

AY

AYŞE YAMAN

ENERJİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

VAP Teşviklerinde Yeni Dönem ve Fırsatlar

Sanayi ve Ticari Tesisler İçin Maksimize Edilmiş Yatırım
Getirisi ve Sürdürülebilirlik Finansmanı

Finansman Sınırları Yeniden Çizildi

DESTEK ÜST LİMİTİ
27.092.663 TL

NAKİT HİBE ORANI

%30

Eski Dönem

5 Milyon TL yatırım üst limiti ve katı tasarruf barajları.

Yeni Dönem

Yatırım üst limiti kısıtlaması kaldırıldı. Tasarruf limitleri iptal edildi.

ÇAĞRI SÜREKLİ AÇIK

Dönemsel başvuru kısıtlaması yoktur, projeleriniz hazır olduğunda yılın her günü başvuru yapılabilir.

Güçlü Nakit Akışı: Erken Ödeme İmkânı



%15 Ön Finansman

Toplam hibe miktarının yarısı (proje bedelinin %15'i), projeye başlarken avans olarak alınabilir.



Teminat Mekanizması

Erken ödeme için, alınacak tutarın %25 fazlası kadar ve 2 yıl süreli teminat mektubu sunulması yeterlidir.



Danışmanlık Desteği

Süreç boyunca alınan VAP Danışmanlığı hizmet bedeli de %30'luk hibe desteği kapsamına dâhildir.

Kimler Faydalanabilir? Kapsam ve Geri Ödeme Kriterleri



Altın Kural: Standart projeler için temel şart, projenin Geri Ödeme Süresinin (GÖS) 7 yıl ve altında olmasıdır.

İstisnai Fırsatlar: 10 Yıllık Geri Ödeme (GÖS) Avantajı

- ✓ Kojenerasyon Sistemleri
- ✓ Atık Isıdan Elektrik Üretimi
- ✓ Yenilenebilir Enerji Kaynaklı Isı Üretimi (Buhar / Sıcak Su)

Önemli Not: Klasik GES (Güneş Enerjisi Santrali) projelerinden doğrudan elektrik üretimi VAP destekleri kapsamında değildir. Ancak yenilenebilir kaynaklardan ısı/buhar üretimi desteklenmektedir.

Yeni Dönem Kuralı 1: Bütünleşik Yaklaşım

Yanlış Yaklaşım



Sadece Kompresör Değişim Projesi
(Eski verimsiz cihazın yenisiyle
değiştirilmesi).

Doğru Yaklaşım



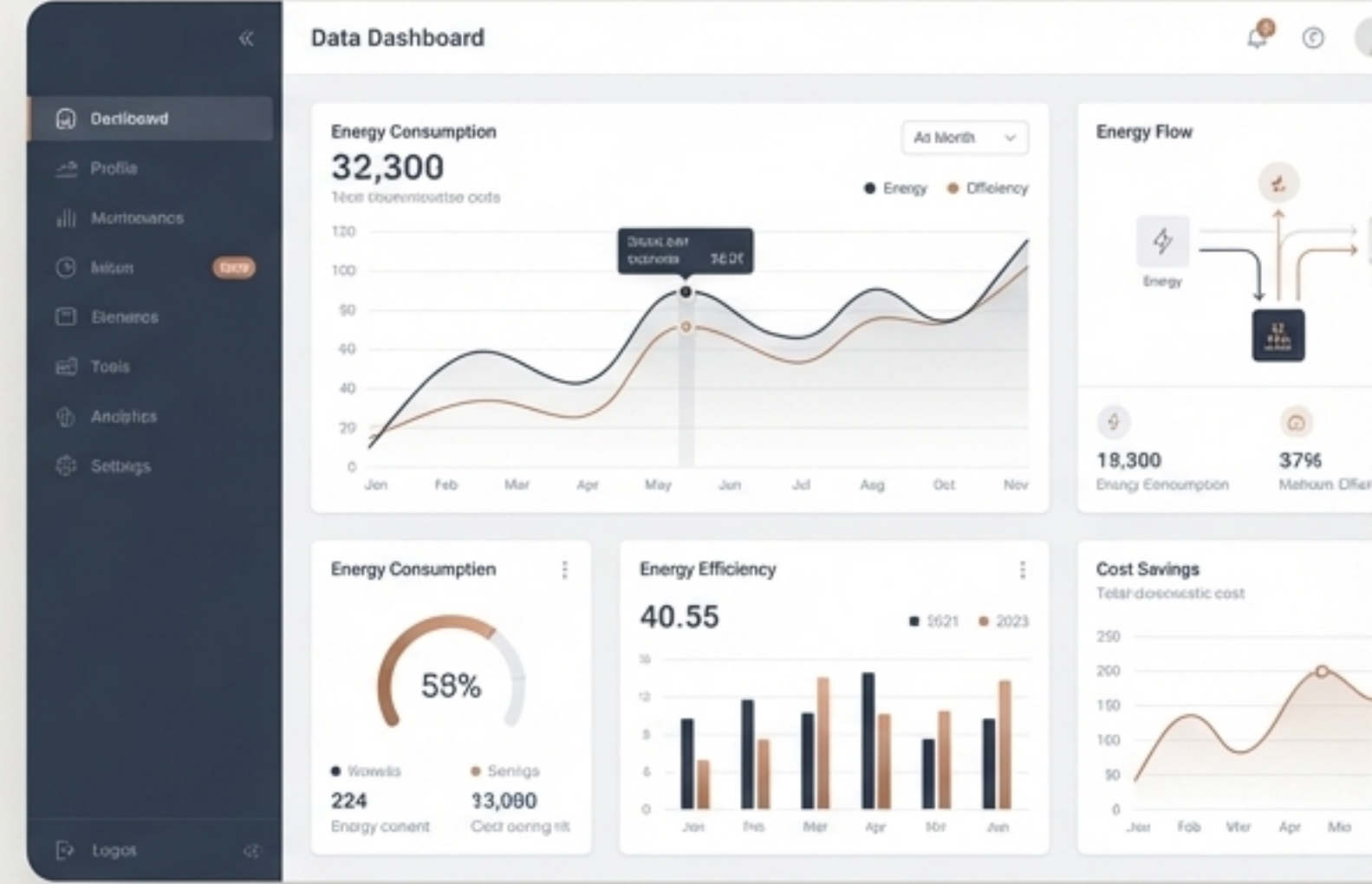
Basınçlı Hava Sisteminde Enerji
Verimliliği Projesi (Kompresör,
kurutucu, filtreler, tahliye cihazları ve
tesisat optimizasyonunun bir bütün
olarak ele alınması).

