

Verimlilik Proje Ödülleri [2023]

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)
- VPÖ Web Sayfası

Başvuru

- Başvuru Koşulları
- Başvuru Yöntemi

Değerlendirme

- Değerlendirme Süreci
- Ön Değerlendirme
- Nihai Değerlendirme

Ödül ve Kazanımlar

2023 Yılı Takvimi

Sıkça Sorulan Sorular

Proje Örnekleri



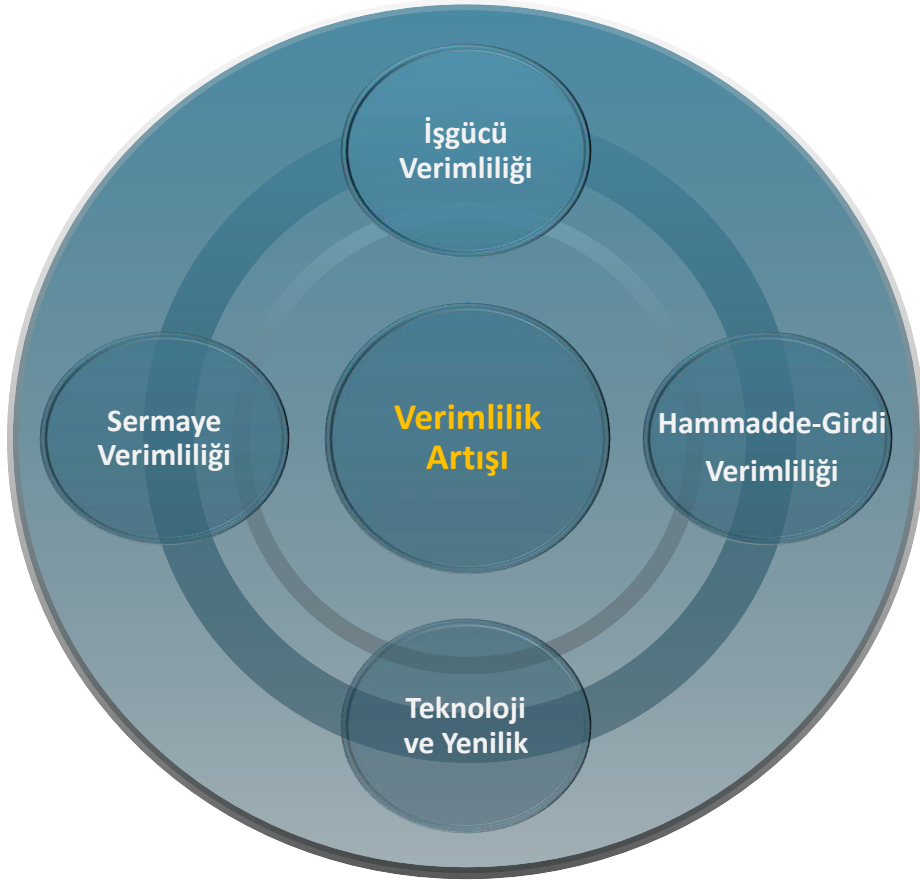
Verimlilik Proje Ödülleri

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



Verimlilik Proje Ödülleri

Ödül (Başvuru) Kategorileri*



*Ödül kategorileri her yıl Bakanlıkça belirlenir.

