



KAR AMACI GÜTMİYEN KURUM VE KURULUŞLARIN
ÇEVRE ve ENERJİ PROJELERİNE

750 Bin TL'ye
VARAN HİBE
DESTEĞİ

PROJE SİZDEN
DESTEK BİZDEN



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI
SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI

Proje Son Başvuru Zamanı
KAYS: 05.06.2016 | 23.59
TESLİM: 10.06.2016 | 18.00

☎ 0274 271 77 61-62 ✉ pyb@zafer.org.tr 🌐 http://www.zafer.org.tr



Zafer
Kalkınma Ajansı
Development Agency

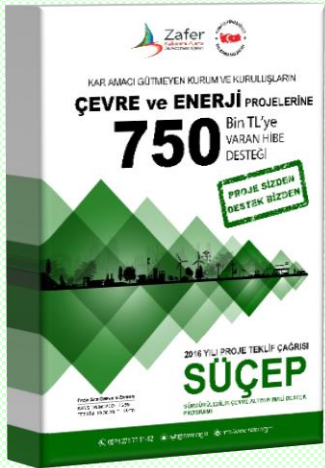


2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE ALTYAPI MALİ
DESTEK PROGRAMI

BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



► SUNUM İÇERİĞİ

BÖLÜM 1: DESTEĞE İLİŞKİN GENEL BİLGİLER

- Mali Destek
- TR33 Bölgesi Bölge Planı
- 2016 Yılı Proje Teklif Çağrıları

BÖLÜM 2: MALİ DESTEK PROGRAMI TANITIMI

- Amaç, Öncelikler ve Katma Değer Unsurları
- Program – Bölge Planı İlişkisi
- Uygun Başvuru Sahipleri
- Bütçe, Destek Miktarı, Oranı ve Bütçe Kuralları
- Uygun Olmayan Maliyetler
- Proje Uygulama Yeri ve Süresi
- Örnek Proje Konuları
- Desteklenmeyecek Proje Konuları

BÖLÜM 3: BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

- Başvuru Yöntemi
- Başvuru Belgeleri
- Son Başvuru Zamanı
- Değerlendirme Süreci ve Kriterleri
- Öngörülen Süreç
- Proje Hazırlık Süreci Destek Mekanizmaları
- Program İnternet Sitesi

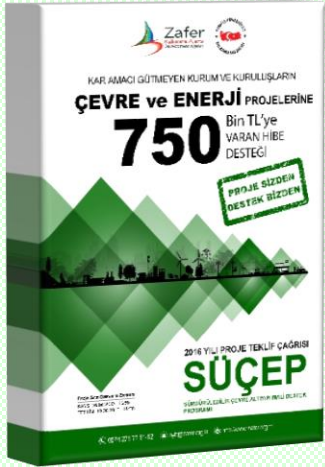




2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

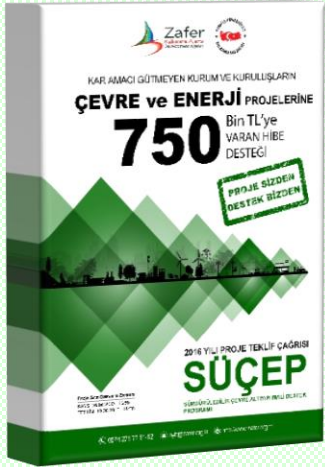
SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



BÖLÜM 1

DESTEĞE İLİŞKİN GENEL BİLGİLER



► MALİ DESTEK

► **MALİ DESTEK** kapsamında desteklenecek proje ve faaliyetlerin giderleri AJANS tarafından belirli oranlarda karşılanır.

► **PROJE TEKLİF ÇAĞRISI (PTÇ)** ise Ajans tarafından sağlanacak mali desteğin kamuoyuna ilan edilmesi ve uygun başvuru sahiplerinin **PROJE** sunmaya davet edilmesidir.

► PTÇ kapsamında verilen destek **HİBEDİR**.

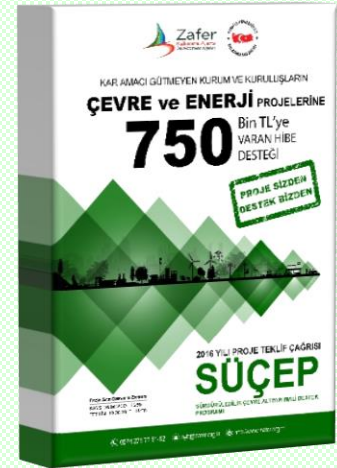




2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

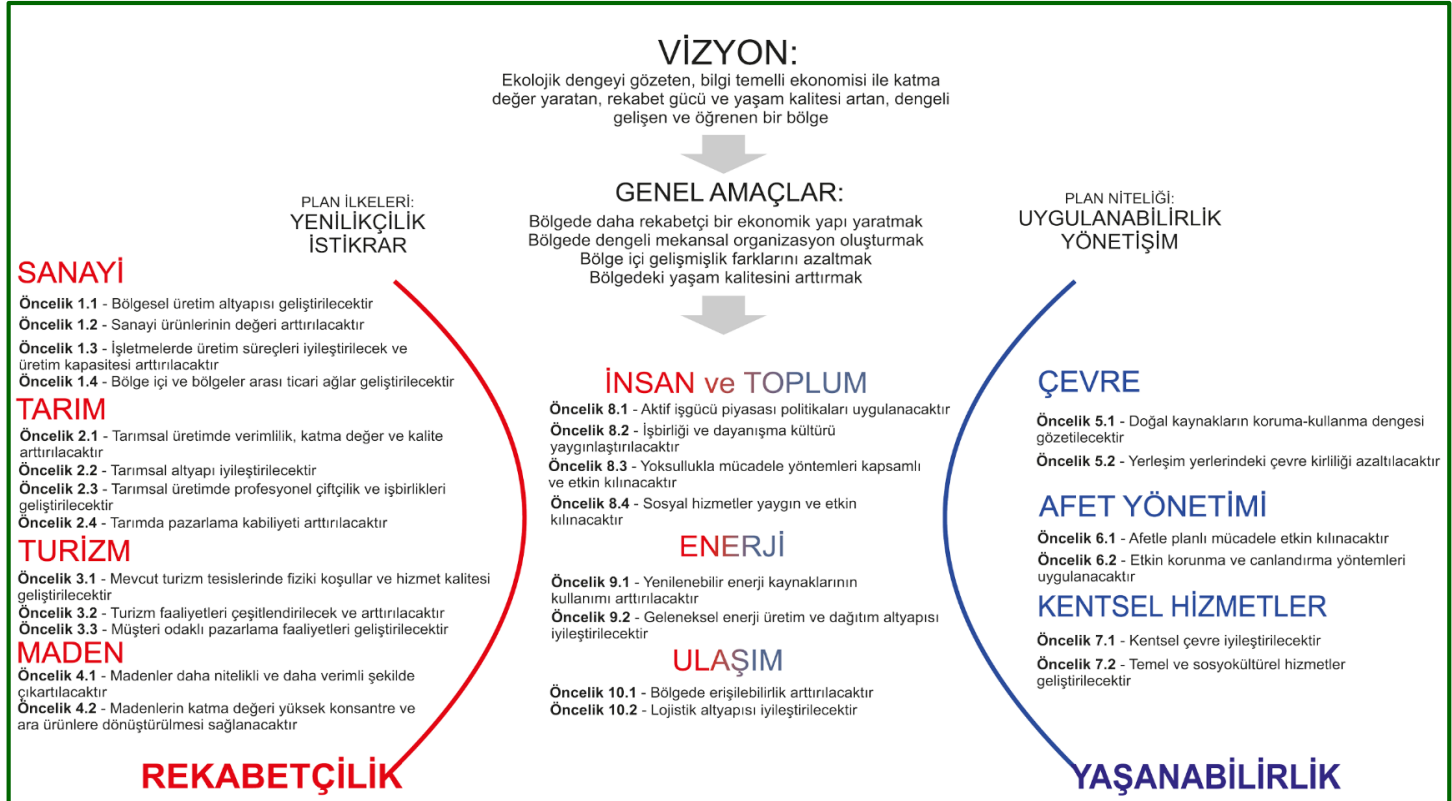
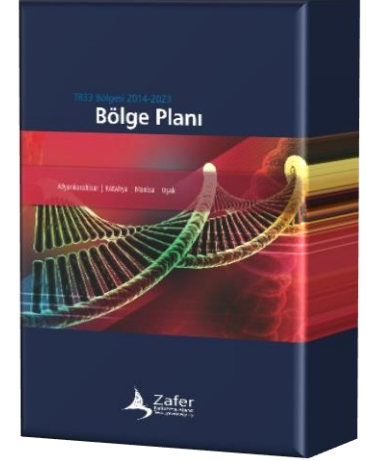
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



5 / 41

► TR33 BÖLGESİ BÖLGE PLANI

TR33 Bölgesi'nin 2014-2023 yılları arasındaki kalkınma faaliyetlerine ve Ajans tarafından sağlanacak destek mekanizmalarına temel teşkil edecek olan TR33 Bölgesi 2014-2023 Bölge Planı, **Bölgesel Gelişme Yüksek Kurulu** tarafından **30.12.2014** tarihinde onaylanmıştır.



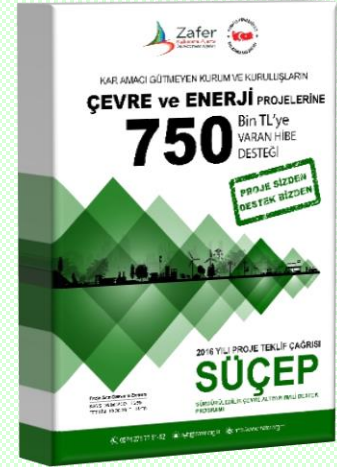


2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

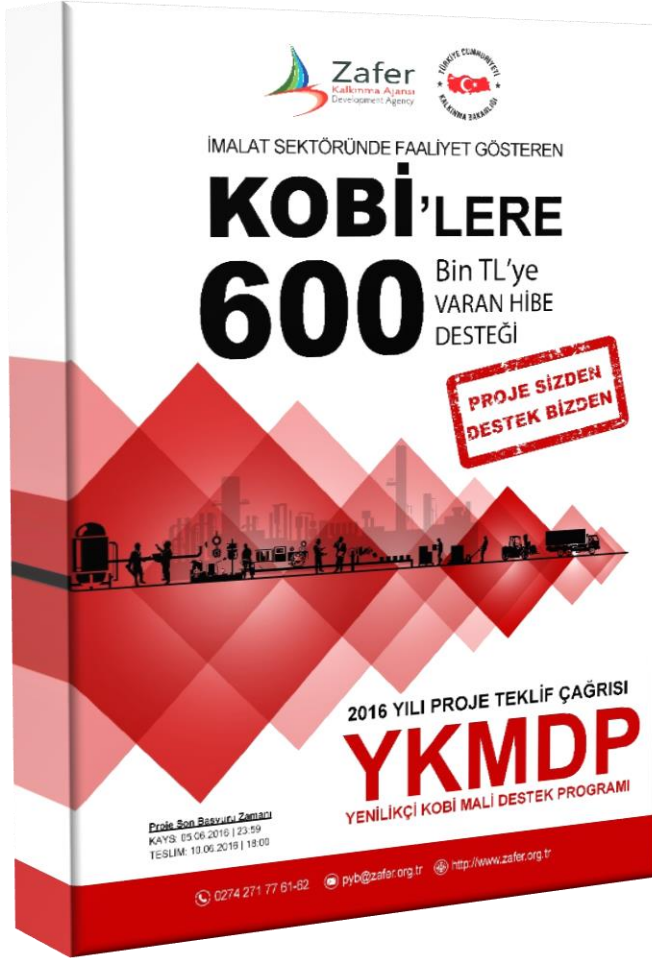
SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR
ALTYAPI MALİ
PROGRAMI

