama dönemleri dikkate alınarak KOSGEB tarafından izlenecek ve bu dönemler sonunda uygun görülen faaliyet / giderler için işletme tarafından destek ödemesi talep edilebilecektir.

Proje Başvuru Formunda işletme tarafından talep edilmiş ve kurul tarafından uygun bulunmuş olmak kaydıyla, ilgili çağrı kapsamında gerçekleştirilen giderler için destek verilir.

Proje Tamamlama ve Proje Sonrası İzleme Dönemleri

Projeler, proje bitiş tarihinden 1 yıl sonra oluşturulacak tamamlama Kurul'ları marifetiyle değerlendirilerek başarılı tamamlanıp tamamlanmadığına karar verilecektir.

İşletmeler Proje Sonuç Raporlarını proje bitiş tarihinden 1 yıl sonraki en geç 1 ay içerisinde KBS üzerinden KOSGEB'e sunacaklardır. Proje başvuru aşamasında alınan YMM/Bağımsız Denetçi Bildirim Formu; Proje Sonuç Raporu ile birlikte proje tamamlama tarihi itibarıyla elde edilen verileri içerecek şekilde tekrar sunulacaktır.



KIZIL ENERJİ

Firmamız mühendislik deneyimlerini Türkiye'nin her bölgesine çatı ve arazilerde Güneş Enerjisi Sistemlerinin (GES) Mühendislik, Tedarik ve Kurulum (EPC) süreçlerini güvenli ve doğru bir şekilde uygulamak hedefiyle kurulmuştur.

İhtiyaçlarınızı doğru anlayarak, optimum tasarım, kaliteli ekipman ve özenli uygulamayla yüksek performanslı sistemleri rekabetçi fiyatlarla sunuyoruz. Dünya standartlarına uygun ürünleri ile yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı amaçlayan firmamız, insanları temiz enerji kullanımı konusunda bilinçlendirmeyi ve teknik bilgisi ile destek sağladığı ürünlerin tedarikini sağlamayı amaçlamaktadır. Sistem kurulumu tamamlanıp işletmeye alındıktan sonra firmamız belirli periyotlarla GES sahasında bakım ve onarım faaliyetlerini yürütmektedir. Firmamız mühendislik deneyimlerini Türkiye'nin her bölgesine çatı ve arazilerde Güneş Enerjisi Sistemlerinin (GES) Mühendislik, Tedarik ve Kurulum (EPC) süreçlerini güvenli ve doğru bir şekilde uygulamak hedefiyle kurulmuştur.

İhtiyaçlarınızı doğru anlayarak, optimum tasarım, kaliteli ekipman ve özenli uygulamayla yüksek performanslı sistemleri rekabetçi fiyatlarla sunuyoruz. Dünya standartlarına uygun ürünleri ile yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı amaçlayan firmamız, insanları temiz enerji kullanımı konusunda bilinçlendirmeyi ve teknik bilgisi ile destek sağladığı ürünlerin tedarikini sağlamayı amaçlamaktadır. Sistem kurulumu tamamlanıp işletmeye alındıktan sonra firmamız belirli periyotlarla GES sahasında bakım ve onarım faaliyetlerini yürütmektedir.

Projelerimizde mükemmelliği hedefleyerek, kalite yönetim sistemlerimizi sürekli olarak geliştiriyor ve uluslararası standartları uyguluyoruz.

Müşterilerimizin beklentilerini aşan, dayanıklı ve güvenilir ürünlerimiz ile sektörümüzde öncü bir konumda yer almayı hedefliyoruz. Kızıl Enerji olarak, müşteri ihtiyaçlarına odaklanarak, sürekli olarak yeni ve yenilikçi çözümler üretiyoruz. Çalışanlarımızı sürekli olarak eğitiyor ve motivasyonlarını arttırmak için çaba gösteriyoruz.

Gündelik yaşamın vazgeçilmez ihtiyacı olan kaliteli enerji ekipmanlarını en uygun fiyatlarla, dürüst ve güvenilir ticaret ilkeleriyle sunmak temel misyonumuzdur.

HİZMETLERİMİZ



Endüstriyel Çatı
Güneş Enerji Sistemleri



Konutlar İçin
Güneş Enerji Sistemleri



Arazi Tipi
Enerji Sistemleri



GES Kurulum,
Test ve Denetim
Hizmetleri



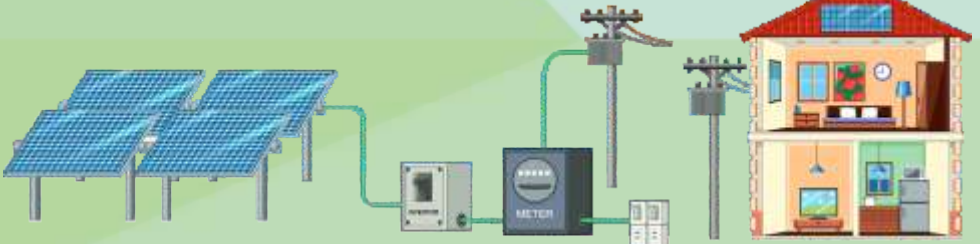
Tarımsal Sulama İçin
Güneş Enerji Sistemleri



Proje Tasarım ve
Danışmanlık
Hizmetleri



Güneş Enerjisi
Santralleri
İşletme Ve Bakım





**KIZIL
GRUP**



**KIZIL
SAVUNMA**







**KIZIL
KONTROL**



**KIZIL
ENERJİ**

 Kükürtlü Mah. Oulu Cad. No:23 İç Kapı No:7 Osmangazi / BURSA / TÜRKİYE

 www.kizilenerji.com.tr   [kizilenerjicomtr](https://www.instagram.com/kizilenerjicomtr)  info@kizilenerji.com.tr

 +90 224 224 26 00 / +90 535 597 00 16