İmalat ve Hizmet Sektörlerinde
Faaliyet Gösteren İşletmeler



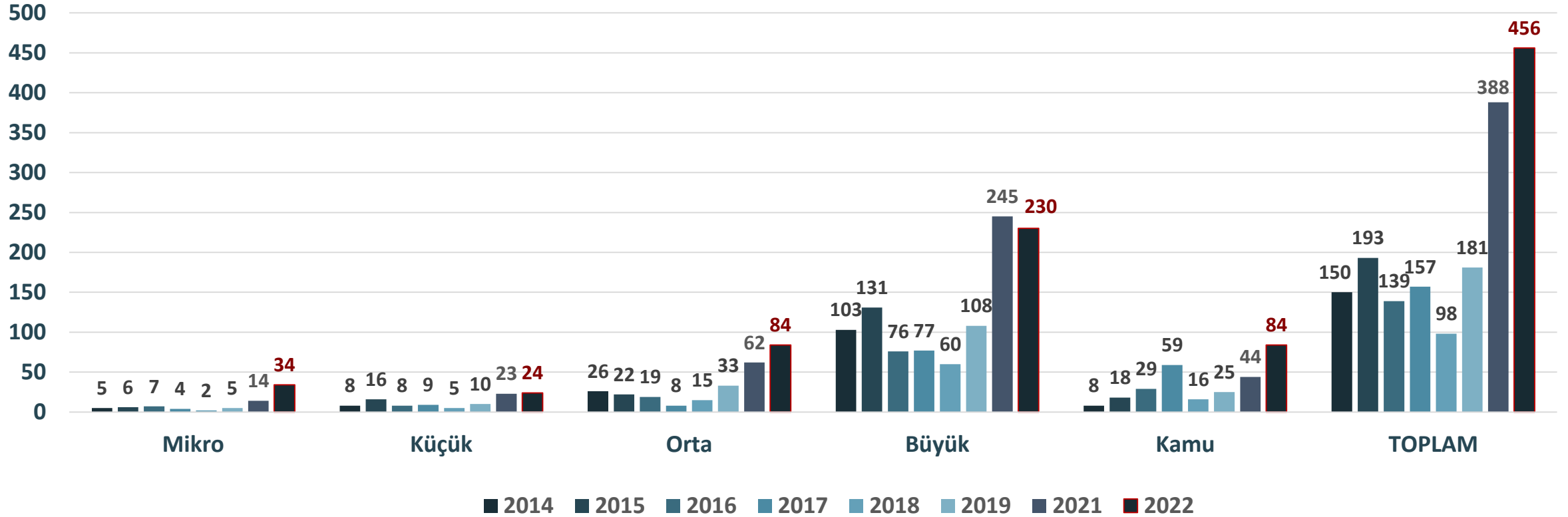
Kamu Kurum ve Kuruluşları

- Ar-Ge
- Dijital Dönüşüm
- İşgücü Verimliliği
- Kaynak Verimliliği
- Sürdürülebilir Üretim
- Süreç İyileştirme
- Temiz Üretim
- Enerji Verimliliği
- Yerleştirme
- Yeşil Dönüşüm
- ...



Verimlilik Proje Ödülleri

İstatistikler (2014 - 2022 Başvuru Sayıları)



The screenshot displays the VPÖ 2023 website interface. On the left, there is a navigation menu with the following items: VPÖ 2023, Katılım Şartları, Başvuru Talimatı, Değerlendirme Süreci ve Ölçütleri, Kurullar, Ödül Jüri, Ödül Yürütme Komitesi, Ödüller, Başvuru Kılavuzu, Bilgilendirme Sunumu, Etkinlikler, Faydalı Dokümanlar, Sıkça Sorulan Sorular, Geçmiş Ödüller, and İletişim. The main content area features a large photo of award recipients holding their certificates. Below the photo is a 'Hakkında' section with the following text: 'Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar 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 "Verimlilik Proje Ödülleri" düzenlenmektedir. 2014 yılından bu yana her yıl gerçekleştirilen organizasyona gösterilen ilgi gün geçtikçe artmaktadır. Her yıl özel sektör işletmelerinin hem de kamu kurum ve kuruluşlarının başvuru yapabildiği yarışmada dereceye giren proje sahiplerine verilecek ödüller Sayın Bakanımız tarafından takdir edilmektedir.'

Başvuru

Başvuru Koşulları



vpo.sanayi.gov.tr



İşletme Proje Başvuruları

- Başvurular, proje yürütücüsü işletmeler tarafından yapılır.
- Çağrının açıldığı yıl veya bir önceki yıl içerisinde tamamlanan projeler için başvuru yapılabilir.
- Daha önce herhangi bir kuruluştan ödül alan projeler için başvuru yapılamaz.
- Bir işletme, bir yıl içinde en fazla beş proje ile başvurabilir.

Bağımsız Değerlendirici Başvuruları

Gönüllü Bağımsız Değerlendiriciler:

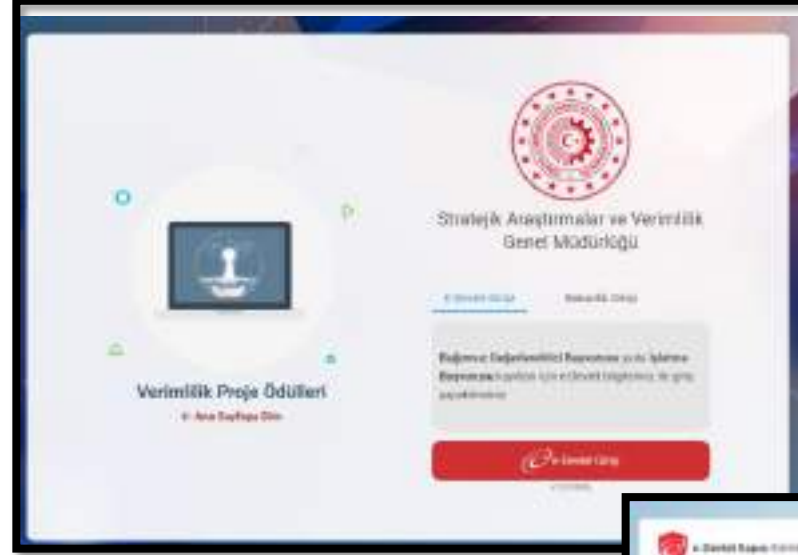
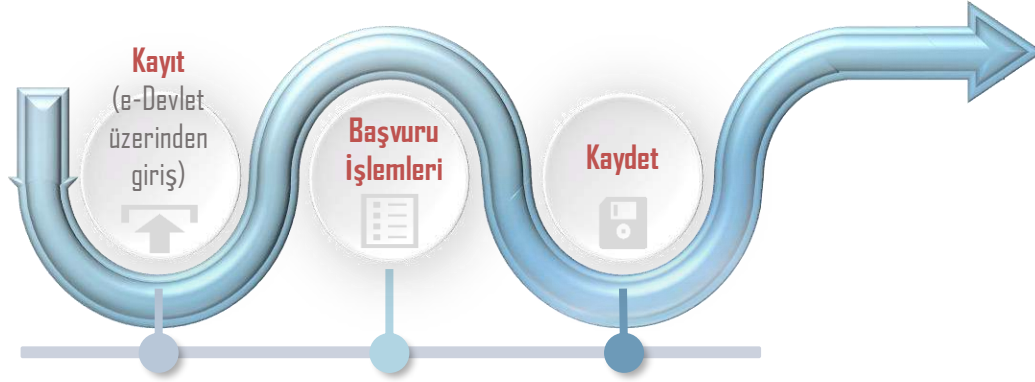
- Kamu kurum ve kuruluşlarının çalışanları
- Özel sektör çalışanları
- Öğretim Üyeleri
- Sivil toplum örgütü temsilcileri



Başvuru

Başvuru Yöntemi

➔ vpo.sanayi.gov.tr ➔



Başvuru

Başvuru Yöntemi



vpo.sanayi.gov.tr



İşletme Proje Başvuruları

Başvuru Kaydı Oluştur

İŞLETME ÖDÜL BAŞVURU FORMU

Lütfen aşağıdaki alanlarda istenen bilgileri eksiksiz doldurunuz.
[*] Doldurulması zorunlu alanlar. Kayıt verilerinizi lista üzerinden tekrar düzenleyebilirsiniz.

1. PROJE HAKINDA GENEL BİLGİLER (*)

• Proje Adı (750)

• Başvuran İşletme/Kurum (Bu alan için vergi kimlik numarası gerekecektir)

• İletişim Kurulacak Kişi Adı Soyadı (100) • İletişim Kurulacak Kişinin Unvanı (100)

• İletişim E-posta adresi (100) • İletişim Telefon Numarası (100) • İletişim Faks Numarası (100)

• Projenin Başlama Tarihi (Ay/Yıl) (1) • Projenin Bitiş Tarihi (Ay/Yıl) (1) • Projenin Geliştirildiği Şehir:

Seçiniz / Yıl / Yıl / Seçiniz

• Bu Proje ile Daha Önce Hangi Bir Ödül Almışsınız? • Başvurunun Kategorisi • Faaliyet Gösterilen Sektör:

Seçiniz / Seçiniz / Seçiniz

• Projenin Konusu:

İşletmenin sunduğu ürün veya hizmetlerin kalitesini iyileştirme

İş süreçlerinin performansını artırma

Kapat

Bağımsız Değerlendirici Başvuruları

Verimlilik Proje Ödülleri

Ana Sayfa İşletme Başvurusu Değerlendirici Başvurusu Geri Bildirim

Başvuru Bilgileri

Bağımsız Değerlendirici Başvuru Bilgileri

Lütfen aşağıdaki alanlarda istenen bilgileri eksiksiz doldurunuz.
[*] Doldurulması zorunlu alanlar.