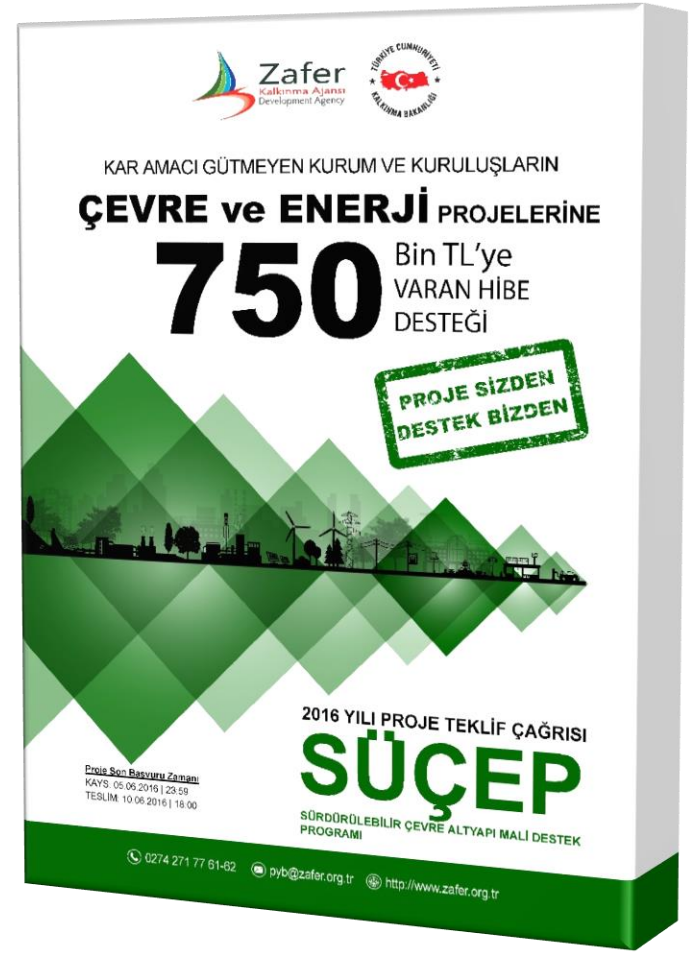
ÇEVRE
DESTEK
PROGRAMI



► 2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI



ÖZEL SEKTÖR
(KOBİ'LER)
15 MİLYON TL



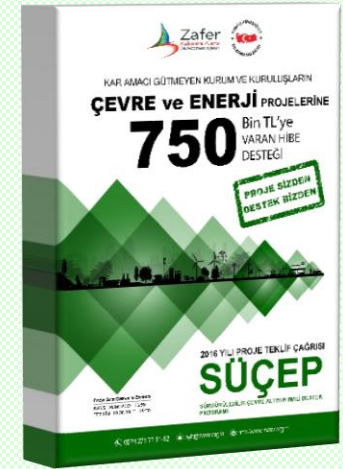
KAR AMACI GÜTMİYEN
KURUM ve KURULUŞLAR
10 MİLYON TL



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



BÖLÜM 2

MALİ DESTEK PROGRAMI TANITIMI



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI

► PROGRAMIN AMACI

TR33 Bölgesi'nde **SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR ÇEVRE**
için modern ve yenilikçi **ALTYAPILARIN** tesis
edilmesi suretiyle Bölge'nin sürdürülebilir
kalkınmasına katkı sağlanması



► PROGRAMIN ÖNCELİKLERİ

A

Atık yönetimde etkinliğin ve verimliliğin sağlanması kapsamında;

A-1

SIVI ARITMA tesislerinin fiziki ve teknik altyapısının iyileştirilmesi



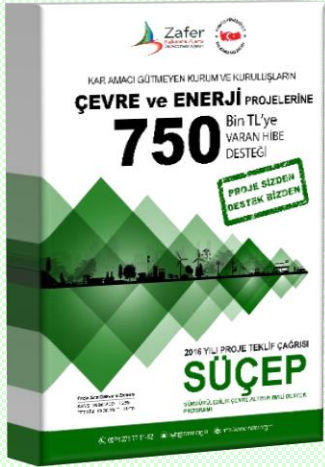
A-2

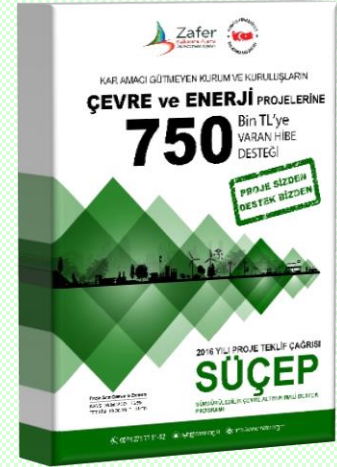
KATI ATIK DEPOLAMA ve **BERTARAF** tesislerinin fiziki ve teknik altyapısının iyileştirilmesi



A-3

ATIK GERİ KAZANIMINA ve **GERİ DÖNÜŞÜMÜNE** yönelik altyapıların tesis edilmesi





► PROGRAMIN ÖNCELİKLERİ (DEVAM)

B

Sanayi bölgelerinde, sosyal donatılarda, turizm tesislerinde ve konut ısıtmasında;

B-1

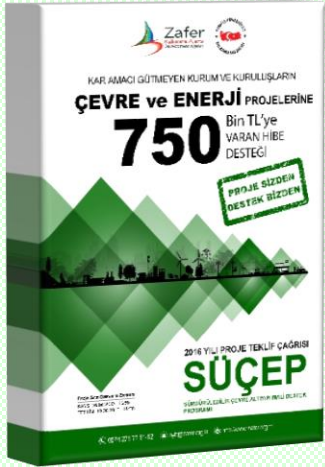
Yatırım yerinin mevcut yenilenebilir enerji potansiyeli dikkate alınarak **YENİLENEBİLİR ENERJİ** kullanımının yaygınlaştırılması



B-2

Geleneksel enerji kaynaklarının kullanımında **ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN** sağlanması





► PROGRAM – BÖLGE PLANI İLİŞKİSİ

5. ÇEVRE

Öncelik 5.1: Doğal kaynakların koruma-kullanma dengesi gözetilecektir.

Tedbir 5.1.A: Sanayi ve madende çevre dostu ve sürdürülebilir üretimin geliştirilmesi

Tedbir 5.1.C: Turizmde sürdürülebilirliğin sağlanması

Öncelik 5.2: Yerleşim yerlerindeki çevre kirliliği azaltılacaktır.

Tedbir 5.2.A: Yerleşim merkezlerinde çevresel altyapıların tesis edilmesi

7. KENTSEL HİZMETLER

Öncelik 7.1: Kentsel çevre iyileştirilecektir.

Tedbir 7.1.B: Kentsel teknik altyapının geliştirilmesi

9. ENERJİ

Öncelik 9.1: Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı artırılabilecektir.

Tedbir 9.1.A: Rüzgârdan enerji üretiminin yaygınlaştırılması

Tedbir 9.1.B: Jeotermal enerjinin kullanımının yaygınlaştırılması

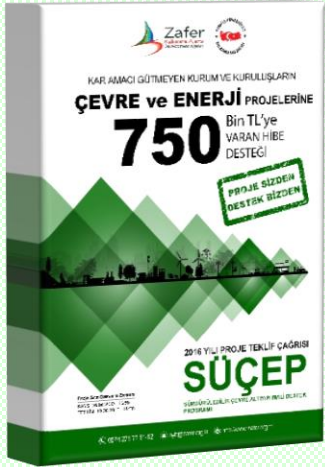
Tedbir 9.1.C: Biyokütleden enerji üretiminin yaygınlaştırılması

Tedbir 9.1.D: Hane, işyerleri ve sosyal alanlarda farklı enerji türlerinin kullanımının artırılması

Öncelik 9.2: Geleneksel enerji üretim ve dağıtım altyapısı iyileştirilecektir.

Tedbir 9.2.B: Dağıtım altyapısının iyileştirilmesi

Tedbir 9.2.C: Hane, işyerleri ve sosyal alanlarda enerji verimliliğinin artırılması



► UYGUN BAŞVURU SAHİPLERİ

Bu Program'a sadece aşağıda listelenen **KAR AMACI GÜTMİYEN KURUMLAR** başvuru yapabilir.

1 PUAN

- Üç veya daha fazla sayıda projesi için destek almışsa (feshih dahil sözleşme imzalamışsa)

2 PUAN

- İki projesi için destek almışsa (feshih dahil sözleşme imzalamışsa)

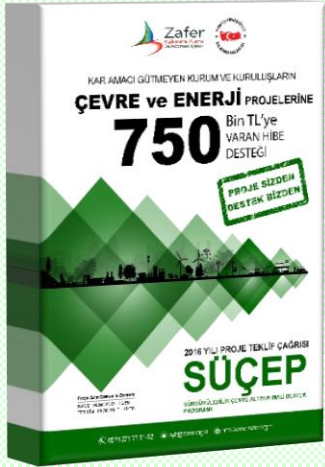
3 PUAN

- Bir projesi için destek almışsa (feshih dahil sözleşme imzalamışsa)

4 PUAN

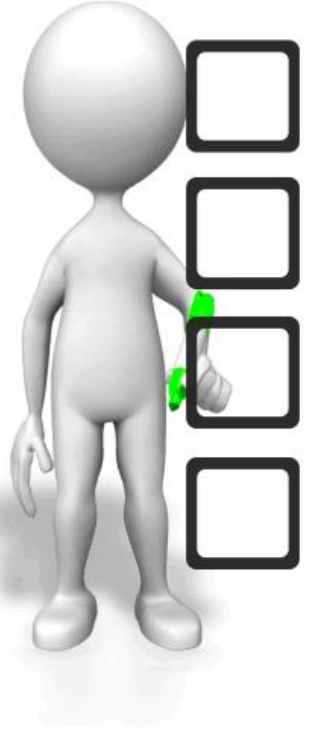
- Destek almamışsa (sözleşme imzalamamışsa)

- ✓ **Kamu Kurum ve Kuruluşları** (valilik, kaymakamlık, bölge müdürlüğü, il müdürlüğü, ilçe müdürlüğü vb.)
- ✓ **Mahalli İdareler** (belediye, il özel idare, köy muhtarlığı ve 5355 sayılı kanun kapsamındaki mahalli idare birlikleri)
- ✓ **Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları** (odalar ve borsalar)
- ✓ **Üniversiteler** (rektörlük, fakülte, enstitü, araştırma merkezi, meslek yüksekokulu, yüksekokul)
- ✓ **Kooperatifler ve Birlikler** (kar amacı gütmeyen)
- ✓ **Organize Sanayi Bölgeleri (OSB)**
- ✓ **Sivil Toplum Kuruluşları** (dernek, vakıf, sendika, konfederasyon)

