

# Verimlilik Proje Ödülleri [2021]

*Verimlilik Hikayenizi Tüm Türkiye Duysun*



**T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**  
Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

# Sunum Akışı



## Verimlilik Proje Ödülleri

- Verimlilik
- Amaç ve Hedef
- Proje Konuları
- Ödül (Başvuru) Kategorileri
- İstatistikler (Başvuru Sayıları)

## Başvuru

- Başvuru Koşulları
- Başvuru Yöntemi

## Değerlendirme

- Değerlendirme Süreci
- Ön Değerlendirme
- Nihai Değerlendirme

## Ödül ve Kazanımlar

## 2021 Yılı Takvimi

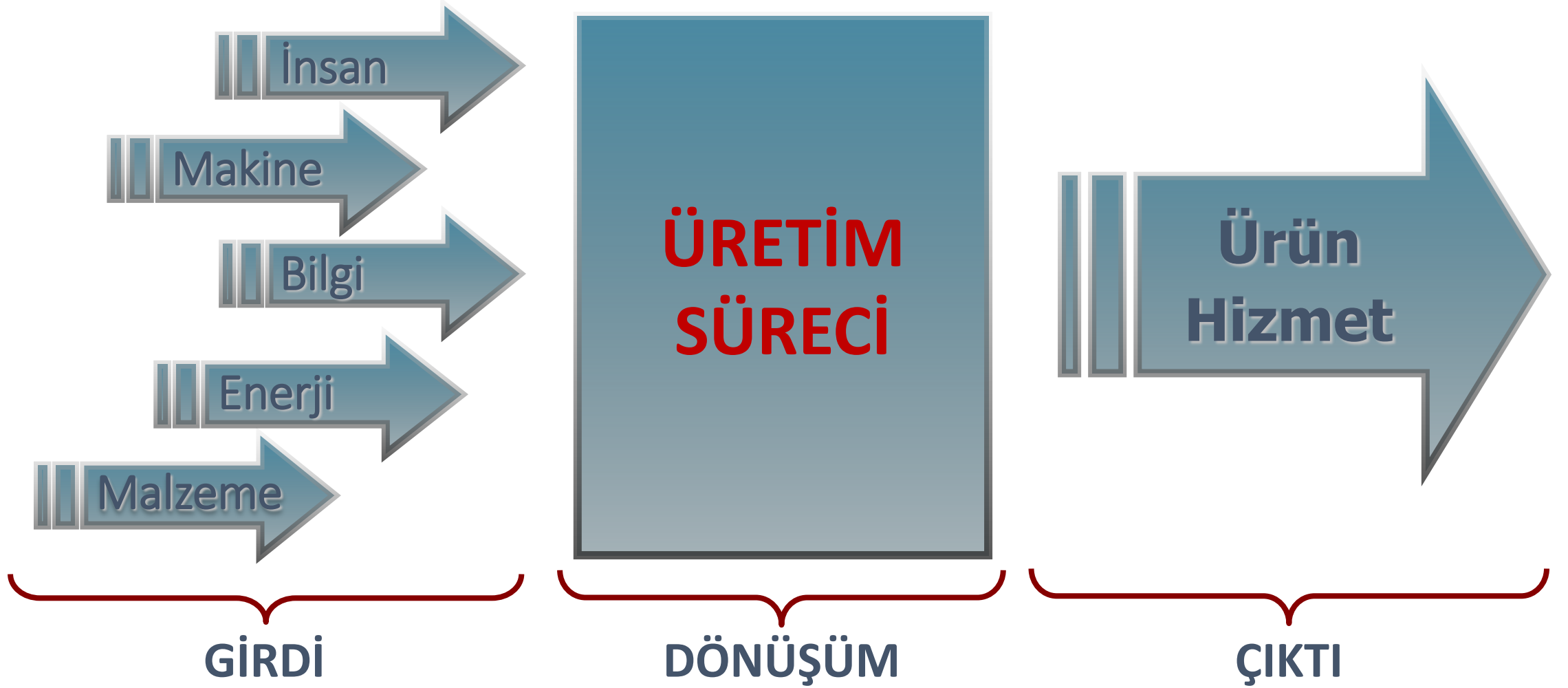
## Sıkça Sorulan Sorular

## Proje Örnekleri



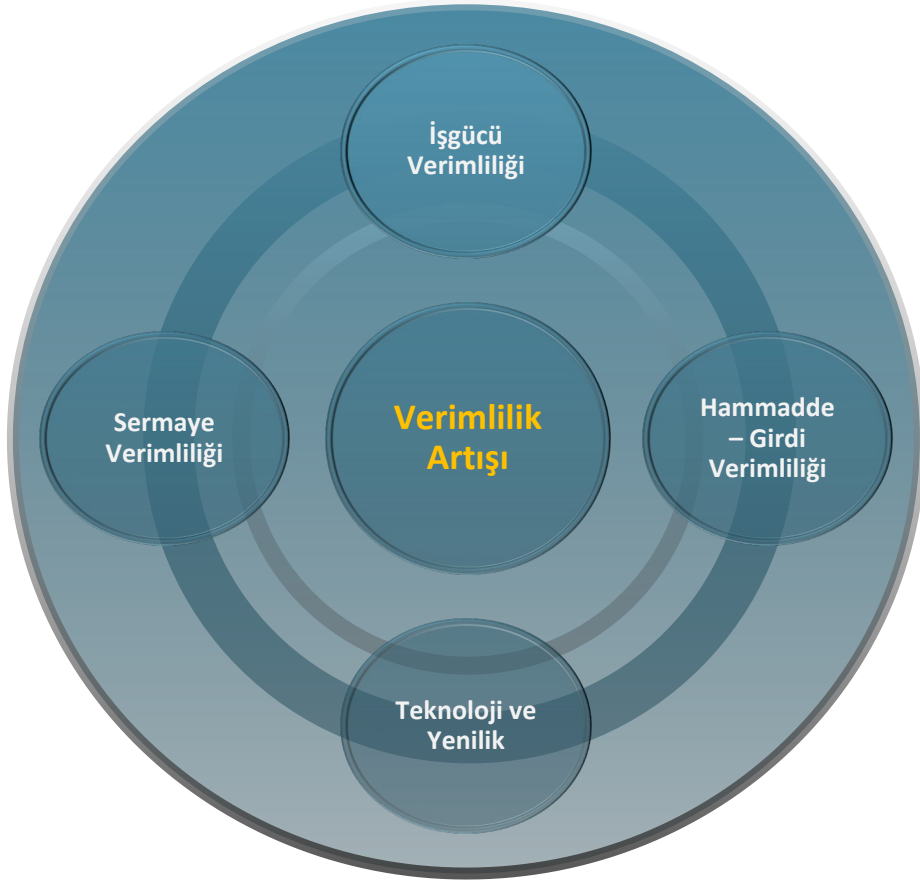