1. KİŞİSEL BİLGİLER (*)

• Adı: • Soyadı: İSMAİL İBRAHİM AKYOL

• İletişim Kurumu (100)

• Telefon (000 00 00) (100) • E-posta (100)

• Bulunduğunuz Şehir:

2. EĞİTİM BİLGİLERİ (*)

Özellik: 2.1 Eğitim bilgilerinizi YÖK (Yükseköğretim Kurulu) Sisteminden almak için Dilin bilip bilmediğinizi belirtiniz.

Özellik: 2.2 Eğitim bilgilerinizi YÖK sisteminde kayıtlı değil ise ekte bulunan ile manuel oluşturabilirsiniz.

3. MESLEKİ DENEYİM (*)

Özellik: İşle ilgili çalıştığınız için bilginizi belirtiniz.

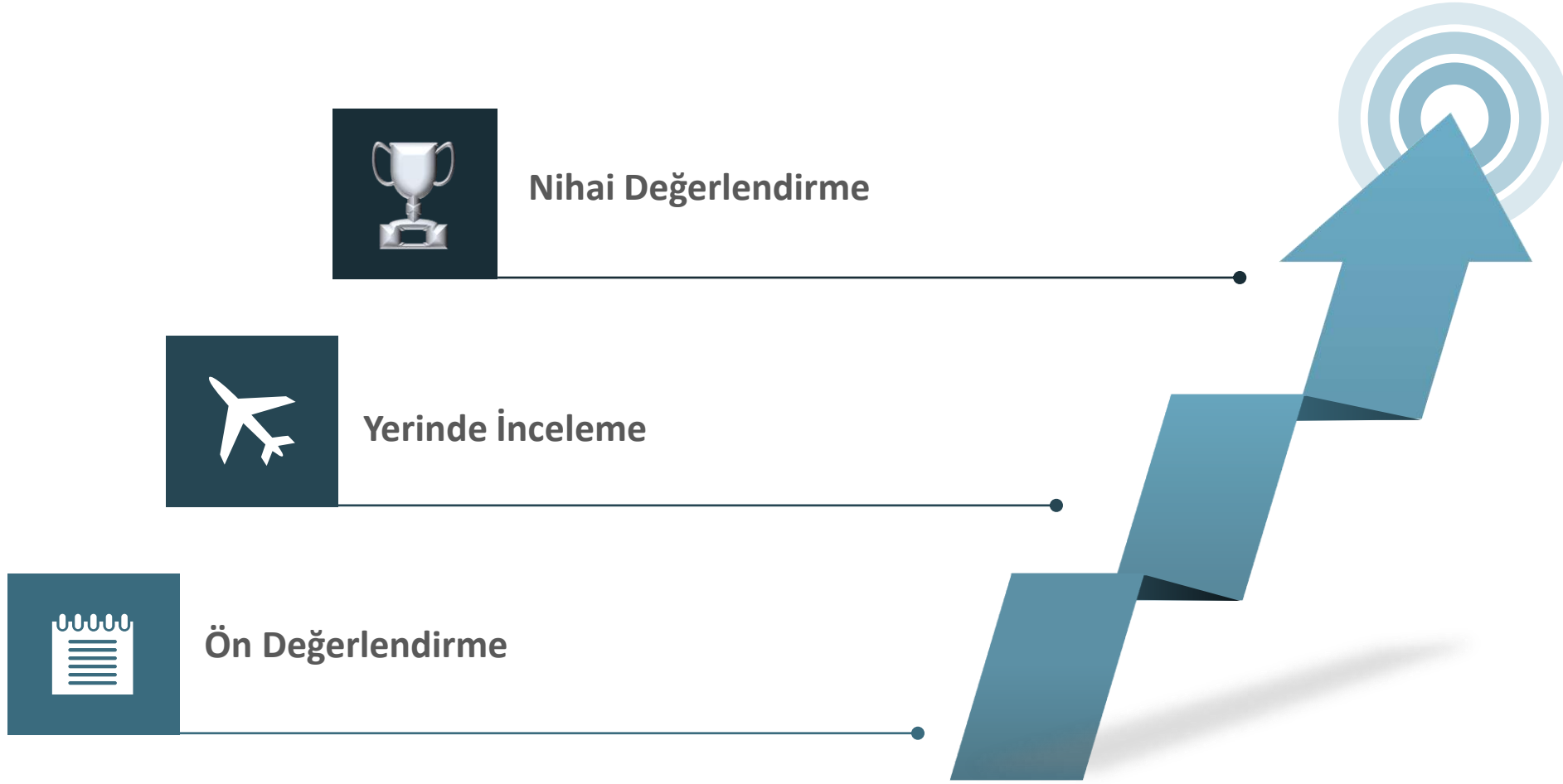
• Kurum/Şirket Adı: • Unvanı (100) • Giriş Tarihi: • Çıkış Tarihi: 00.00.0000 00.00.0000