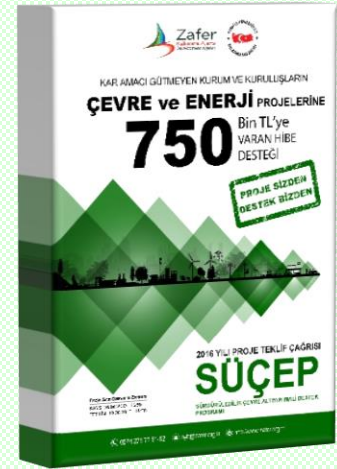


► UYGUN BAŞVURU SAHİPLERİ (DEVAM)

- ✓ Başvuru sahibinin **kar amacı gütmeyen** kurum/kuruluş statüsünde olması
- ✓ Proje konusunun ve faaliyetlerinin başvuru sahibinin **görev ve yetki alanı** içerisinde olması (Projenin konusunun başvuru sahibinin kanun, yönetmelik, tüzük, kuruluş sözleşmesi vb. belgelerinde tanımlanmış olan görev ve yetki alanı içerisinde olması gerekmektedir.)
- ✓ Başvuru sahibinin **merkezinin ya da yasal şubesinin** Ajans'ın faaliyet gösterdiği TR33 Bölgesi'nde yer alan Afyonkarahisar, Kütahya, Manisa ve Uşak illerinden birinde kayıtlı olması
- ✓ Başvuru sahibinin projenin hazırlığından ve yönetiminden (eğer varsa ortakları ile birlikte) **doğrudan sorumlu olması**, aracı olarak hareket etmemesi



- ❑ Bir başvuru sahibi, Programa **en fazla 2 (iki)** proje ile başvuruda bulunabilir ve bunlardan **yalnızca 1 (bir)** tanesi için destek alabilir. Her iki projenin de başarılı olması durumunda daha yüksek puan alan proje için destekten yararlanabilir.
- ❑ Sözleşme imzalanabilmesi için il özel idaresi, belediye veya ticaret ve sanayi odası olan başvuru sahibi ve ortak(lar) Ajans'a katkı payı borcu bulunmaması gerekmektedir. İştirakçi(ler) için bu kural geçerli değildir.



► BÜTÇE, DESTEK MİKTARI VE ORANI

Destek Limitleri	DÜZEY 1 İLÇELER			DÜZEY 2 İLÇELER			DÜZEY 3 İLÇELER		
	Asgari	Azami	Optimum	Asgari	Azami	Optimum	Asgari	Azami	Optimum
Destek Oranı (%)	25	60	60	25	70	70	25	75	75
Destek Miktarı (TL)	120.000	750.000	750.000	105.000	600.000	600.000	75.000	450.000	450.000
Eş Finansman (TL)	80.000	2.250.000	500.000	45.000	1.800.000	260.000	25.000	1.350.000	150.000
Proje Bütçesi (TL)	200.000	3.000.000	1.250.000	150.000	2.400.000	860.000	100.000	1.800.000	600.000
İlçeler	Afyonkarahisar Merkez, Kütahya Merkez, Uşak Merkez, Yunusemre, Şehzadeler, Akhisar, Salihli, Turgutlu, Tavşanlı			Başmakçı, Bolvadin, Çay, Dazkırı, Dinar, Emirdağ, İncehisar, Sandıklı, Emet, Gediz, Simav Ahmetli, Alaşehir, Gölmarmara, Kırkağaç, Kula, Sarıgöl, Saruhanlı, Soma, Banaz			Bayat, Çobanlar, Evciler, Hocalar, İhsaniye, Kızılören, Sinanpaşa, Sultandağı, Şuhut, Altıntaş, Aslanapa, Çavdarhisar, Domaniç, Dumlupınar, Hisarcık, Pazarlar, Şaphane, Demirci, Gördes, Köprübaşı, Selendi, Eşme, Karahallı, Sivaslı, Ulubey		

Optimum destek limitleri kullanılarak projenin uygulanacağı ilçenin gelişmişlik düzeyine göre **destek oranı ve miktarının azami değerlerinden eş zamanlı olarak** faydalanacak şekilde proje bütçesi oluşturabilir.



**PROGRAM
BÜTÇESİ
10 MİLYON TL**

**KDV UYGUN
MALİYET
SAYILACAKTIR**

► BÜTÇE KURALLARI



1. İNSAN KAYNAKLARI MALİYETLERİ

UYGUN MALİYET DEĞİL!

2. SEYAHAT MALİYETLERİ

UYGUN MALİYET DEĞİL!

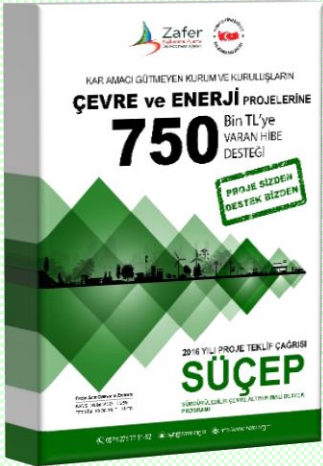
Bu bütçe kalemi altına maliyet yazılmamalıdır.

Teknik inceleme gezisi vb. seyahat varsa bu bütçe kalemine hizmet alımı olarak ve maliyeti bütçenin **%5'ini aşmayacak** şekilde yazılabilir.

3. EKİPMAN VE MALZEME MALİYETLERİ

KURAL YOK

Her türden taşıt alımı, ikinci el ekipman alımı ile leasing yöntemi ile yapılacak alımlar uygun maliyet değildir.



► BÜTÇE KURALLARI (DEVAM)



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI

4. YEREL OFİS MALİYETLERİ

**UYGUN
MALİYET DEĞİL!**

5.3 DENETİM MALİYETLERİ

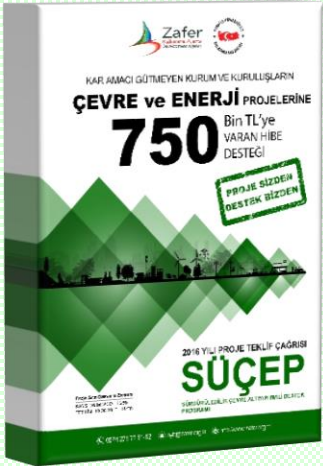
a) DESTEK
MİKTARI < 150.000
TL İSE EN FAZLA
1.500 TL

b) DESTEK
MİKTARI > 150.000
TL İSE DESTEK
MİKTARININ EN
FAZLA %1'İ

5.8 TANITIM (GÖRÜNÜRLÜK) MALİYETLERİ

**DESTEK
MİKTARININ EN
FAZLA %2'Sİ**

Sadece Kalkınma
Bakanlığı ve Ajans
desteğinin
tanıtılmasına ve
görünür kılınmasına
yönelik faaliyetler



► BÜTÇE KURALLARI (DEVAM)



5.9 İNŞAAT (KÜÇÜK ÖLÇEKLI YAPIM İŞİ) MALİYETLER

KURAL YOK

Sıfırdan bir inşaat da dahil olmak üzere yer açma, boya, badana, tamirat vb. yapım faaliyetleri

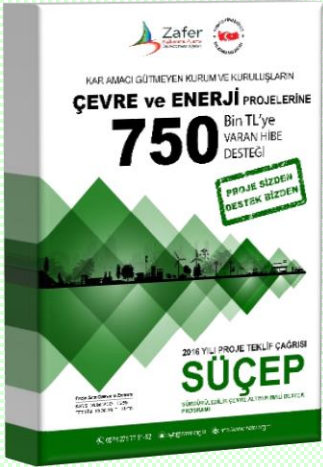
6. DİĞER

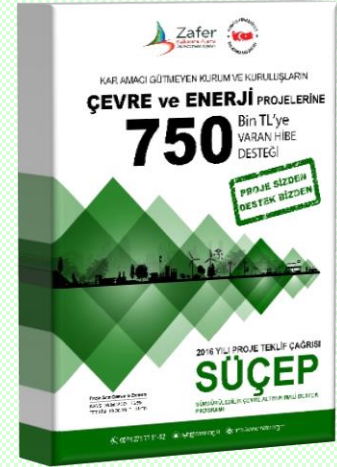
KURAL YOK

5. No'lu bütçe kaleminde belirtilen başlıkların kapsamına girmeyen bir hizmet alımı varsa bu bütçe başlığına yazılır.

8. İDARİ MALİYETLER

EN FAZLA
10.000 TL VE
UYGUN
DOĞRUDAN
MALİYETLERİN
%7'Sİ





► UYGUN OLMAYAN MALİYETLER

- × Borçlar, zarar veya borç karşılıkları
- × Faiz borcu
- × Hâlihazırda başka bir kapsamda finanse edilen kalemler
- × **Arazi veya bina alımları**
- × **İkinci el ekipman alımları**
- × Kur farkından doğan zararlar
- × **Her türlü taşıt alımı**
- × Ar-Ge faaliyetleri ve deneme üretimi haricindeki hammadde alımı
- × **Kamulaştırma ve istimlak bedelleri**
- × Ayni katkılar
- × **“1. İnsan Kaynakları” ve “2. Seyahat” bütçe başlığına yazılan maliyetler**
- × Yararlanıcının ve proje kapsamında görev alan kişilerin kusur ve ihmalleri sebebiyle doğacak olan ceza, zam, faiz ve sair giderler
- × Yararlanıcı ya da ortakları dışındakiler tarafından gerçekleştirilen maliyetler
- × Salt sözleşmeye, teminatlara ve Ajans ile yararlanıcı arasındaki mali ödemelere ilişkin her türlü vergi, resim, harç ve sair giderler
- × **Leasing (finansal kiralama) ve amortisman giderleri**
- × Üçüncü taraflara verilen krediler/hibeler/ödülleri
- × Projenin bir ürünü olmayan ya da proje ile doğrudan ilişkisi olmayan kağıt, kalem, not defteri, saat, çanta vb. promosyon malzemeleri
- × **Ajans ile sözleşme imzalanmadan önce verilen taahhütler ya da gerçekleştirilen maliyetler**
- × **Başvuru sahibinin projedeki ortak(lar)ından, iştirakçi(ler)inden ya da bağı olan diğer tedarikçilerden alacağı mal, malzeme, ekipman ve hizmetlere ilişkin maliyetler**
- × Yukarıda sayılmayan ancak Ajans mevzuatı veya diğer ilgili mevzuat çerçevesinde yasaklanmış veya uygun olarak değerlendirilmeyen diğer maliyetler



► PROJE UYGULAMA YERİ VE SÜRESİ

PROJE UYGULAMA YERİ

✓ TR33 BÖLGESİ

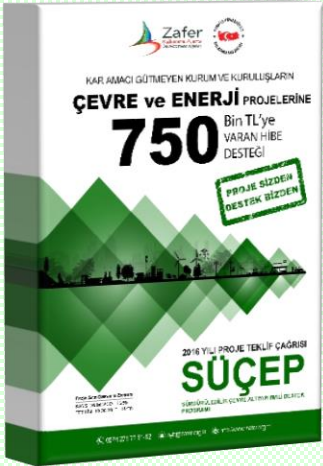
- Afyonkarahisar
- Kütahya
- Manisa
- Uşak

PROJE UYGULAMA SÜRESİ

□ **ASGARİ: 12 Ay**

□ **AZAMİ: 18 Ay**

Düzye	Avantaj Puan	Afyonkarahisar	Kütahya	Manisa	Uşak
1	1 PUAN	Merkez	Merkez, Tavşanlı	Akhisar, Salihli, Şehzadeler, Turgutlu, Yunusemre	Merkez
2	2 PUAN	Başmakçı, Bolvadin, Çay, Dazkırı, Dinar, Emirdağ, İscehisar, Sandıklı	Emet, Gediz, Simav	Ahmetli, Alaşehir, Gölmarmara, Kırkağaç, Kula, Sarıgöl, Saruhanlı, Soma	Banaz
3	3 PUAN	Bayat, Çobanlar, Evciler, Hocalar, İhsaniye, Kızıllören, Sinanpaşa, Sultandağı, Şuhut	Altıntaş, Aslanapa, Çavdarhisar, Domaniç, Dumlupınar, Hisarcık, Pazarlar, Şaphane	Demirci, Gördes, Köprübaşı, Selendi	Eşme, Karahallı, Sivaslı, Ulubey



► ÖNCELİK A İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (A-1)

A-1

Atık yönetimde etkinliğin ve verimliliğin sağlanması kapsamında **sıvı arıtma tesislerinin fiziki ve teknik altyapısının iyileştirilmesi**



BİRİNCİL ARITMA

• Atık sudaki yüzen ve çökebilir katı maddelerin uzaklaştırılması işlemlerini kapsayan fiziksel arıtma ünitelerini içerir.



