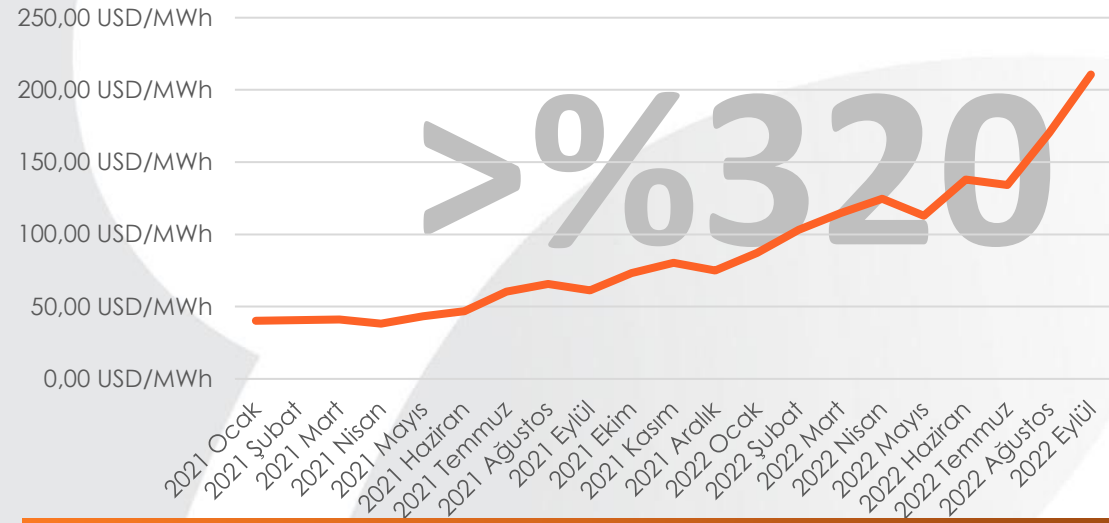


# NET ZERO ENERJİ EKOSİSTEMİ



## Elektrik Fiyatları

(Aylık Ortalama Piyasa Takas Fiyatı - USD/MWh)



EKONOMİ

## Karbon Fiyatları

(Karbon Emisyonları Vadeli İşlemleri, Aylık Ortalama)



EKOLOJİ



EKONOMİK

EKOLOJİK

NET  
ZERO?







