



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

# 2019 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ



Son Başvuru Tarihi  
11 Mart 2019



VERİMLİLİK  
PROJE  
ÖDÜLLERİ

2019

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

<http://sgm.sanayi.gov.tr>  
[verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr](mailto:verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr)

# VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ

## AMAÇ

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından, verimlilik bilincinin ülke çapında yaygınlaştırılması, kurum ve kuruluşlar arasında bilgi ve tecrübe paylaşımının artırılması, verimlilik konusunda yürütülen projelerin kamuoyuna duyurulması, uygulanmış projelerin sağladığı yararların tanıtılması ve verimliliği artırma konusunda yürütülecek yeni projelerin teşvik edilmesini sağlamak amacıyla yönelik olarak her yıl düzenlenmektedir.

## HEDEF KİTLE

Sanayi ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösteren mikro, küçük, orta büyüklükteki ve büyük ölçekli işletmeler ve kamu kurumları

## PROJE KONULARI

- Ürün veya hizmetlerin kalitesini iyileştirmeye yönelik projeler
- İş süreçlerinin performansını artırmaya yönelik projeler
- Hammadde, malzeme, enerji, sermaye ve insan kaynaklarının verimliliğini artırmaya yönelik projeler
- İşletmenin kârlılığını artırmaya veya maliyetlerini azaltmaya yönelik projeler
- Çalışma yaşamının kalitesini iyileştirmeye yönelik projeler

## DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Değerlendirme Kriterleri		Puan
Projenin Geliştirilme Nedeni, Tanımı ve Kapsamı	Projenin geliştirilmesinde rol oynayan faktörler	15
	Projenin tanımının ve kapsamının açık bir şekilde belirlenmesi	
Projenin Hedefleri	Proje hedeflerinin varlığı	15
	Proje hedefleri belirlenirken dikkate alınan faktörler	
Yönetimin Liderliği	Projenin tasarlanması ve uygulanması aşamalarında yönetimin desteği	15
Çalışma Yöntemi ve Kullanılan Teknikler	Proje faaliyet planının varlığı	25
	Uygun teknik ve yöntemlerin seçilmiş ve uygulanmış olması	
	Projeyi hayata geçirme planının varlığı	
	Önleyici faaliyetlerin planlanması ve uygulanması	
Elde Edilen Sonuçlar	Sonuçların varlığı	30
	Proje hedeflerine ulaşılması	
	Farklı alanlarda elde edilen kazanımlar	

# SON BAŞVURU TARİHİ

## 11 Mart 2019



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
SANAYİ VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri doğrultusunda, başvuruları alınan projeler üç aşamalı bir değerlendirme sürecinden geçmektedir.

**Aşama 1:** Tüm projeler oluşturulan değerlendirme ekipleri tarafından beş ana kritere göre başvuru formları üzerinden değerlendirilir.

**Aşama 2:** Birinci aşamada başarılı olan proje sahibi işletmelere değerlendiriciler tarafından yerinde inceleme ziyaretleri yapılır.

**Aşama 3:** Yerinde inceleme sonuçlarına göre başarılı bulunan projeler Ödül Jürisi tarafından nihai olarak değerlendirilir ve bu değerlendirme neticesinde ödül almaya hak kazanan projeler belirlenir.

## BAŞVURU SÜRECİ

### Başvuru Kategorileri

- Mikro İşletmeler
- Küçük İşletmeler
- Orta Ölçekli İşletmeler
- Büyük İşletmeler
- Kamu Kurumları

### Başvuru Koşulları

- Başvurular proje yürütücüsü işletmeler tarafından yapılır.
- Projenin tamamlandığı tarih ile son başvuru tarihi arasındaki süre bir yılı geçemez.
- Daha önce herhangi bir kuruluştan ödül alan projeler için başvuru yapılamaz.
- Bir işletme bir yıl içinde en fazla üç proje ile başvurabilir.
- Başvurular, T. C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının internet sitesinde yayınlanan İşletme Başvuru Formu doldurularak elektronik ortamda gönderilmesi suretiyle yapılır.
- Başvuru sırasında herhangi bir ücret alınmaz.