İKİNCİL ARITMA

• Organik maddelerin giderilmesinde kullanılan biyolojik ve/veya kimyasal arıtma ünitelerini içerir.

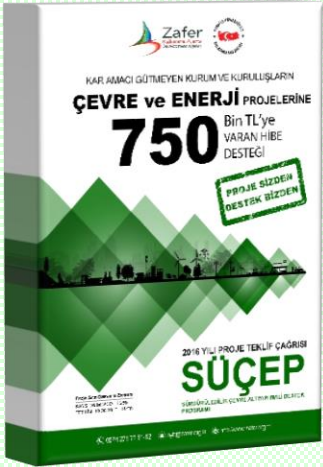


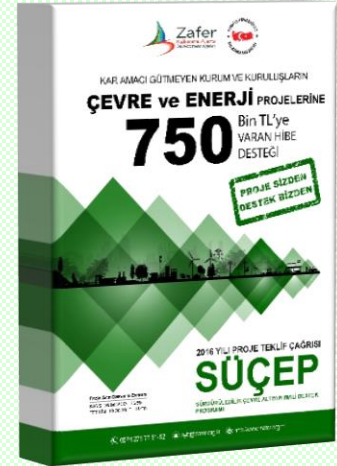
İLERİ ARITMA

• Bu işlemlere ilaveten ikincil arıtmada giderilmeyen kirleticilerin (fosfor, azot vb.) uzaklaştırılmasında kullanılan prosesleri kapsar.



- ✓ Kapasitesi düşük olan ve ihtiyacı karşılayamayan atık su altyapı tesislerinin kapasitelerinin artırılması
- ✓ Su arıtımında enerji ve kimyasal tüketimi ile mekanik ekipman kullanımını azaltacak yeni arıtım teknolojilerinin kullanılması
- ✓ İleri arıtım teknolojilerinin kullanımına (arıtma tesislerinde nitrojen ve fosfor giderme ünitelerinin inşası vb.) yönelik uygulamalar yapılması
- ✓ Yağmur sularının ve/veya arıtılmış atık suların kentsel yeşil alanların (park, bahçe, peyzaj havuzları vb.) sulamasında yeniden kullanılmasını sağlayacak altyapı sistemlerinin geliştirilmesi
- ✓ Yer altı sularının kirlenmesini önleyici, atık su depolama havzalarının drenajını geliştirici altyapı çalışmalarının yapılması
- ✓ Yüksek metal/ametallik içerikli termal suların kaçak deşarjının önlenmesine yönelik çalışmaların yapılması





► ÖNCELİK A İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (A-2)

A-2

Atık yönetimde etkinliğin ve verimliliğin sağlanması kapsamında **katı atık depolama ve bertaraf tesislerinin fiziki ve teknik altyapısının iyileştirilmesi**



GELİŞİGÜZEL (VAHŞİ) DEPOLAMA

• Katı atıkların araziye gelişigüzel atılması, sızıntı suyu ve oluşan gazın kontrolünün yapılmamasıdır.

DÜZENLİ-SAĞLIKLI DEPOLAMA

• Basit olarak katı atıkların, sızdırmazlığı sağlanmış büyük alanlara dökülmesi, sıkıştırılması ve üzerinin örtülerek tabi biyolojik reaktör haline getirilmesidir.

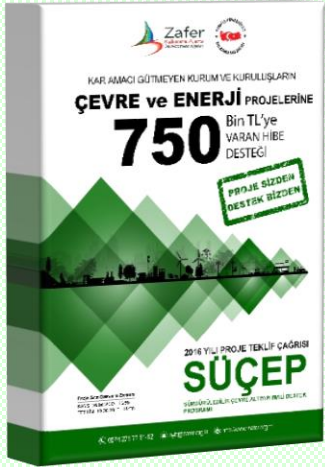
KOMPOSTLAMA

• Mikroorganizmaların ortamın oksijenini kullanarak çöp içerisindeki organik maddeleri biyokimyasal yollarla ayrıştırmasıdır

TERMAL YÖNTEMLER

• Kentsel katı atıkların hacim azaltılması, stabilizasyon, patojen mikroorganizma giderimi ve enerji elde etmek amacı ile yakılmasıdır.

- ✓ Vahşi depolama yönteminin kullanıldığı yerleşimlerde, atık bertaraf yönteminin düzenli depolamaya dönüştürülmesi
- ✓ Elektronik atıkların, pillerin, tıbbi atıkların ve inşaat atıklarının güvenli bertarafına yönelik altyapı çalışmalarının yapılması
- ✓ Organize sanayi bölgelerinde ve küçük sanayi sitelerinde atık bertaraf sistemlerinin oluşturulması ve var olanların altyapılarının iyileştirilmesi
- ✓ Tehlikeli tıbbi atıkların güvenli bertarafına yönelik sterilizasyon merkezlerinin kurulması
- ✓ Atıkların kaynağında ayrıştırılması ve ayrıştırılan atıkların toplanacağı atık getirme merkezlerinin oluşturulması
- ✓ Düzenli depolama yöntemiyle bertaraf edilen atıklara ait sızıntı sularının ve depo gazlarının güvenliğini sağlamaya yönelik çalışmaların yapılması



► ÖNCELİK A İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (A-3)

A-3

Atık yönetimde etkinliğin ve verimliliğin sağlanması kapsamında **atık geri kazanımına ve geri dönüşümüne yönelik altyapıların tesis edilmesi**

GERİ DÖNÜŞÜM

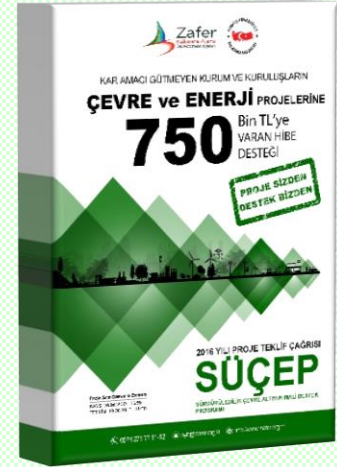
- Atıkların bir üretim prosedürüne tabi tutularak, orijinal amaçlı ya da enerji geri kazanımı hariç olmak üzere yeniden işlenmesidir.



GERİ KAZANIM

- Atıkların özelliklerinden yararlanılarak içindeki bileşenlerin fiziksel, kimyasal veya biyokimyasal yöntemlerle başka ürünlere veya enerjiye çevrilmesi işlemidir.

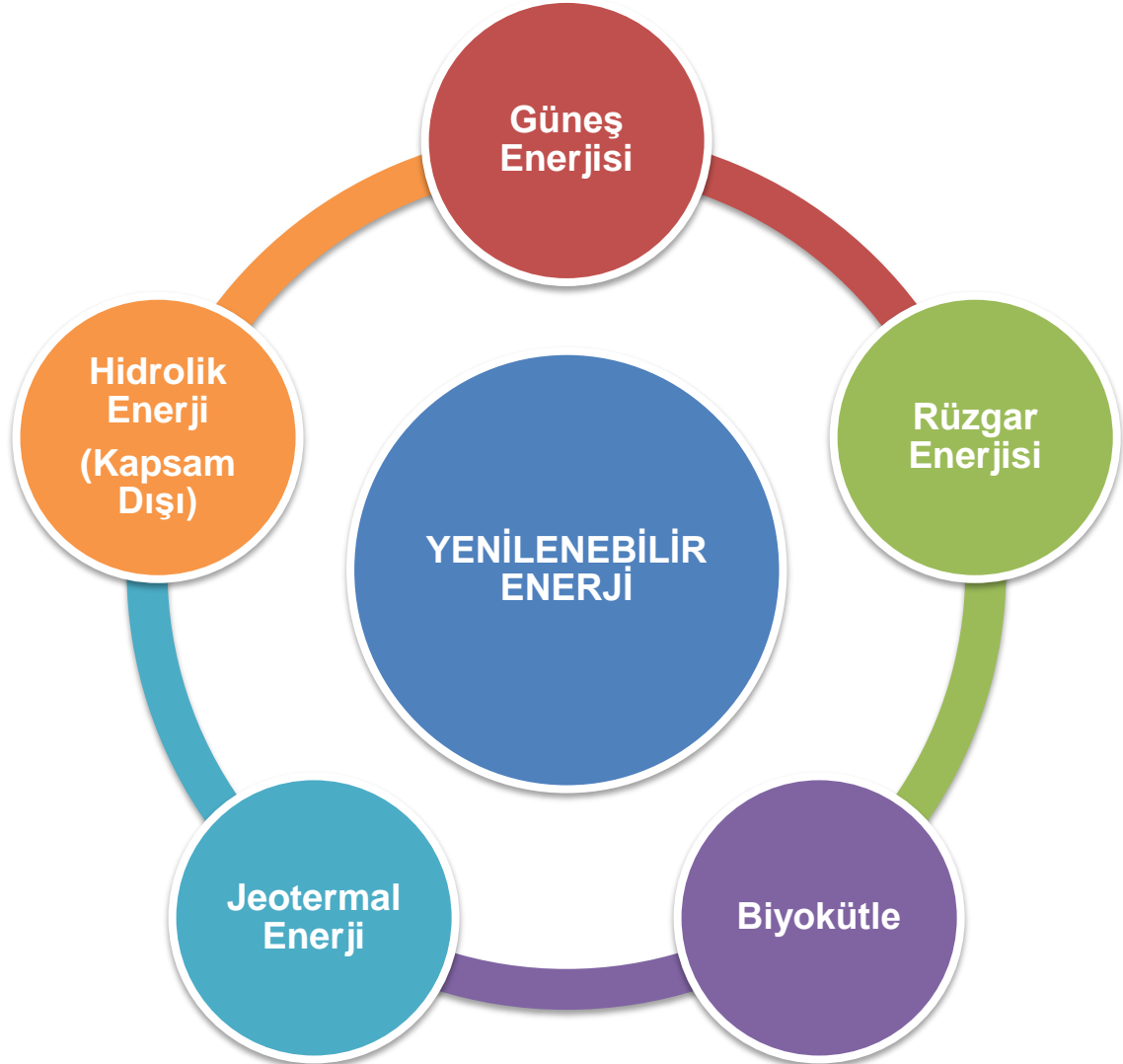
- ✓ Geri kazanımı ve geri dönüşümü mümkün atıkların kaynağında sınıflandırılmasını sağlayacak ve ayrı toplama sistemini geliştirecek altyapı çalışmalarının yapılması
- ✓ Geri kazanım açısından kullanımı mümkün atıkların depolanmasına yönelik atık getirme merkezlerinin oluşturulması
- ✓ Kaynağında ayrıştırılmayan atıkların ayrıştırılması amacıyla kurulacak toplama-ayırma tesislerinin kurulması
- ✓ OSB'lerde ortaya çıkan atık ısının başka alanlarda kullanımını sağlamaya yönelik çalışmaların yapılması
- ✓ Plastik, lastik, inşaat vb. atıkların, yerel yönetimler tarafından geri dönüştürülmesi