• İş Tarihi (100)



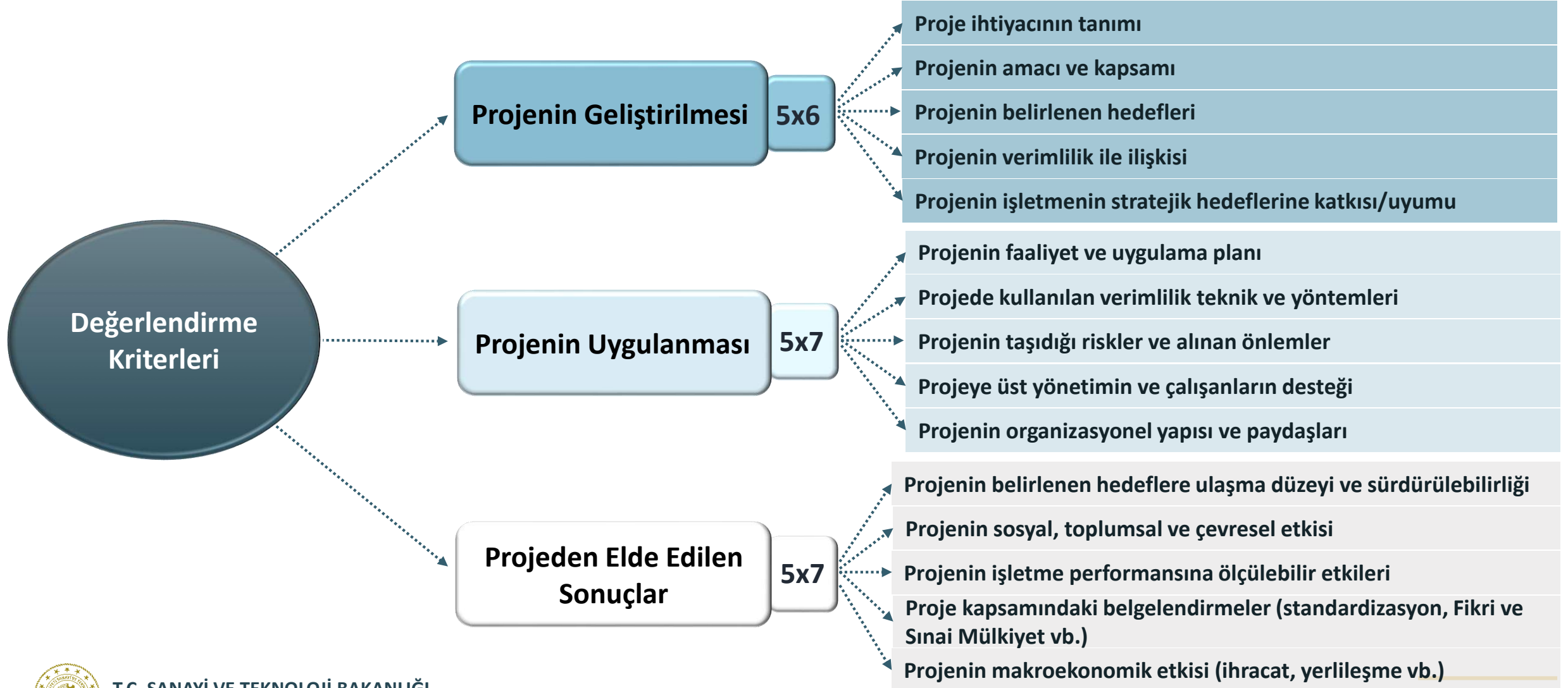
Değerlendirme

Değerlendirme Süreci



Değerlendirme

Ön Değerlendirme



Değerlendirme

Ön Değerlendirme







Değerlendirme

Yerinde İnceleme



- 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 



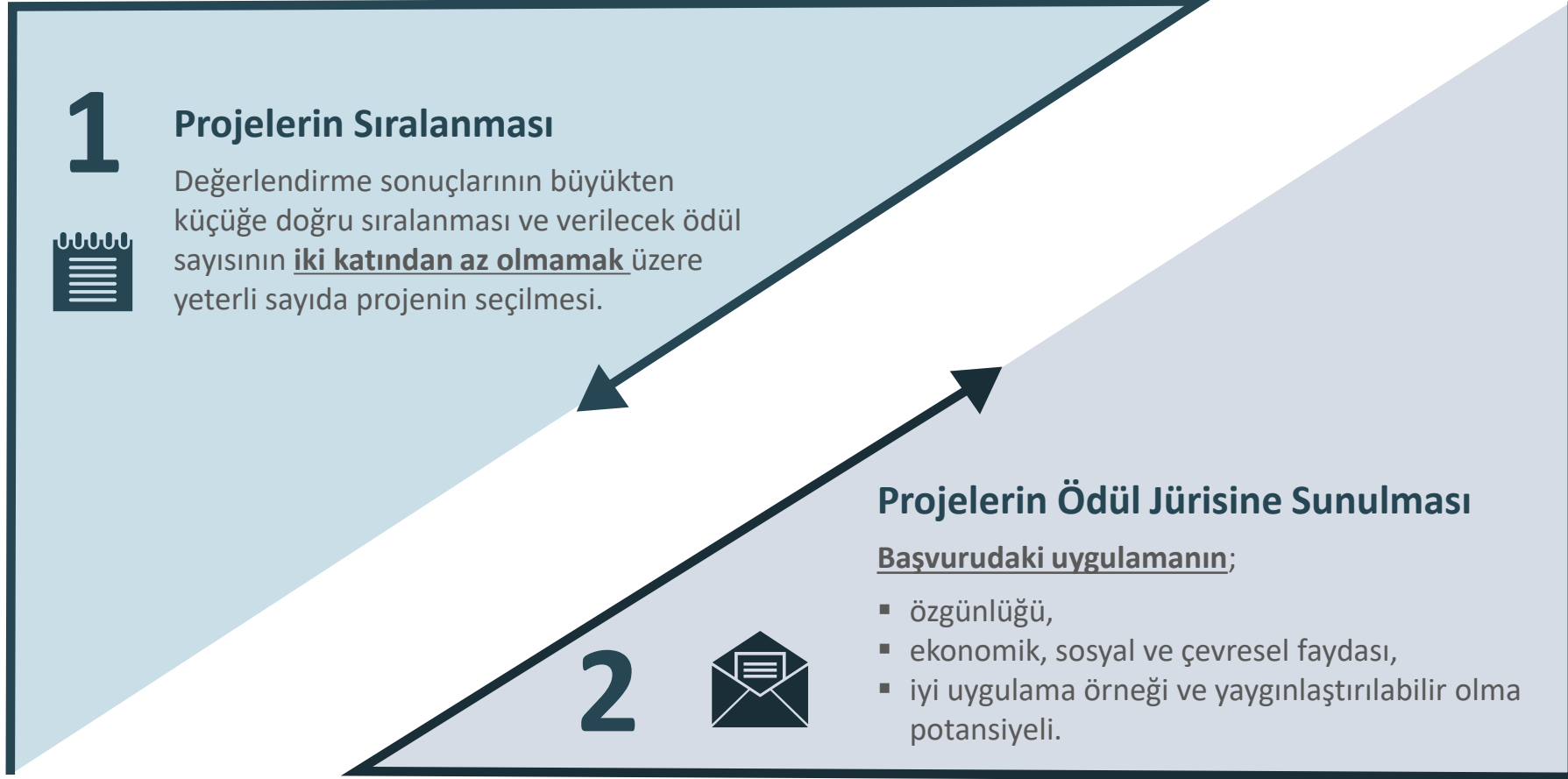
Değerlendirme

Yerinde İnceleme



Değerlendirme

Nihai Değerlendirme



Ödül ve Kazanımlar



Asya Verimlilik Teşkilatı etkinliklerinden öncelikli olarak faydalanma



Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği



Model Fabrikalardan* öncelikli hizmet alma