# Verimlilik Proje Ödülleri

## Verimlilik



# Verimlilik Proje Ödülleri

## Amaç ve Hedef



Verimlilik bilincinin ülke çapında yaygınlaştırılması



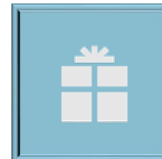
Kurum ve kuruluşlar arasında bilgi ve tecrübe paylaşımının artırılması



Verimliliği artırma konusunda yürütülen projelerin kamuoyuna duyurulması



Uygulanmış projelerin sağladığı yararların tanıtılması



Verimliliği artırma konusunda yürütülecek yeni projelerin teşvik edilmesinin sağlanması



# Verimlilik Proje Ödülleri

## Proje Konuları



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



# Verimlilik Proje Ödülleri

## Ödül (Başvuru) Kategorileri



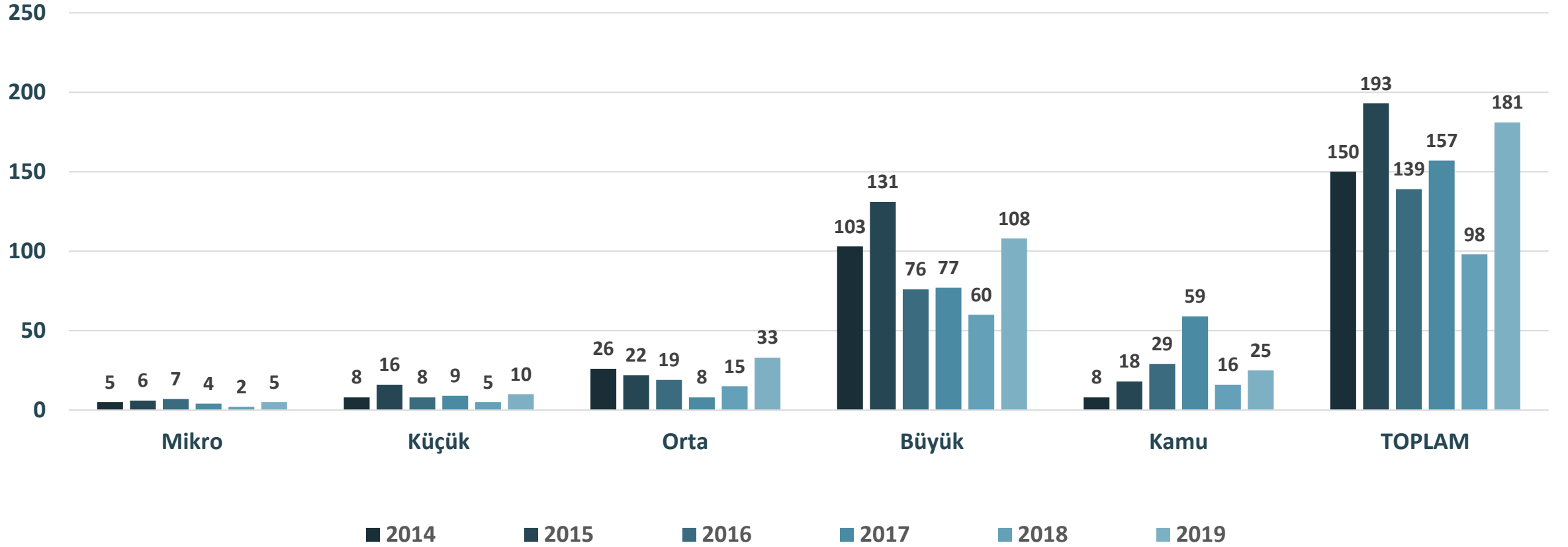
Sanayi ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösteren;