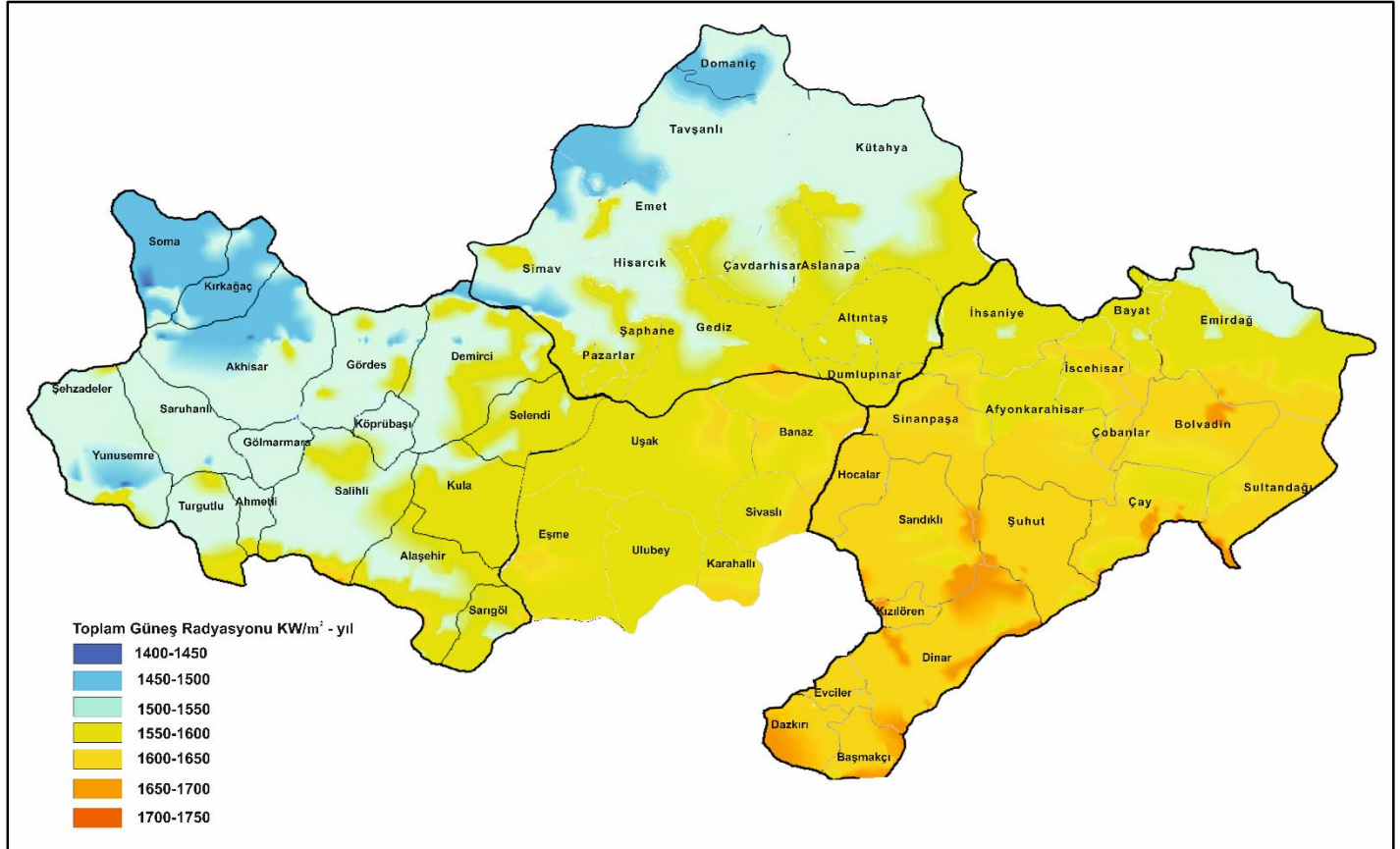
► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-1)

B-1

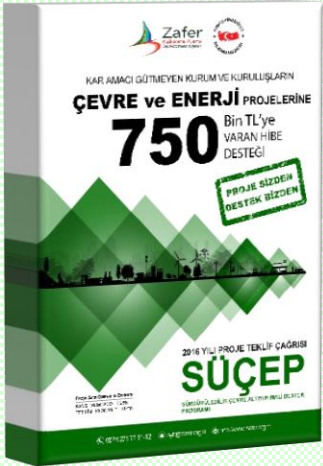
Sanayi bölgelerinde, sosyal donatılarda, turizm tesislerinde ve konut ısıtmasında **yatırım yerinin mevcut yenilenebilir enerji potansiyeli dikkate alınarak yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması**

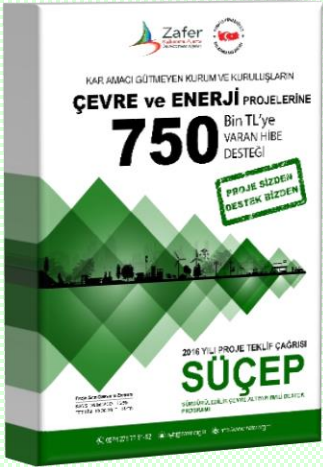


► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-1 DEVAM)

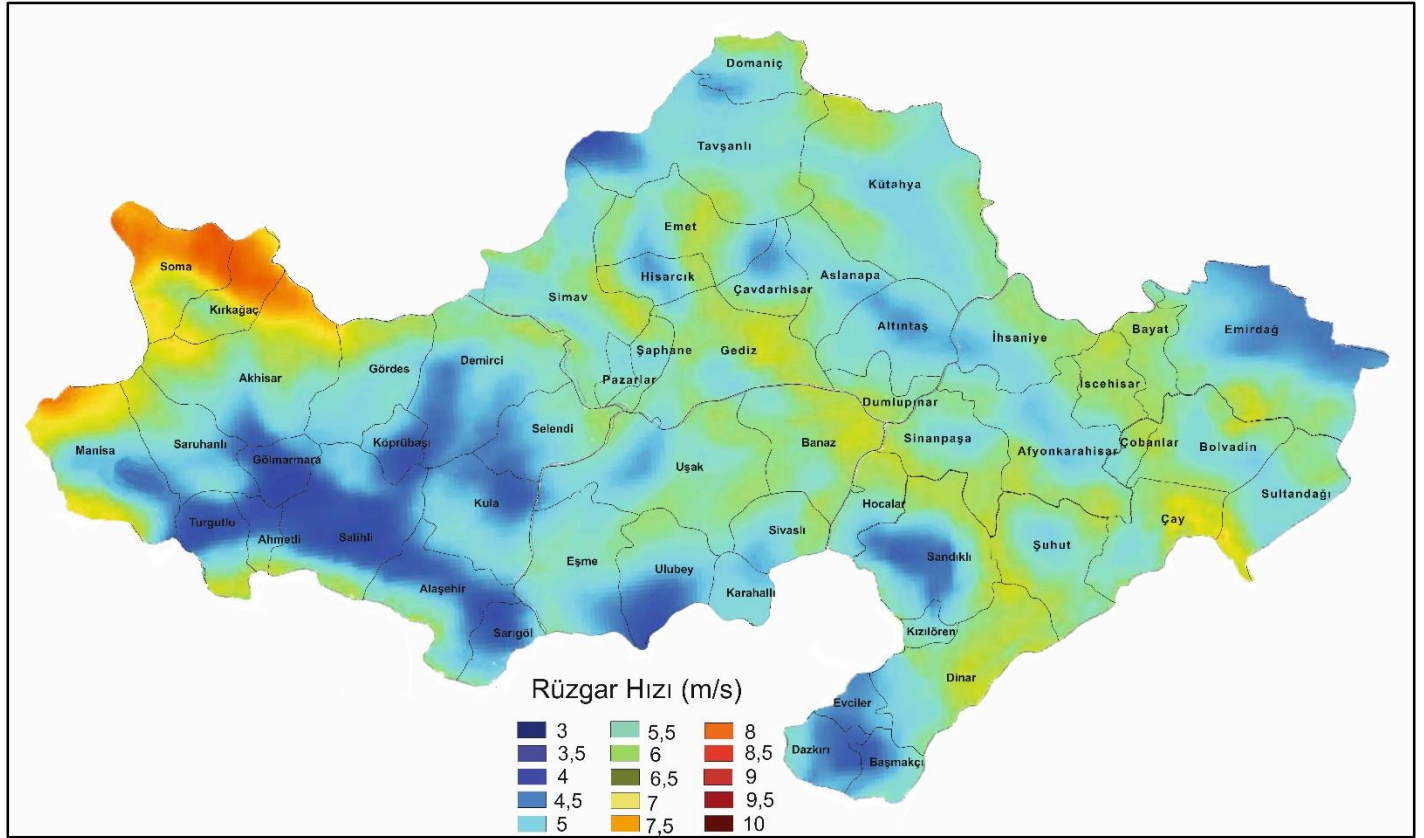


- ✓ Sokak, park ve bahçe aydınlatma sistemlerinde ihtiyaç duyulan enerjinin güneşten karşılanması
- ✓ Elektrik, sıcak su üretimi, ısıtma, soğutma ve kurutma amaçlı olarak güneş enerjisinin kullanılması
- ✓ Belediyelerce peyzaj alanlarının sulamasında kullanılmak üzere fotovoltaik (PV) güçle çalışan sulama sisteminin kurulması
- ✓ Lisanssız elektrik üretimine yönelik limitler dikkate alınarak, kurumların enerji ihtiyacının güneş enerjisinden karşılanmasına yönelik altyapıların oluşturulması