Dijital Dönüşüm ve Olgunluk Analizi



Ürün Yaşam Döngüsü Değerlendirme

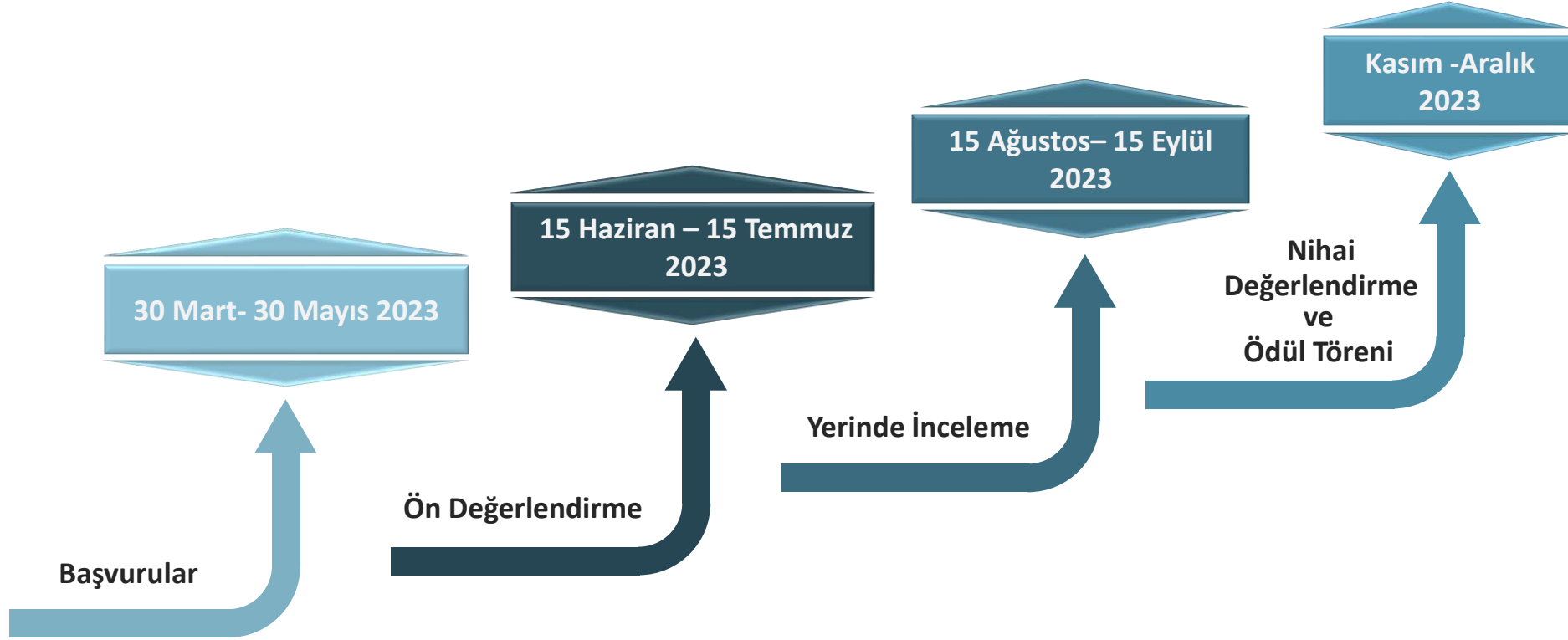


Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası Teknoloji Merkezi

* Ankara, Bursa, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Konya, Mersin, Adana



2023 Yılı Takvimi



Sıkça Sorulan Sorular



? 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 verilmemekte olup VPÖ'yü destekleyen kurum kuruluşlarca farklı ödüller tanımlanabilmektedir.

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

- İlgili Yönetmeliğine 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.