- ❑ Mikro İşletmeler
  - ❑ Küçük İşletmeler
  - ❑ Orta Büyüklükteki İşletmeler
  - ❑ Büyük İşletmeler
- +
- ❑ Kamu Kurum ve Kuruluşları



# Verimlilik Proje Ödülleri

## İstatistikler (Başvuru Sayıları)

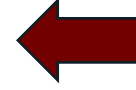


# Başvuru

## Başvuru Koşulları



[vpo.sanayi.gov.tr](http://vpo.sanayi.gov.tr)



### İşletme Proje Başvuruları

- 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.

### Bağımsız Değerlendirici Başvuruları

- Gönüllü Bağımsız Değerlendiriciler:
  - Kamu kurum ve kuruluşlarının çalışanları
  - Özel sektör çalışanları
  - Öğretim Üyeleri
  - Sivil toplum örgütü temsilcileri

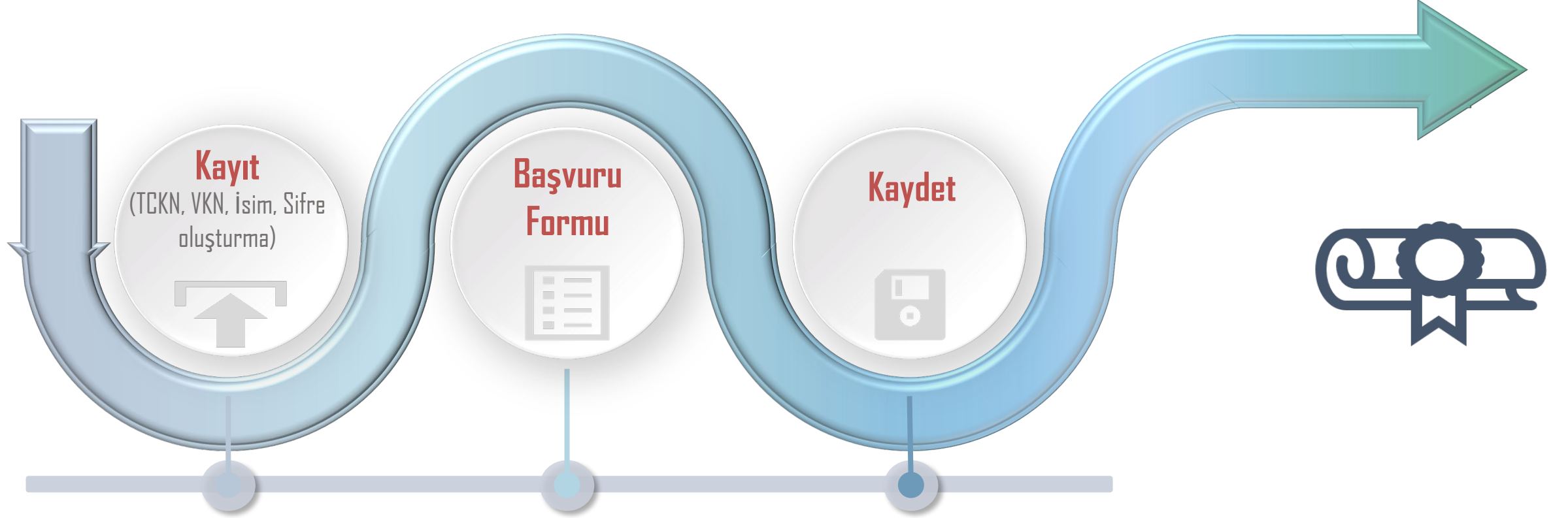




# Başvuru

## Başvuru Yöntemi

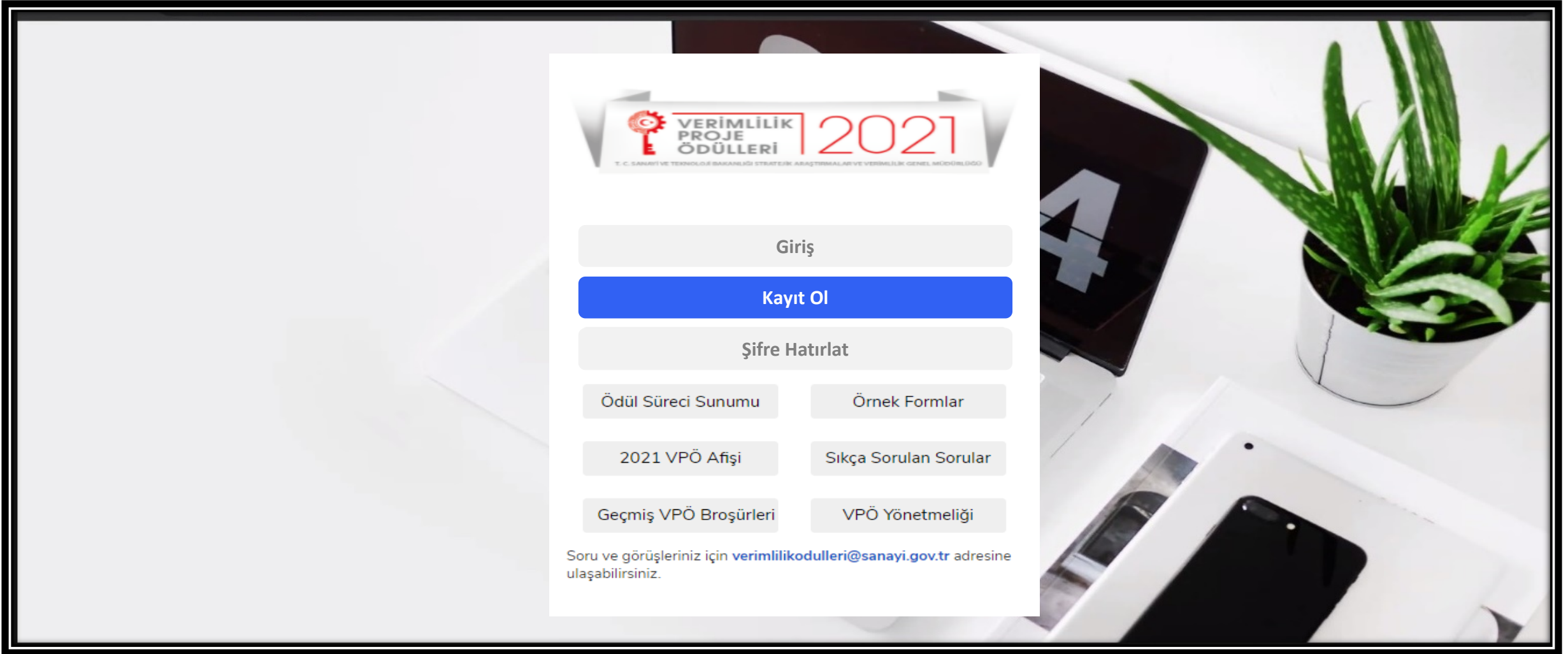
➔ [vpo.sanayi.gov.tr](http://vpo.sanayi.gov.tr) ➔



# Başvuru

## Başvuru Yöntemi

➔ [vpo.sanayi.gov.tr](http://vpo.sanayi.gov.tr) ➔

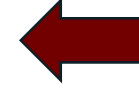


# Başvuru

## Başvuru Yöntemi



[vpo.sanayi.gov.tr](http://vpo.sanayi.gov.tr)



VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ 2021  
T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Giriş

**Kayıt Ol**

Şifre Hatırlat

Ödül Süreci Sunumu Örnek Formlar

2021 VPÖ Afışı Sıkça Sorulan Sorular

Geçmiş VPÖ Broşürleri VPÖ Yönetmeliği

Soru ve görüşleriniz için [verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr](mailto:verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr) adresine ulaşabilirsiniz.

VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ 2021  
T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**KULLANICI PORTALI KAYIT**  
Aşağıda kimlik bilgilerinizi giriniz.

Üye Başvuru Tipini Seçiniz  
Seçiniz..!