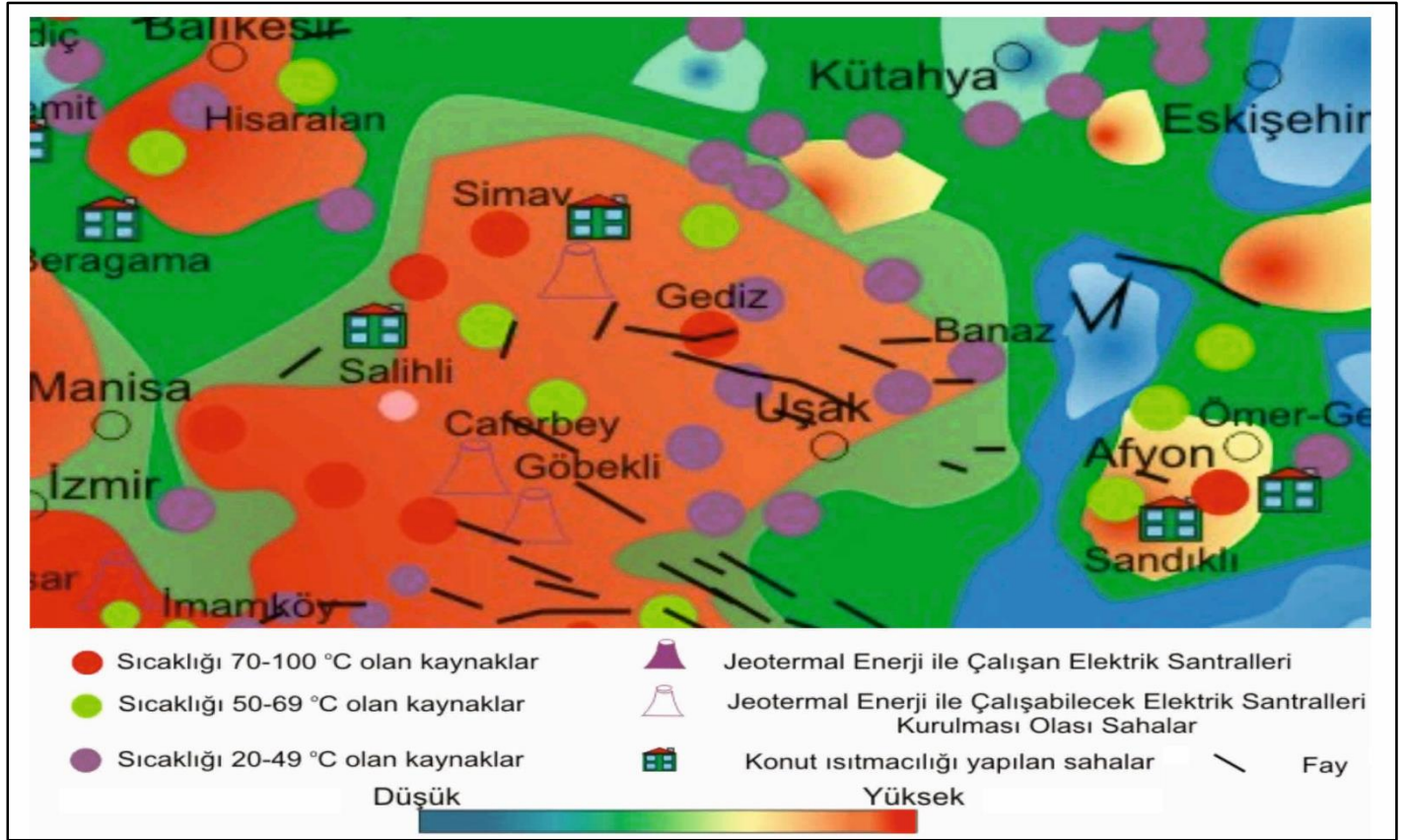


► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-1 DEVAM)



- ✓ Sokak, park ve bahçe aydınlatma sistemlerinde ihtiyaç duyulan enerjinin rüzgardan karşılanması
- ✓ Sulama alanlarında kullanılan pompa sistemlerinde ihtiyaç duyulan enerjinin rüzgardan karşılanması
- ✓ Lisanssız elektrik üretimine yönelik limitler dikkate alınarak, kurumların enerji ihtiyacının rüzgar enerjisinden karşılanmasına yönelik altyapıların oluşturulması

► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-1 DEVAM)



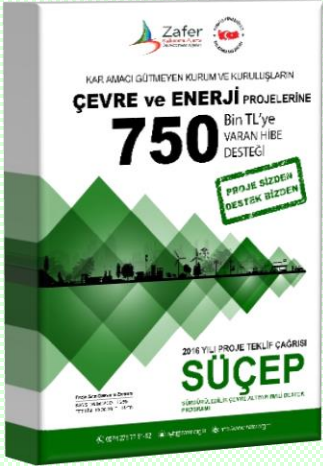
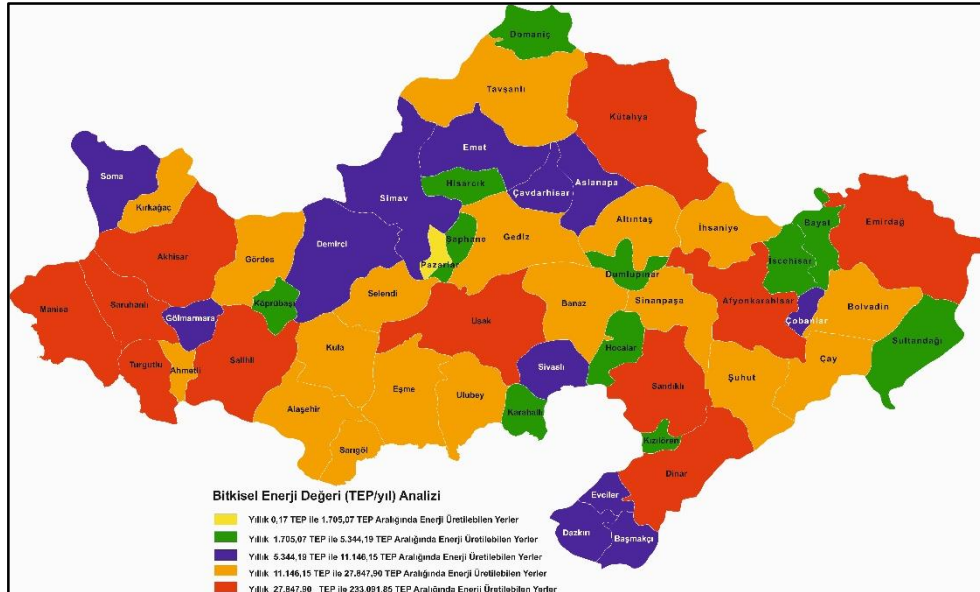
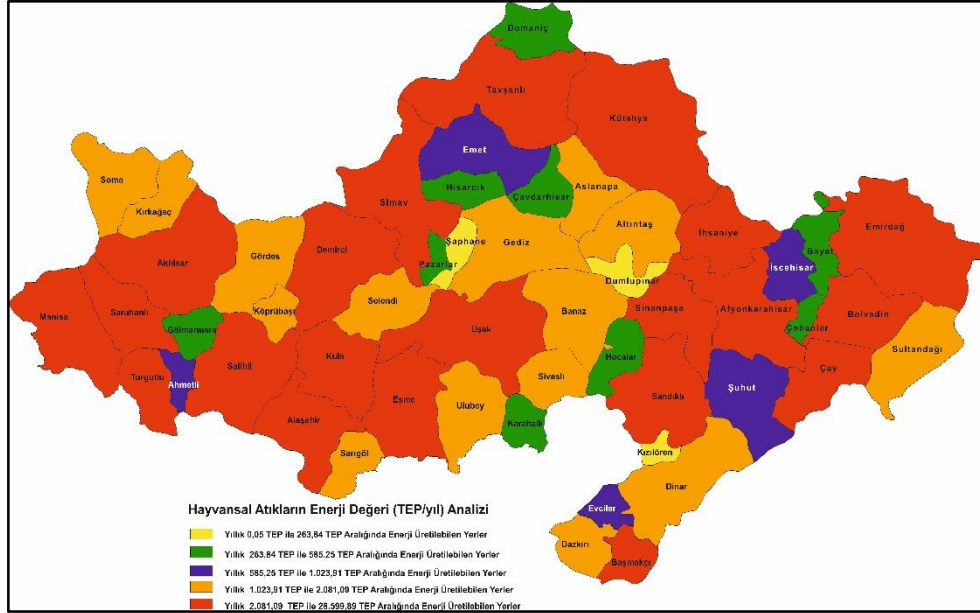
- ✓ Sosyal donatılarda ve konut ısıtmasında jeotermal enerji destekli ısıtma sistemlerinin tesis edilmesi
- ✓ Elektrik üretimi, sıcak su, ısıtma ve kurutma amaçlı olarak jeotermal enerjinin kullanılması
- ✓ Isı kaçaklarının önlenmesine yönelik jeotermal hatların rehabilitasyonunun gerçekleştirilmesi
- ✓ Jeotermal suyun çıkarılması, yatırım alanlarına nakli ve atık suyun çevreye zarar vermeyecek şekilde reenjeksiyonuna yönelik çalışmaların yapılması

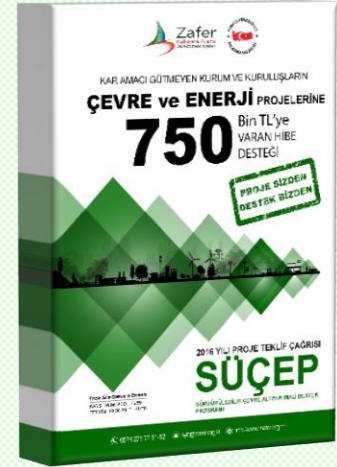
► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-1 DEVAM)

✓ Biyo-yakıt proses atıklarının değerlendirilmesine yönelik çalışmaların yapılması

✓ Hayvansal atıklardan biyogaz üretilmesine yönelik altyapı çalışmalarının yapılması

✓ Lisanssız elektrik üretimine yönelik dikkate alınarak, kurumların enerji ihtiyacının biyokütle enerjisinden karşılanmasına yönelik altyapıların oluşturulması





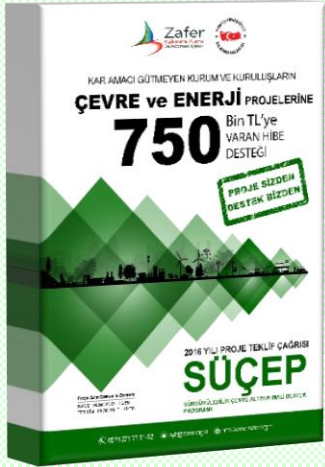
► ÖNCELİK B İÇİN AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLER (B-2)

B-2

Sanayi bölgelerinde, sosyal donatılarda, turizm tesislerinde ve konut ısıtmasında **geleneksel enerji kaynaklarının kullanımında enerji verimliliğinin sağlanması**

- ✓ Akıllı şebeke sistemlerine geçiş / kullanım amacı ile altyapıların oluşturulması
- ✓ Kamuya ait binalarda enerjinin etkin kullanımını (etkili gün ışığı kullanımı, enerji etkin aydınlatma, su kaynaklarının tüketimini azaltma vb.) sağlayacak dönüşümlere yönelik çalışmaların yapılması
- ✓ Geleneksel enerji kaynaklarının tüketimini azaltmaya ve enerji verimliliğini sağlamaya yönelik altyapı çalışmalarının yapılması
- ✓ Enerji yoğunluğunu azaltmaya yönelik altyapı çalışmalarının yapılması
- ✓ Enerji kayıp ve kaçaklarının engellenmesine yönelik çalışmaların yapılması