## 2019 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ UYGULAMA TAKVİMİ

### ÖNEMLİ TARİHLER

Son Başvuru (İşletme ve Bağımsız Değerlendirici Başvuruları)	11 Mart 2019
Değerlendirme Bilgilendirme Toplantısı	26 Mart 2019
Ön Değerlendirme Çalışmaları	26 Mart - 24 Nisan 2019
Yerinde İnceleme Çalışmaları	24 Nisan - 31 Mayıs 2019

# 2018 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ ÖZETİ

## 2018 Verimlilik Proje Ödüllerinde;

- 98 Proje Başvurusu Alındı.
- 21 Bağımsız Değerlendiriciden Oluşan 10 Değerlendirme Komitesi Kuruldu.

## 2018 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ ÖDÜL ALAN KURULUŞLAR

### BÜYÜK ÖLÇEKLİ İŞLETMELER KATEGORİSİ (AR-GE)

DERECE	PROJE	FİRMA
1	Buzdolabı Soğutma Teknolojisi Değişim Süreci	Vestel Beyaz Eşya San. ve Tic. A.Ş.
2	Doğal Gaz Su Buharı Reformasyonu Yöntemiyle Hidrojen Üretimi	Tatmetal Çelik San. ve Tic. A.Ş.
3	Mat Sır Rejiminde Pişen Parlak Sır Reçetesi Geliştirilmesi ile Üretim Kapasitesinin Artırılması ve Ürün Maliyetlerinin Düşürülmesi	Vitra Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TEŞVİK	Raylı Sistem Sektöründe Hizmet Eden ve Yüksek Hızlı Trenlerde Kullanılan Yeni Nesil Alüminyum Malzemesi Geliştirilmesi	Asaş Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.

### BÜYÜK ÖLÇEKLİ İŞLETMELER KATEGORİSİ (SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM)

DERECE	PROJE	FİRMA
1	Su Verimlilik Projesi	Korteks İplik
2	Enerji Yönetiminde İnovatif Yaklaşım	Ford Otomotiv San. A.Ş.
3	Slab Boyu Optimizasyonu ile Yassı Mamul Üretimine Artırılması	İskenderun Demir ve Çelik A.Ş.
TEŞVİK	Vestel Elektronik Şase Üretim Fabrikasında Dalga Lehim Prosesinin Kaldırılarak Enerji Tasarrufu Elde Edilmesi	Vestel Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

### BÜYÜK ÖLÇEKLİ İŞLETMELER KATEGORİSİ (SÜREÇ İYİLEŞTİRME)

DERECE	PROJE	FİRMA
1	Kuvvet Santrali Optimizasyon Projesi	Ereğli Demir Çelik Fabrikaları
2	Üretim Hattı Proses Entegrasyon Projesi	Eczacıbaşı Yapı Ürünleri A.Ş.
3	Ray Profil Haddehanesinde Üretim, Kalite ve Verimlilik Artışı	Kardemir Karabük Demir Çelik Sanayi ve Tic. A. Ş.
TEŞVİK	Esnek Üretim Yaklaşımı ile Kurulu Kapasite Adedi Üzerinde Custom Model Araç Üretimine Gerçekleştirilmesi	Ford Otomotiv San. A.Ş. Gölcük Fabrikası

### KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELER KATEGORİSİ

DERECE	PROJE	FİRMA
1	Vartyanlı Endüstriyel Robotlu İş Merkezi (VERİM)	Polin Su Parkları ve Havuz Sistemleri A. Ş.
2	Kalender Alanında Ara Stok ve Verimlilik İyileştirme Projesi	Trelleborg
3	Çoklu Kanallardan İletilen Toplama Taleplerinin Mobil Teknolojiler ile Sağlanması	Obase Bilgisayar Danışmanlık Hiz. Tic. A.Ş.
TEŞVİK	Eren Elektrik Sanayi Taah. ve Tic. Ltd. Şti.	Yüksek Verimli Amorf (Amorphous) Nüveli Transformatorün Tasarım ve Uygulaması

### KAMU KATEGORİSİ

DERECE	PROJE	FİRMA
1	Gloster Uçak Akaryakıt İkmal Tankerleri Motor Yenileme Projesi	2'nci Hava Bakım Fabrika Müdürlüğü
3	İstanbul Tatlı Su Kaynaklarında Yüzer Güneş Enerji Santralinin Kurulması ve Verimliliğinin Değerlendirilmesi	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ)
TEŞVİK	Akıllı Isınma	Adil Karaağaç Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

#### Ayrıntılı Bilgi İçin:

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürlüğü  
<http://sgm.sanayi.gov.tr> - [verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr](mailto:verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr)  
İletişim için Tel: 0 312 201 65 00

#### Başvurularınız için:

<http://vpo.sanayi.gov.tr>