Kullanıcı Adı Kullanıcı Soyadı

TC Kimlik No E-posta

Şifre Şifre Tekrar

**Kayıt Ol**

Giriş

Şifre Hatırlat



# Başvuru

## Başvuru Yöntemi



vpo.sanayi.gov.tr



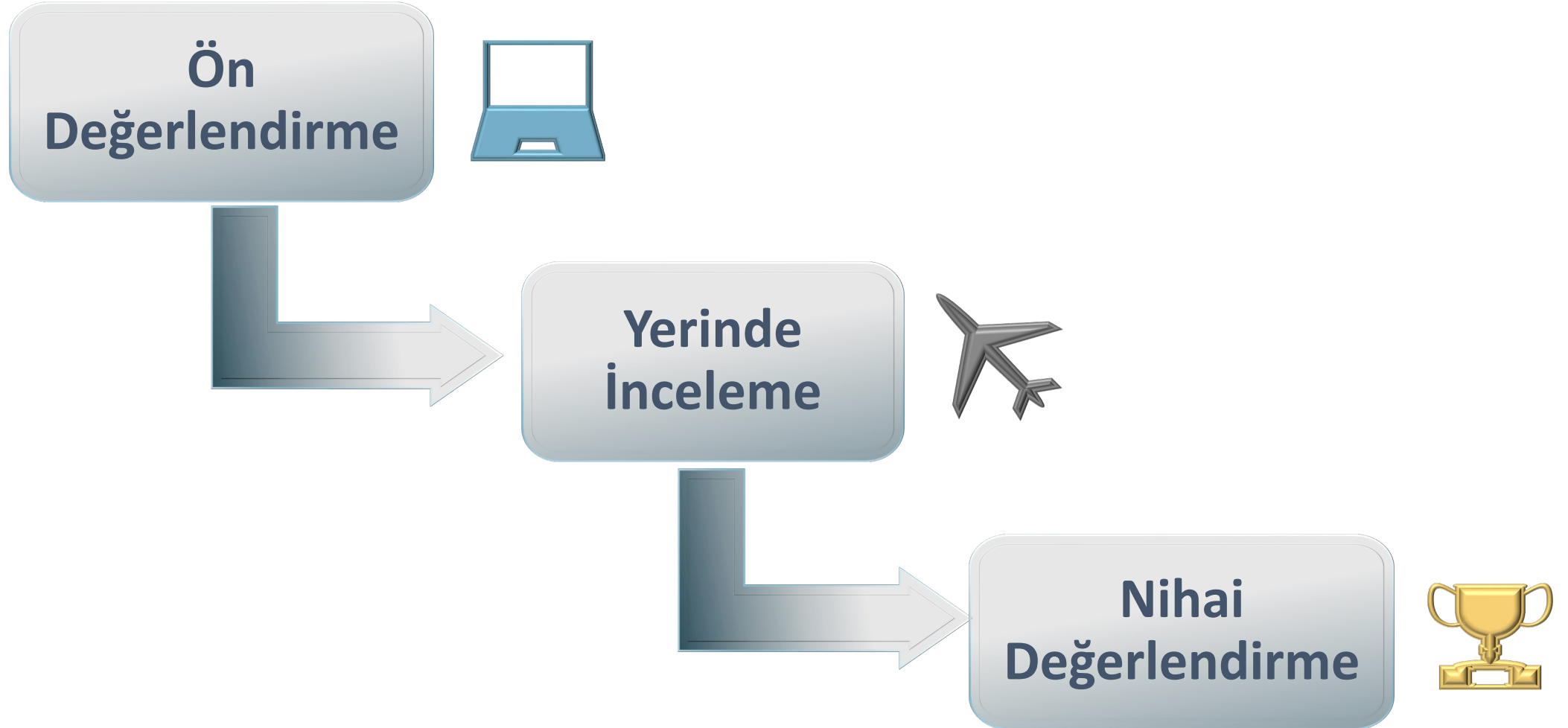
### İşletme Proje Başvuruları

### Bağımsız Değerlendirici Başvuruları



# Değerlendirme

## Değerlendirme Süreci



# Değerlendirme

## Ön Değerlendirme\*



\*Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Madde 8 / (3) (a)



### Bireysel Değerlendirme

Bağımsız değerlendiricilerin her başvuruyu başvuru kriterleri kapsamında puanlaması



### Uzlaşma Değerlendirmesi

Bireysel değerlendirmelerin karşılaştırılarak aşırı farklılıkların tekrar görüşülmesi ve uzlaşma sağlanması