► DESTEKLENMEYECEK PROJE KONULARI

- × Siyasi veya etnik içerikli faaliyetler
- × Tütün ve tütün mamulleri
- × %15'ten fazla alkol ihtiva eden içeceklerin üretimi
- × Bankacılık, sigortacılık, mali hizmetler
- × Gayrimenkul yatırımları
- × Toptan ve perakende ticaret
- × Eğitim veya kurslar için bireysel burslar
- × **Birincil tarıma yönelik faaliyetler**
- × Hukuka, kamu düzenine, genel sağlığa ve toplumun genel ahlak anlayışına aykırı faaliyetler
- × Döviz spekülasyonu ve mali spekülasyonlar içeren faaliyetler; borsa yatırımları
- × Çalıştaylar, seminerler, konferanslar veya kongrelere katılım için bireysel sponsorluklar
- × Hibe verme amaçlı projeler (diğer kişi ya da kuruluşlara hibe veya kredi sağlamak için)
- × **Akademik araştırma ve fizibilite çalışmaları (daha büyük bir projenin parçası değilse)**
- × **Yerel kuruluşların rutin aktivitelerini finanse etmeyi teklif eden, özellikle faaliyet giderlerini kapsayan projeler**
- × **Ajans ile sözleşme imzalanmadan önce başlatılan veya aynı faaliyet için diğer kaynaklardan finanse edilen projeler**
- × Proje kapsamında sunulan yatırım harcaması için teşvik belgesi alınmış olan projeler
- × **2011/2 ve 2011/5 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararlarındaki usul ve esaslar dâhilinde yürütülen KÖYDES ve/veya BELDES programları kapsamındaki projeler**
- × **Nüfusu 25.000 ve altında olan belediyelerin Su Kanalizasyon ve Altyapı Projeleri (SUKAP) kapsamına giren projeleri**
- × Her ne türde olursa olsun kamu işletmeciliğine dayalı konaklama, yeme-içme, ulaşım vb. projeler
- × Kamu kurumları ve belediyeler tarafından işletilen misafirhane, öğretnenevi, sosyal tesis gibi işletmelere yönelik projeler

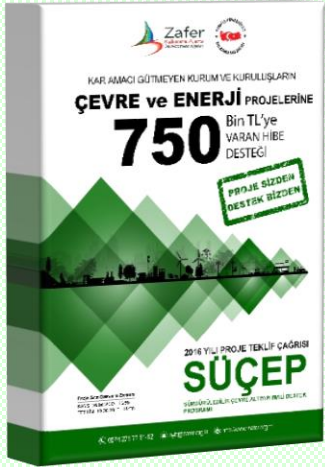




2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



BÖLÜM 3

BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME SÜRECİ



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI

► BAŞVURU YÖNTEMİ



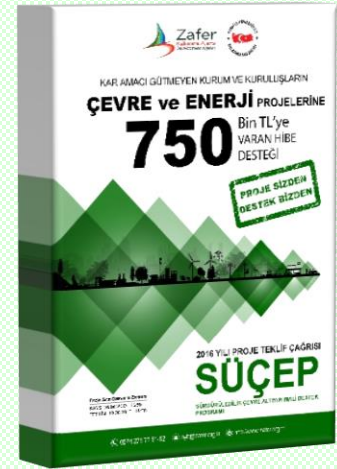
Projeler internet ortamında yer alan **KAYS** üzerinden hazırlanmalı, onaylanmalı ve başvuru belgeleri son başvuru zamanından önce matbu olarak Ajans'a teslim edilmelidir.



2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ALTYAPI MALİ PROGRAMI ÇEVRE DESTEK PROGRAMI



► BAŞVURU BELGELERİ

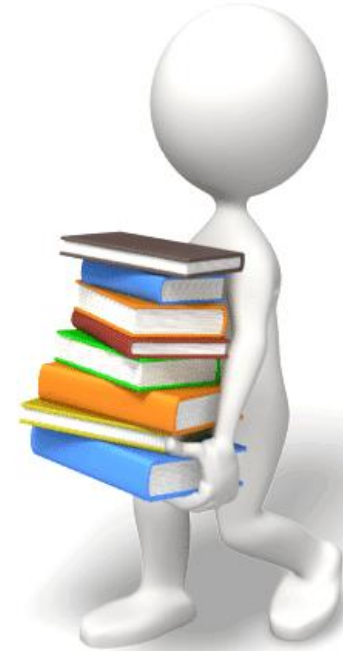
BAŞVURU FORMU VE EKLERİ

- Başvuru Formu
- EK-B Bütçe
- EK-C Mantıksal Çerçeve
- Özgeçmiş Formları



DESTEKLEYİCİ BELGELER

- DB-1 Temsil ve İlzam Yetkisi Belgesi
- DB-2 Kuruluş Belgesi
- DB-3 Faaliyet Belgesi
- DB-4 Üniversite Mutabakat Metni
- DB-5 Kooperatif veya Birliğin Kar Amacı Gütmediğine Dair Belge
- DB-6 Proje Hesabı İşlemleri Beyannamesi
- DB-7 Vergi Kayıt Belgesi
- DB-8 Mali Tablolar
- DB-9 Teknik Şartnameler
- DB-10 Piyasa Fiyat Araştırma Belgeleri
- DB-11 Fizibilite Raporu
- DB-12 Diğer Destekleyici Belgeler

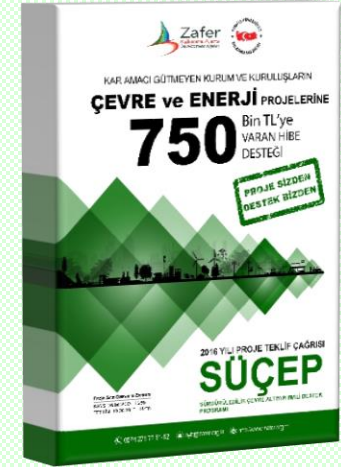




2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



► SON BAŞVURU ZAMANI

KAYS GİRİŞİ VE ONAYI

05.06.2016
23:59

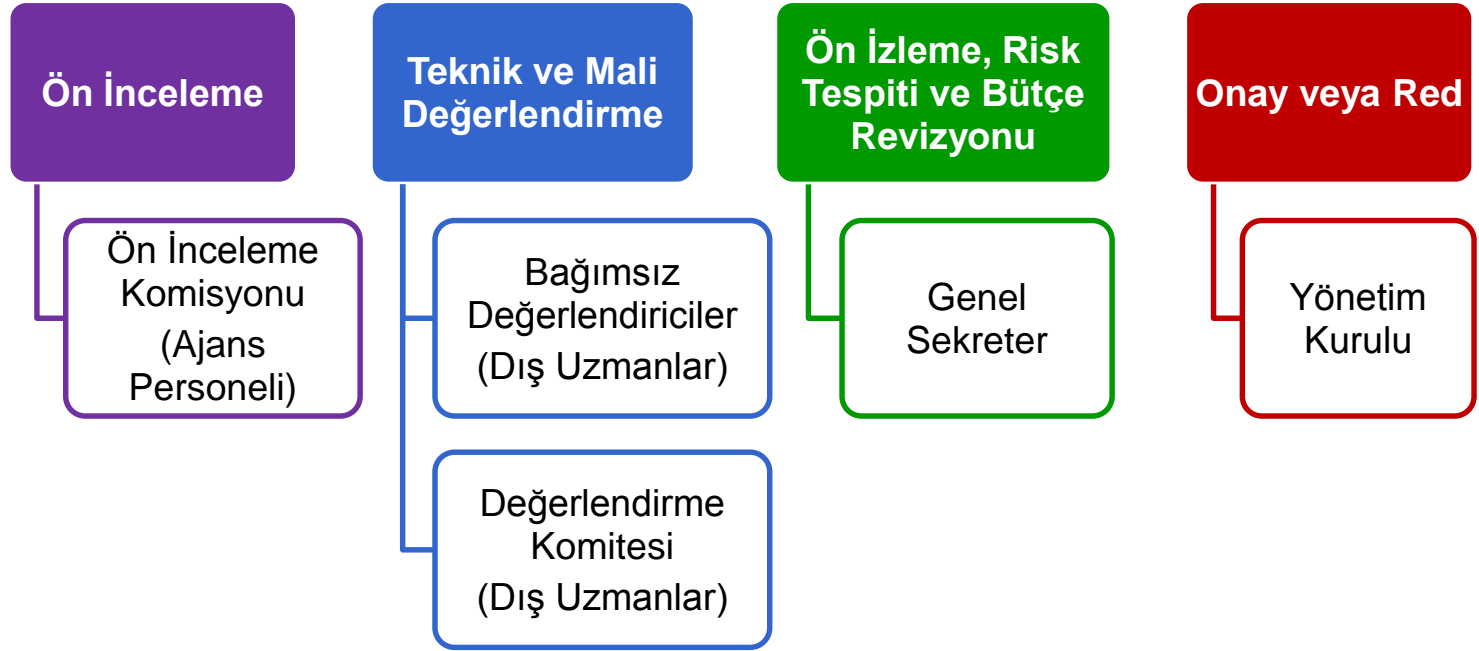
PROJE TESLİMİ

10.06.2016
18:00

KAYS üzerinden yapılacak tüm iş ve işlemler **05.06.2016 tarihi saat 23:59 itibarıyla tamamlanmış olmalıdır**. Bu zamandan sonra Program başvuruya kapanacak ve KAYS üzerinden onaylama işlemi yapılamayacaktır. 05.06.2016 tarihi saat 23:59 itibarıyla KAYS girişi yapılmış ve onaylanmış projeler 10.06.2016 tarihi saat 18:00'a kadar Ajans'a matbu olarak teslim edilmelidir.