- Çağrının açıldığı yıl veya bir önceki yıl içerisinde tamamlanan projeler için başvuru yapılabilir.

? En çok kaç proje ile ödül başvurusu yapabiliriz?

- Bir işletme 1 yıl içinde en fazla 5 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

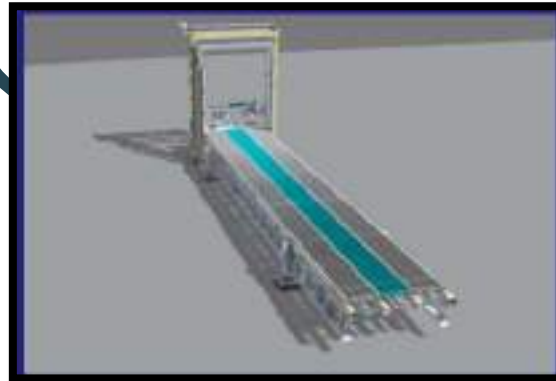
Thermobonded Nonwoven Elyaf Üretim Hattı Kapasitesinin Artırılması Projesi

- Aylık ortalama elyaf üretim miktarı 79 ton'dan (8 kişi) 130 ton'a (10 kişi) çıkmıştır.
- Elyaf hattının üretkenliği artmış, maliyetler azaltılarak kârlık ve rekabetçilik artışı sağlanmış ve artan kapasite ile pazar payı büyümüştür.