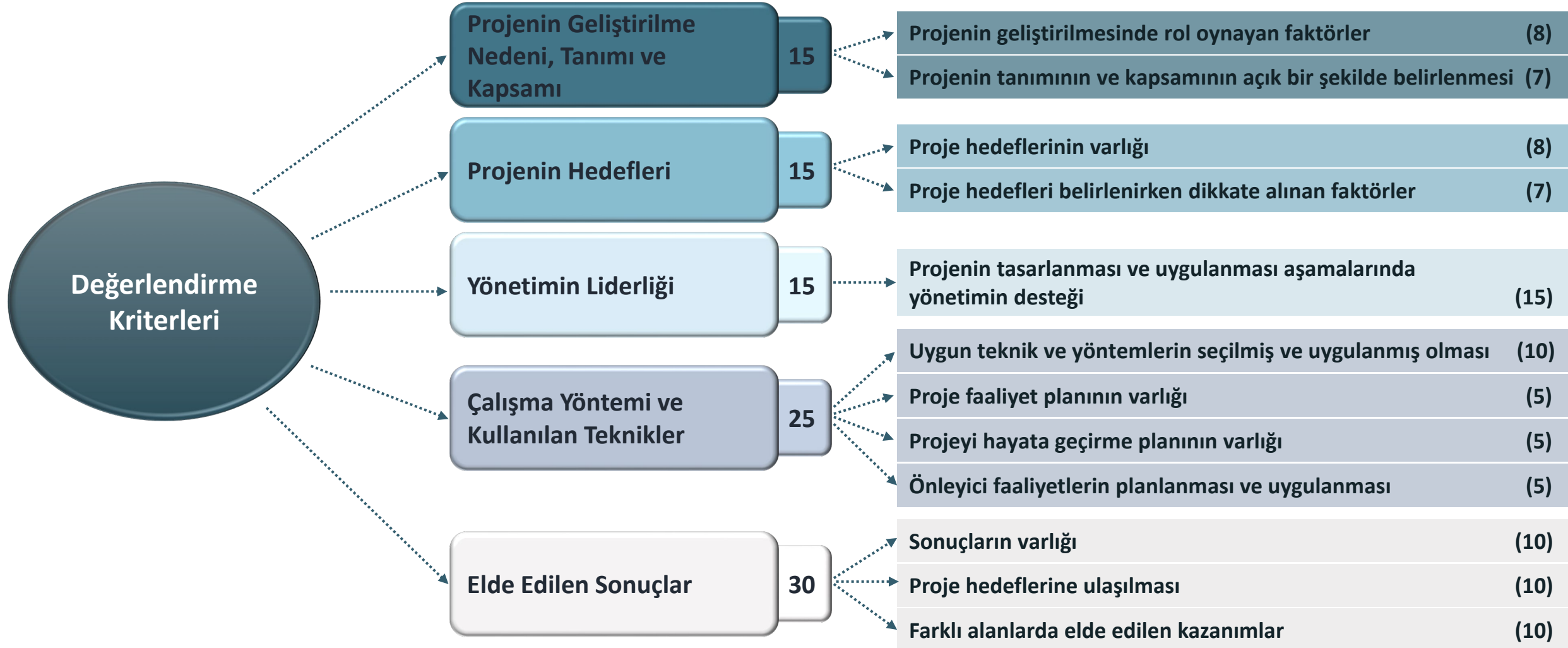
### Ön Değerlendirme Puanı

Her bir başvuru için Ön değerlendirme Puanının belirlenmesi



# Değerlendirme

## Ön Değerlendirme










# Değerlendirme

## Ön Değerlendirme



-  İşletmenin daha önce aldığı ödüller
-  İşletmenin sahip olduğu yönetim sistemi belgeleri
-  Verimliliği artırmaya yönelik faaliyetlerin hangi organizasyonel birim içerisinde yürütüldüğü
-  Üst yönetimin verimliliği artırmaya yönelik stratejileri ve bu yöndeki gelecek planları
-  Projenin yürütülmesi sırasında dışarıdan alınan eğitim ve danışmanlık hizmetlerinden yararlanmış olma









# Değerlendirme

## Yerinde İnceleme\*



\*Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Madde 8 / (3) (b)

- ❑ Başvuru formunda belirtilen uygulamaların yerinde görülmesi ve doğrulanması.
- ❑ Değerlendirme gruplarında görev alan en az iki bağımsız değerlendirici.

- Sunum 
- Yöneticilerle görüşmeler 
- Proje ile ilgili tesis, makine-ekipman incelemesi 
- Çalışma alanı incelemesi 



# Değerlendirme

## Yerinde İnceleme



# Değerlendirme

## Nihai Değerlendirme\*



\*Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik Madde 8 / (3) (c)



### Adayların Sıralanması

Değerlendirme sonuçlarının büyükten küçüğe doğru sıralanması ve verilecek ödül sayısının iki katı adayın seçilmesi.