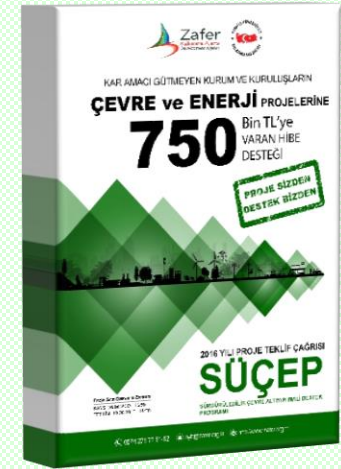


► DEĞERLENDİRME SÜRECİ



Temel Değerler

- ✓ Şeffaflık
- ✓ Tarafsızlık
- ✓ Uzmanlık

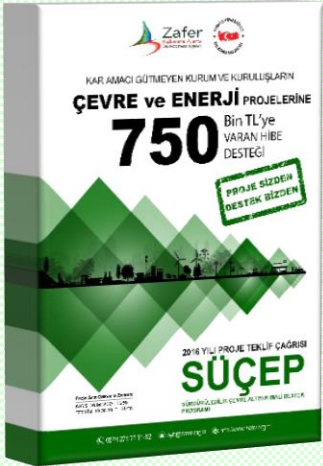


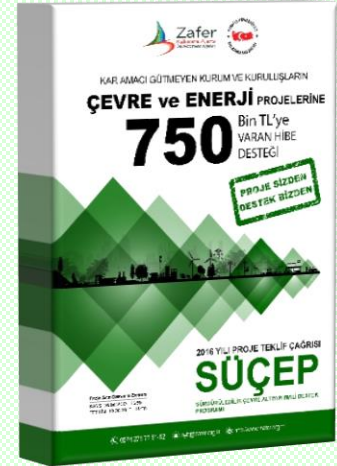
► DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

#	Değerlendirme Tablosu	Toplam Puan	Asgari Başarı Puanı
1	Mali Kapasite ve İşletme Kapasitesi	15	7
2	İlgililik	30	15
3	Yöntem	30	-
4	Sürdürülebilirlik	10	-
5	Bütçe ve Maliyet Etkinliği	15	-
Toplam		100	65

Bir projenin değerlendirme süreci sonrasında başarılı sayılabilmesi için aşağıdaki 4 (dört) koşulun aynı anda sağlanması gerekmektedir:

- ✓ Ön incelemede başarılı olmak
- ✓ “Mali Kapasite ve İşletme Kapasitesi” bölümünden 15 (on beş) üzerinden **en az 7 (yedi) puan** almak
- ✓ “İlgililik” bölümünden 30 (otuz) üzerinden **en az 15 (on beş) puan** almak
- ✓ Toplamda 100 (yüz) üzerinden **en az 65 (altmış beş) puan** almak





► ÖNGÖRÜLEN SÜREÇ

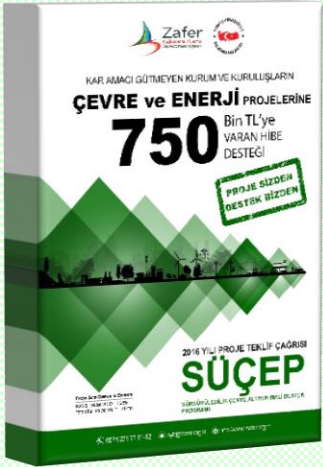
Süreç	Başlangıç	Tamamlanma
1) Proje Başvurusu	30.03.2016	10.06.2016
1.1) KAYS Proje Başvurusu	30.03.2016	05.06.2016 23:59
1.2) Projenin Ajansa Teslimi	14.04.2016	10.06.2016 18:00
2) Bilgilendirme, Eğitim ve Teknik Yardım	04.04.2016	03.06.2016
2.1) Bilgilendirme Toplantıları	04.04.2016	08.04.2016
2.2) Eğitim Toplantıları	18.04.2016	29.04.2016
2.3) Teknik Yardım Masaları	02.05.2016	03.06.2016
3) Proje Değerlendirme ve İnceleme	13.06.2016	19.08.2016
3.1) Ön İnceleme	13.06.2016	24.06.2016
3.2) Bağımsız Değerlendirme	22.06.2016	01.07.2016
3.3) Ön İzleme Ziyaretleri	11.07.2016	22.07.2016
3.4) Değerlendirme Komitesi	25.07.2016	05.08.2016
3.5) Bütçe Revizyonu	08.08.2016	19.08.2016
4) Yönetim Kurulu Onayı	22.08.2016	26.08.2016
5) Sonuç İlanı ve Bildirimi	29.08.2016	02.09.2016
5.1) Sonuçların İnternet Sitesinden İlanı	29.08.2016	29.08.2016
5.2) Sonuç Bildirimi ve Sözleşme Daveti	29.08.2016	02.09.2016
6) Sözleşme İmzalama	05.09.2016	30.09.2016

1.1 ve 1.2 no'lu süreçlerin tamamlanma sütununda yer alan tarih ve zamanlar kesindir.

Diğer süreçler için tahmini tarihler belirlenmiş olup gelen proje sayısının fazla olması, bağımsız değerlendiriciler ve/veya değerlendirme komitesi için yeterli sayıda nitelikli aday bulunamaması, Yönetim Kurulu'nun toplanamaması ve diğer zorunlu haller sebebiyle bu süreçler için öngörülen tarihlerde değişiklik olabilir.



► BAŞVURU SÜRECİ DESTEK MEKANİZMALARI

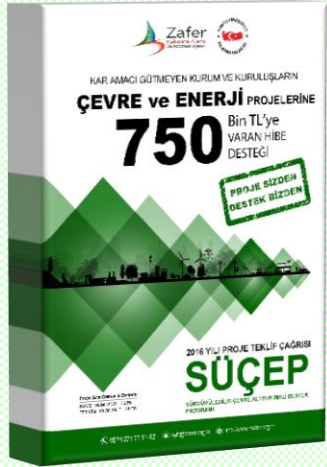




2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



► BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI

İL	İLÇE	KAPSANAN İLÇELER	TARİH	TOPLANTI YERİ
AFYONKARAHİSAR	Merkez	Merkez, Sinanpaşa, Şuhut, İscehisar, İhsaniye	04.04.2016	Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası Afyonkarahisar Valiliği B Blok
	Çay	Çay, Bolvadin, Çobanlar, Sultandağı	05.04.2016	Çay Halk Eğitim Merkezi
	Dinar	Dinar, Başmakçı, Dazkırı, Evciler	06.04.2016	Dinar Ticaret ve Sanayi Odası
	Emirdağ	Emirdağ, Bayat	07.04.2016	Kredi Yurtlar Kurumu
	Sandıklı	Sandıklı, Hocalar, Kızılören	08.04.2016	Sandıklı Ticaret ve Sanayi Odası
KÜTAHYA	Tavşanlı	Tavşanlı, Emet, Domaniç, Hisarcık	06.04.2016	Tavşanlı Belediyesi Kültür Sarayı
	Merkez	Merkez, Aslanapa, Çavdarhisar, Altıntaş, Dumlupınar	07.04.2016	Zafer Kalkınma Ajansı
	Gediz	Gediz, Şaphane	08.04.2016	Gediz Halk Eğitim Merkezi
	Simav	Simav, Pazarlar	08.04.2016	Simav Kaymakamlığı
MANİSA	Yunusemre	Yunusemre, Şehzadeler, Saruhanlı	05.04.2016	Manisa Ticaret ve Sanayi Odası
	Turgutlu	Turgutlu, Ahmetli	05.04.2016	Turgutlu Ticaret ve Sanayi Odası
	Akhisar	Akhisar, Kırkağaç, Soma	06.04.2016	Akhisar Belediyesi
	Kula	Kula, Alaşehir, Sarıgöl, Selendi	07.04.2016	Kula Belediyesi Ek Bina
	Salihli	Salihli, Gölarmara	07.04.2016	Salihli Ticaret ve Sanayi Odası
	Köprübaşı	Köprübaşı, Gördes, Demirci	08.04.2016	Yavuz Selim Ortaokulu
UŞAK	Merkez	Merkez, Banaz	04.04.2016	Uşak Ticaret Sanayi Odası
	Eşme	Eşme, Ulubey	05.04.2016	Eşme Kültür Merkezi
	Sivaslı	Sivaslı, Karahallı	06.04.2016	Sivaslı Anadolu Lisesi

► EĞİTİM TOPLANTILARI



Kapsamı Nedir?

- Proje Döngüsü Yönetimi
- Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı
- Başvuru Belgelerinin Tanıtımı
- Örnek Proje
- KAYS Proje Başvuru İşlemleri

Kimler Katılmalı?

- Projeyi yazacak olan teknik kişiler
- Proje yazma konusunda kendini geliştirmek isteyen kişiler

Nasıl Başvuru Yapılır?

- Katılım talepleri **04-12.04.2016** tarihleri arasında Ajans internet sitesi üzerinden toplanacaktır.

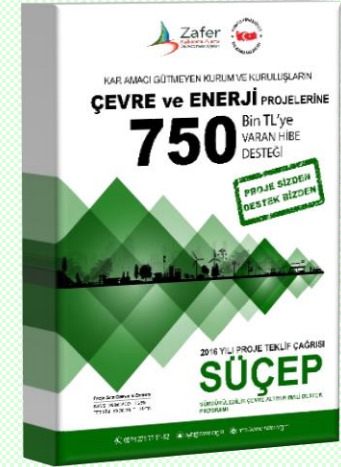
Eğitim Hangi Tarihlerde ve Nerede Olacak?

- **20-28.04.2016** tarihleri arasında 12 eğitim toplantısı yapılması planlanmaktadır. Takvim Ajans internet sitesi üzerinden duyurulacaktır.

2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE
ALTYAPI MALİ DESTEK
PROGRAMI



PROGRAM İNTERNET SİTESİ

Kayıt Ol | Bize Ulaşın | E-Posta Grubu | BİMER Bilgi Edinme

EN



Anasayfa | Kurumsal | Bölgemiz | Destekler | Kaynaklar | Kalkınma Kurulu | S.S.S. | İletişim

Arama Yap..

Merhaba, Sayın Erce ŞENGÜL [gözet](#)

Pazartesi, 21 Mart 2016



Yenilikçi KOBİ Mali Destek Programı (YKMDP) için tıklayınız



Sürdürülebilir Çevre Altyapı Mali Destek Programı (SÜÇEP) için tıklayınız



Toplantı takvimleri, KAYS ve BD başvuruları için yukarıdaki bağlantılara tıklayınız.



TR33 Bölgesi İleri 2015-2017 Yerel Ekonomik Gelişme Programları (YEGEP) için tıklayınız.



TR33 Bölgesi Bölge Planı 2014-2023 ve Mevcut Durum Raporu için tıklayınız.



**YKMDP
PROGRAM
DETAYLARI**



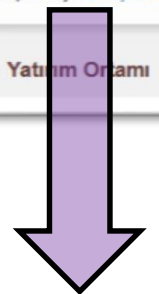
**SÜÇEP
PROGRAM
DETAYLARI**



**TOPLANTI
TAKVİMLERİ,
KAYS VE BD
BAŞVURUSU**



YEGEP



**TR33
BÖLGESİ
BÖLGE PLANI**

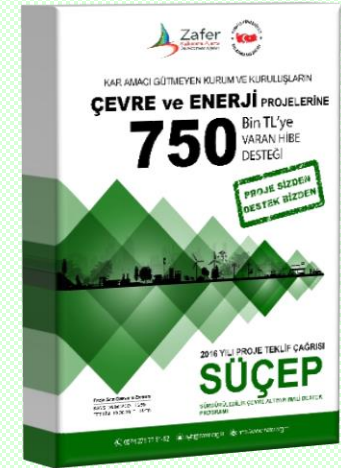
[Güncel](#) [Biz Kimiz?](#) [TR33 Bölgesi](#) [Planlama Faaliyetleri](#) [Destekler](#) [Yatırım Ortamı](#)

2016 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

SÜÇEP

SÜRDÜRÜLEBİLİR
ALTYAPI MALİ
PROGRAMI

ÇEVRE
MALİ
DESTEK
PROGRAMI





TEŞEKKÜRLER

Tel: 0274 271 77 61-62

Faks: 0274 271 77 63

E-Posta: pyb@zafer.org.tr

Web: <http://www.zafer.org.tr>



<http://www.twitter.com/ZaferKATR33>



<http://www.facebook.com/ZAFER.KALKINMA.AJANSI>



<http://www.linkedin.com/company/zafer-development-agency>



<http://www.youtube.com/user/ZAFERKATR33>