

ENERJİ VERİMLİLİĞİ DESTEKLERİ

7. OSB Enerji Zirvesi
Enerji Verimliliği

14 OCAK 2020



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIĞI



ENERJİ VERİMLİLİĞİ DESTEKLERİ



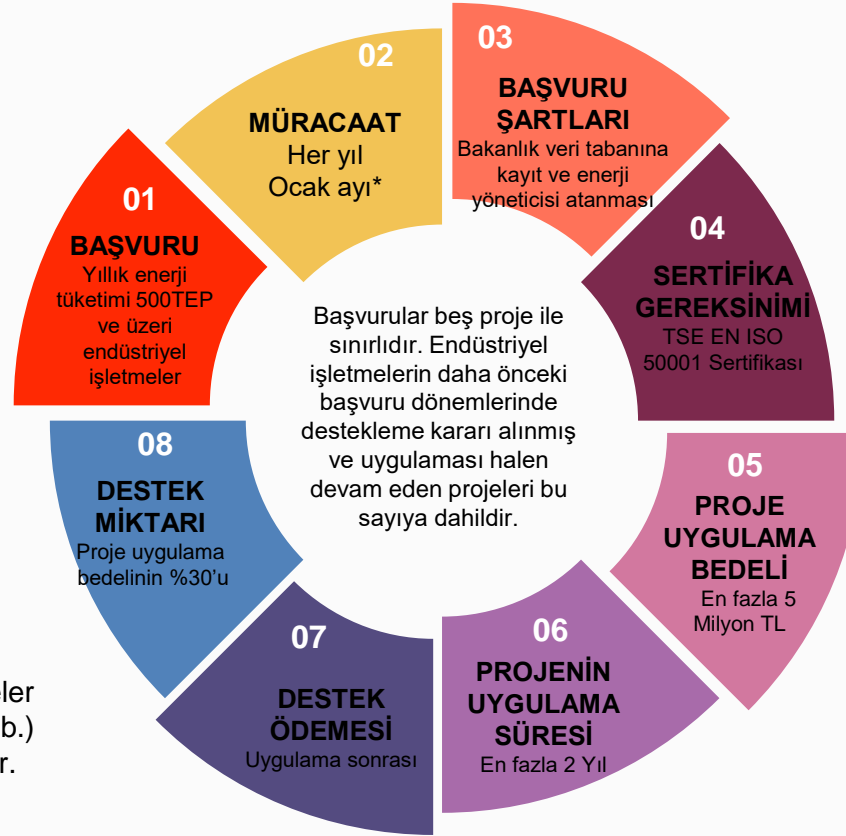
VERİMLİLİK ARTIRICI PROJE (VAP) DESTEK PROGRAMI

Başvuru

Yıllık enerji tüketimleri **500 TEP ve üzeri** işletmeler başvurabilir.

Projelerin Uygunluğu

Dosya üzerinde ve yerinde yapılan incelemeler (mevcut durum kontrolü, ölçümler v.b.) neticesinde projelerin uygunluğuna karar verilir.



VAP Kapsamı

Enerji verimli ekipman ve sistem kullanımı, onarım, yalıtım, rehabilitasyon ve proses düzenleme gibi yollarla;
gereksiz enerji kullanımının, atık enerjinin, enerji kayıp ve kaçaklarının önlenmesi veya en aza indirilmesi ile birlikte
atık enerjinin geri kazanılması gibi konulardaki çözümleri içine alan ve
bileşenler bazında hazırlanan verimlilik artırıcı projelerdir.

Projelerin Hazırlanması

Projeler, Bakanlık tarafından **sanayi** alt sektöründe yetkilendirilmiş **Enerji Verimliliği Danışmanlık** şirketleri (EVD) tarafından hazırlanmaktadır.

* Yönetmelik değişikliği sonrası, yıl içinde sürekli müracaat alınabilecektir.



VAP DESTEK PROGRAMI SONUÇLARI



	Proje Sayısı	Yatırım Tutarı (₺)	Destek Miktarı (₺)	Parasal Tasarruf (₺/Yıl)	Enerji Tasarrufu (TEP/Yıl)
Uygulaması Tamamlanan	229	103,58 milyon	24,95 milyon	88,92 milyon	64.097
Uygulaması Devam Eden	180	103,06 milyon	28,48 milyon	40,29 milyon	23.164
Toplam	409	206,64 milyon	53,43 milyon	129,21 milyon	87.183

GÖNÜLLÜ ANLAŞMALAR (GA) DESTEK PROGRAMI

Başvuru

Yıllık enerji tüketimleri **500 TEP ve üzeri** işletmeler;

- Bakanlık veri tabanına (ENVER Portalı) kayıtlı olma,
- Enerji yöneticisi atama,
- TSE EN ISO 50001 Enerji Yönetimi Sertifikasına sahip olma

şartlarını sağlamak kaydı ile başvuruda bulunabilirler.



GA Kapsamı

- ✓ İşletmelerin geçmiş beş yıllık enerji yoğunluklarının ortalaması (referans enerji yoğunluğu) baz alınır.
- ✓ Üç yıllık izleme dönemi sonunda enerji yoğunluğunda **en az % 10** azaltım sağlanması gereklidir.
- ✓ Enerji Yoğunluğu: Endüstriyel işletmenin bir birim hasıla üretebilmek için tükettiği enerji miktarıdır.

Gönüllü anlaşma kapsamında enerji yoğunluğu hesabında, tesislerin yenilenebilir kaynaklardan ürettikleri enerji miktarı, bu yenilenebilir enerji yatırımları anlaşma dönemi içinde işletmeye alınmış olunması kaydı ile, bir defaya mahsus olmak üzere endüstriyel işletmenin yıllık toplam enerji tüketimi miktarından düşülür.



GA DESTEK PROGRAMI SONUÇLARI



	Proje Sayısı	Yatırım Tutarı (₺)	Destek Miktarı (₺)	Enerji Tasarrufu (TEP/Yıl)	Parasal Tasarruf (₺/Yıl)
Ödemesi Yapılan	7	5,17 milyon	700 bin	4.607	4,13 milyon
İzlenmesine Devam Edilen	4	7,16 milyon	800 bin	1.927	4,08 milyon
Toplam	11	12,33 milyon	1,50 milyon	6.534	8,21 milyon

5.BÖLGE TEŞVİKLERİ

(Teknik Rapor Hazırlama)



Teşvik başvuruları; Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına yapılmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığı başvuruları teknik olarak incelemekte rapor hazırlayarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına göndermektedir.



Teşekkür ederiz.