### Adayların Ödül Jürisine Sunulması

#### Başvurudaki uygulamanın;

- özgünlüğü,
- bir buluşa konu olması,
- ekonomik, sosyal ve çevresel faydası,
- performansa ve ihracat kapasitesine katkısı,
- ulusal fikri sermaye ve inovasyon kapasitesine katkısı,
- iyi uygulama örneği ve yaygınlaştırılabilir olma potansiyeli.



# Ödül ve Kazanımlar



TEVMOT\* projesi kapsamında enerji etüdü hizmeti alma



Dijital Dönüşüm Olgunluk Analizi

AVT\*\* etkinliklerinden öncelikli olarak yararlanma

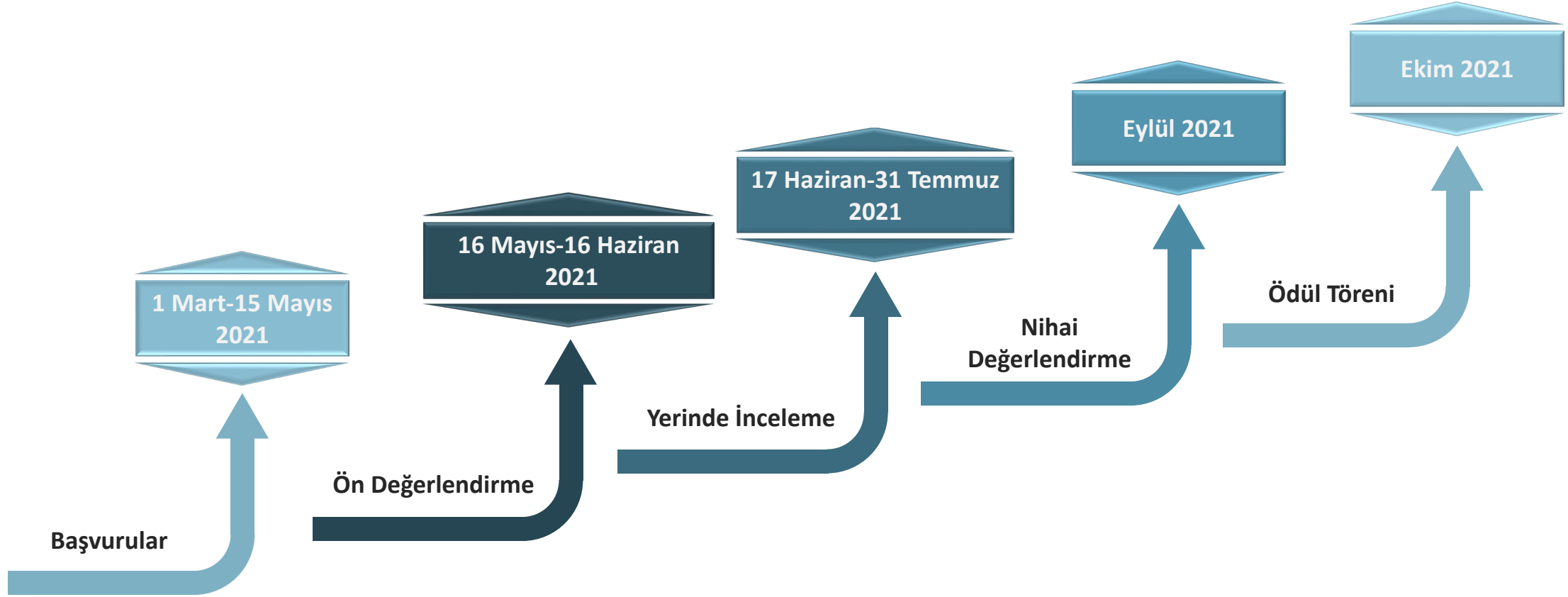


Model Fabrikalardan\*\*\* öncelikli hizmet alma

- \* KOBİ'lerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi Projesi
- \*\* Asya Verimlilik Teşkilatı
- \*\*\* Ankara, Bursa, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Konya, Mersin



# 2021 Takvimi\*



# Sıkça Sorulan Sorular

## ? Başvuru koşulları nelerdir?

- Başvuru yapmadan önce [Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliği](#) incelenebilir.

## ? İşletme adına başvuruyu kim yapabilir?

- İşletme adına, yetkili bir yönetici onayı ile proje sorumlusu başvuru yapabilir.

## ? Kamu kurumları adına başvuruyu kim yapabilir?

- Kamu kurumu adına, yetkili bir yönetici onayı ile proje sorumlusu başvuru yapabilir.

## ? Değerlendirme süreci nasıl takip edilebilir?

- Başvuru formunda belirtilen e-posta adresine gelen bildirimlerden takip edilebilir.