Bakanlık artık tekil ekipman değişimini değil, **sistemin tamamındaki verimlilik artışını** finanse etmektedir.

Yeni Dönem Kuralı 2: Dijital Enerji İzleme Şartı

VAP desteğinin onaylanması için, proje bazlı Enerji İzleme Sistemi kurulması artık zorunlu bir şarttır.

Ölçemediğiniz değeri yönetemezsiniz. Bu sistemin kurulum maliyetleri de tamamen VAP hibe kapsamına (%30) dâhil edilmektedir.



Yeni Dönem Kuralı 3: Hurda Belgesi Zorunluluđu

Birebir ekipman değişimlerini içeren projelerde, eski ve verimsiz ekipmanın işletmede yedek olarak tutulmasına izin verilmez.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan yetkili bir firma aracılığıyla eski ekipman imha edilmeli ve Hurda Belgesi alınmalıdır.

Amaç: Ulusal ölçekte gerçek ve kalıcı bir enerji tasarrufu sağlamak.



Vaka Analizi: Ağır Sanayide VAP Etkisi

Biyet Isıtma Fırını Sistemi Enerji Verimliliği Projesi

Uygulama Öncesi

1,781 Sm³/adet

Uygulama Sonrası

1,089 Sm³/adet

+ Ius eİocil yakıt tüketiminde dramatik düşüş ve optimize edilmiş hibrid enerji kullanımı.

Fosil yakıt tüketiminde dramatik düşüş ve optimize edilmiş hibrid enerji kullanımı.

2025-2026 Trend Projeler ve Ufuktaki Fırsatlar (EKA)

Isı Pompası ve Verimli Soğutma Sistemleri	Ekonomizer ve Kazan Modernizasyonu
Kompresör ve Kojenerasyon Atık Isı Geri Kazanımı	Flaş Buhar Geri Kazanım Projeleri

Ufuktaki Fırsat: EKA (Enerji Karbon Azaltımı) Destekleri

Usul ve esas çalışmaları devam eden yeni bir destek mekanizması yolda. Örneğin; doğalgazlı kazanların elektrikli kazanlara çevrilmesi gibi doğrudan karbon emisyonunu düşüren projeler çok yakında devrede olacak.

Başarıya Giden 3.5 Aylık Dijital Yol Haritası



**1. Uzman Etüdü
& Yol Haritası**



**2. Tamamen Dijital
Başvuru**



**3. Bakanlık Onayı
(Ort. 3.5 Ay)**



**4. Uygulama Aşaması
(2 Yıl Süre)**

Başvuru onaylandıktan sonra projeyi gerçekleştirmek için **2 tam yıl süreniz vardır.**
Vazgeçmeniz durumunda hiçbir yasal yaptırım veya ceza uygulanmaz.

Şeffaf Denetim Bedelleri:

- ✓ Uygulama Öncesi Proje Uygulama Öncesi Proje Başına **60.000 TL + KDV**
- ✓ Uygulama Sonrası Proje Uygulama Sonrası Proje Başına **95.000 TL + KDV**



Tesisinizdeki Gizli Sermayeyi Birlikte Birlikte Ortaya Çıkaralım

Yeni dönem mevzuatlarına tam uyumlu, bütünleşik, dijital ve finans optimize edilmiş VAP projeleriniz için stratejik ortağınızız.

VAP desteklerine başvuru şartları

- Türkak akrediteli ISO 50001 EnYs belgesine sahip olmak
- Enerji Yöneticisi bulundurmak

Ayşe Yaman

Kurucu, Elektrik Elektronik Mühendisi,
Enerji Yöneticisi, Iso5001 Aday Başdenetçi
danismalik@ayseyaman.com.tr

0531 300 3388

www.ayseyaman.com.tr