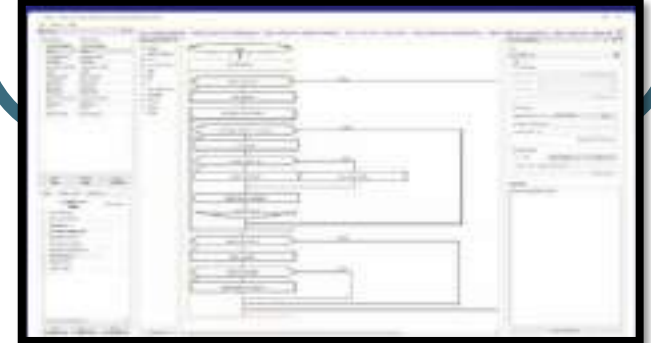
Otonom Tır Yükleme Sistemi Projesi

- Tır dorsesinin yüksekliğine göre sistem yüksekliğini ayarlayarak kot farkı nedeniyle palet devrilmesi ve benzeri istenmeyen durumların önüne geçmek üzerine geliştirmeler sağlamıştır.
- Eksen hataları **%100** ortadan kaldırılmış ve tırın her iki ekseninde de **%20-30** oranında hareket etmesi sağlanmıştır.



Dinamik Adaptif Görsel Model Tanımlama Dili ve Araçları (DAGMOT) Projesi

- 12-16 adam*ay'lık bir iş gücü tasarrufu sağlanmıştır.
- Simülasyon projelerinin kavramsal model oluşturma aşaması için zaman ve iş gücü tasarrufu sağlanmıştır.
- Geliştirme hatalarının azaltılması ile hızlı prototipleme ve güncelleme kolaylığı sağlanmıştır.
- Geliştirme ekibine yeni katılacakların, hızlı adaptasyonuna imkân sağlanmıştır.



Ödül Alan Projelere Örnekler

Kuru Havuzun Bölmelendirilmesi Projesi

- Havuza alınan deniz suyu ve tahliye süresi 12 saat'ten 4 saat'e indirilmiştir. Bu sayede havuzlama ile ilişkili işçilik ve enerji sarfiyatlarında %66 tasarruf sağlanmıştır.
- Yaklaşık 14.500.000 TL ilave gelir ve tasarruf elde edilmiştir.



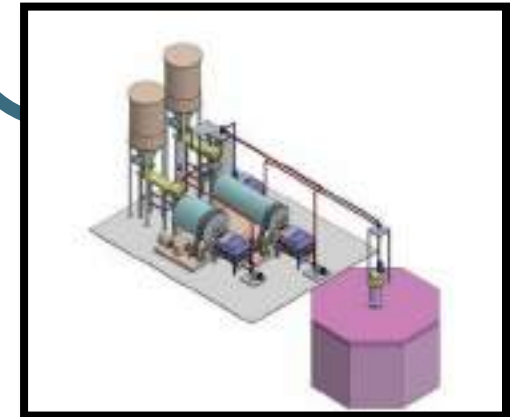
İç Mekânlarda Tarımsal Üretim İçin Yapay Zekâ Destekli Hazır Çözümler Projesi

- Kendi ekosistemini oluşturan makinelerde geleneksel üretime göre %50 kısa zamanda hasat gerçekleşmiş, sulama suyundan %90 tasarruf sağlanmıştır.
- Doğru ve yeteri kadar üretim girdisi (su, ışık, havalandırma, CO2 , sıcaklık) kullanacak şekilde sürekli optimizasyon ile üretim sürecinde, zamandan, sudan ve enerjiden tasarruf sağlanmıştır.



Seramik Endüstrisi için Yeni Öğütme Teknolojileri Geliştirilmesi – Verimli Öğütme Teknolojileri Projesi

- Fırın hızı ve azalan toplam pişirme süresi hesaplandığında, %14,29 düzeyinde kapasite artışı ile nihai üründe teknik gereklilikler tam olarak sağlanmıştır.
- 5.168.000 kWh/yıl tasarruf sağlanacağı hesaplanmıştır.



Dinlediđiniz için teŖekkür ederiz.

verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr



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