## ? Ödül alan projeler için bir nakdi destek/teşvik söz konusu mudur?

- İlgili Yönetmeliğe göre maddi destek ve teşvik verilmemektedir.

## ? Önceki yıllarda ödül alamayan projeler için güncellenerek başvuru yapılabilir mi?

- İlgili Yönetmeliğinin Madde 7-2 bendine göre başvuru yapılamaz.



# Sıkça Sorulan Sorular



## ? Projemiz başka bir yarışmada ödüle layık görüldü, aynı proje ile başvurabilir miyiz?

- Daha önce herhangi bir kuruluştan ödül alan projeler için ödül başvurusu yapılamaz.

## ? Sürmekte olan projemizle ödül başvurusu yapabilir miyiz?

- Proje tamamlanmış ve sonuçları gözlemlenebilir durumda olmalıdır.
- Projenin tamamlandığı tarih ile son başvuru tarihi arasındaki süre, bir yılı geçemez.

## ? En çok kaç proje ile ödül başvurusu yapabiliriz?

- Bir işletme 1 yıl içinde en fazla 3 proje ile başvurabilir.
- Her proje için sadece 1 defa başvuru yapılabilir.

## ? Geçen yıl ödül almıştık, bu yıl farklı bir proje ile yarışmaya katılabilir miyiz?

- Bir önceki yıl ödül alan işletmeler / kurumlar da başvuru yapabilir.
- İki yıl üst üste ödül alan işletmeler / kurumlar, devam eden yıl için başvuruda bulunamazlar.



# Ödül Alan Projelere Örnekler



## Beyaz Eşya Hattında Verimlilik Artış Projesi

- ❑ Gereksiz taşıma ve beklemler, dengesiz hat tasarımından kaynaklı performans kayıpları tespit edilmiş ve bertaraf edilmiştir.
- ❑ Yıllık **115.200 TL** tasarruf sağlanmıştır.

## Müşteri Memnuniyeti Ölçüm ve Takibinde İnovasyon ile Artan Verimlilik

- ❑ Müşterilerin memnuniyetini izlemek üzere yıllık ölçümler yerine, proje bitiminde web üzerinden müşterilerin görüşlerini alan ve raporlayan bir sistem kurulmuştur.
- ❑ İyileştirmeler sonucu, müşteri memnuniyeti düzeyi **%4-6** artmıştır.

## Yeni Binalarda Enerji Verimliliği Metodolojisi

- ❑ Bütünleşik ve etkin bir metodoloji kullanılarak, yeni yapılan binalarda mevcut tekniklere göre yapılmış olanlardan **%65** daha az enerji tüketim değerine ulaşmıştır.
- ❑ Proje, bir üniversitenin Kampüs binasında gerçekleştirilmiştir.





# Ödül Alan Projelere Örnekler



## CNC Servo Kontrollü Büküm Merkezi Geliştirilmesi ve Prototip İmalatı Projesi

- ❑ Seri üretim için gerekli olan
  - stabil ürün üretiminin sağlandığı,
  - kontrolsüz üretim akışı ve zaman kayıplarının bertaraf edildiği,
  - teknoloji alanında yerleşmenin artması ve
  - ithal ürünler yerine yerli muadillerinin üretilmesini hedefleyenbir iş istasyonu üretilmesi hedeflenmiş ve **tek noktadan kontrol edilebilen tam otomatik üretim hücresi** oluşturulmuştur.

## Büyük Boyutlu Uçak Motoru Parçalarının Değer Akış Süresinin Kısaltılması

- ❑ İşletme cirosunun da 35% ini oluşturan ürünlerin değer akış süresini kısaltmak ve verimliliği artırmak.
- ❑ İlgili ürünlerin teslimat süresi toplamda **20** gün kısalmıştır ve müşteri memnuniyet düzeyi artırılmıştır. Maliyet azaltma hedefi olarak **yıllık 900 Bin \$** tasarruf sağlanmıştır ve mühendislik 'know-how' kaynağı yurt içine kazandırılmıştır.

## Operasyonel Mükemmellik Sistemi ile Kapasite Artırımı Projesi

- ❑ “Operasyonel Mükemmellik” teknikleri kullanılarak üretim hattı iyileştirmeleri yapmak.
- ❑ Proje sonucunda vardiya için kişi başı üretilen yatak miktarı 11,1 adet/kişiden **25,6 adet/kişiyeye** yükselmiş,
- ❑ Ortalama yatak başı montaj zamanı 60,4 saniye/yataktan **34 saniye/yatağa** düşmüştür.



# Dinlediđiniz için teŖekkür ederiz.

---

[verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr](mailto:verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr)



**T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIğI**  
Stratejik AraŖtırmalar ve Verimlilik Genel M¼d¼rl¼đ¼