0 \$  
ELEKTRİK  
FATURASI



0 \$  
DOĞALGAZ  
FATURASI



0 \$  
AKARYAKIT  
FATURASI

NET ZERO ✓

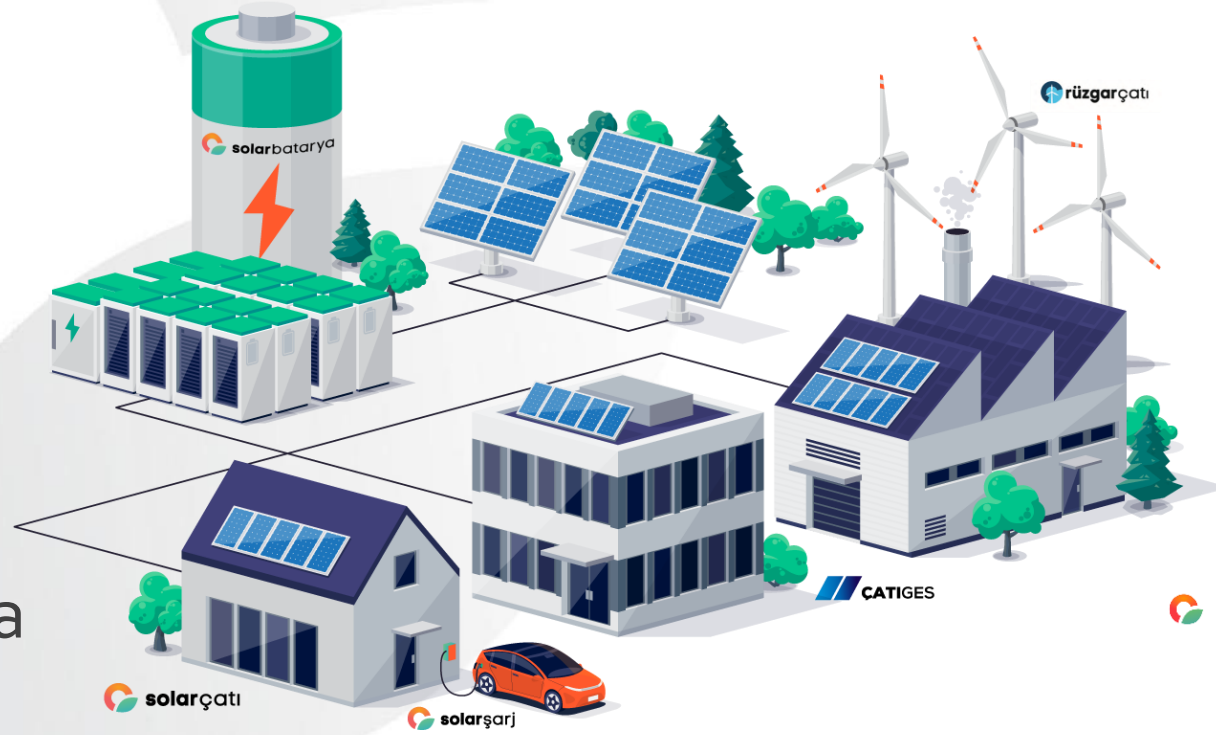
\$

CO<sub>2</sub>

# NET ZERO=ELEKTRİFİKASYON

EVLER İÇİN

- Solarçatı
- Solarbatarya
- Solarşarj
- Elektrikli Araç
- Isı Pompası



İŞLETMELER İÇİN

- ÇATIGES
- Rüzgar Enerjisi
- Solarşarj
- Filo Dönüşümü
- Hidrojen

---

<https://drive.google.com/file/d/1d0aivHv31brjsNTMOIxPu78L3TiR7kYt/view?usp=sharing>





# TAYPA GROUP



Tayeks Ergene - 1,781.20 kWp



Tayeks Bolu - 2,073.22 kWp



Tayeks Silivri - 2,187.30 kWp



Tayeks Ergene  
Rüzgar Ölçüm Kampanyası (4  
Ay)

2.35 MW Öz Tüketim Rüzgar  
Projesi Hedefi



Tayeks Ergene

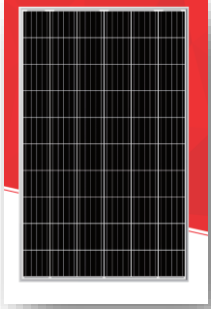


Tayeks Bolu



Tayeks Silivri

# ÇATIGES BEST PRACTICE



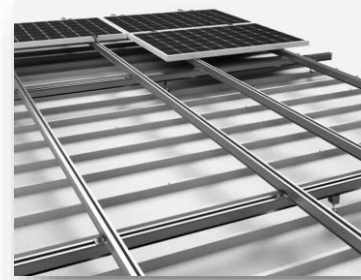
- Tier-1 (Bloomberg)
- Bifacial
- 25 Yıl Boyunca Munich RE Tarafından Sigortalı

GÜNEŞ PANELİ



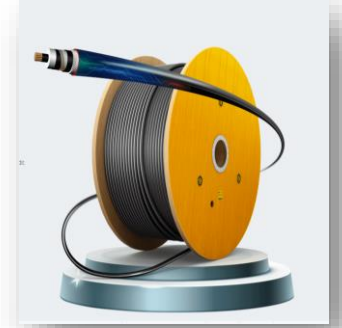
- Türkiye'de Yerleşik Servis Ağı Bulunan
- Ark Algılama Özelliğine Sahip

INVERTER



- Bina Taşıyıcı Sistemine (Aşiklerine) Saplama Vidalar ile Bağlı

ÇİFT KAT  
KONSTRÜKSİYON



- Maksimum Verimlilik ve Güvenlik ile

BAKIR KABLO



# TAYPA GROUP NET ZERO

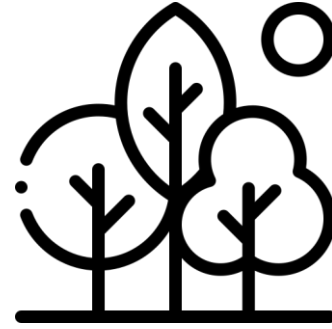
Toplam **6,041.72 kWp** ÇATIGES Projesi  
**2.35 MW** RES Proje Planı  
**5 Adet** Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



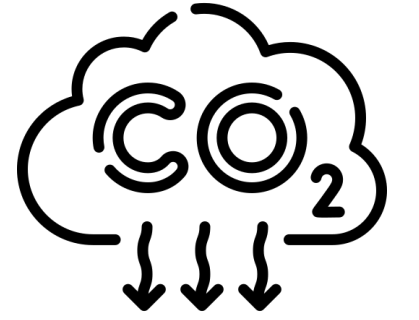
Tüketimine Oranla  
**%135** Yenilenebilir  
Kaynaklardan  
Elektrik Üretimi



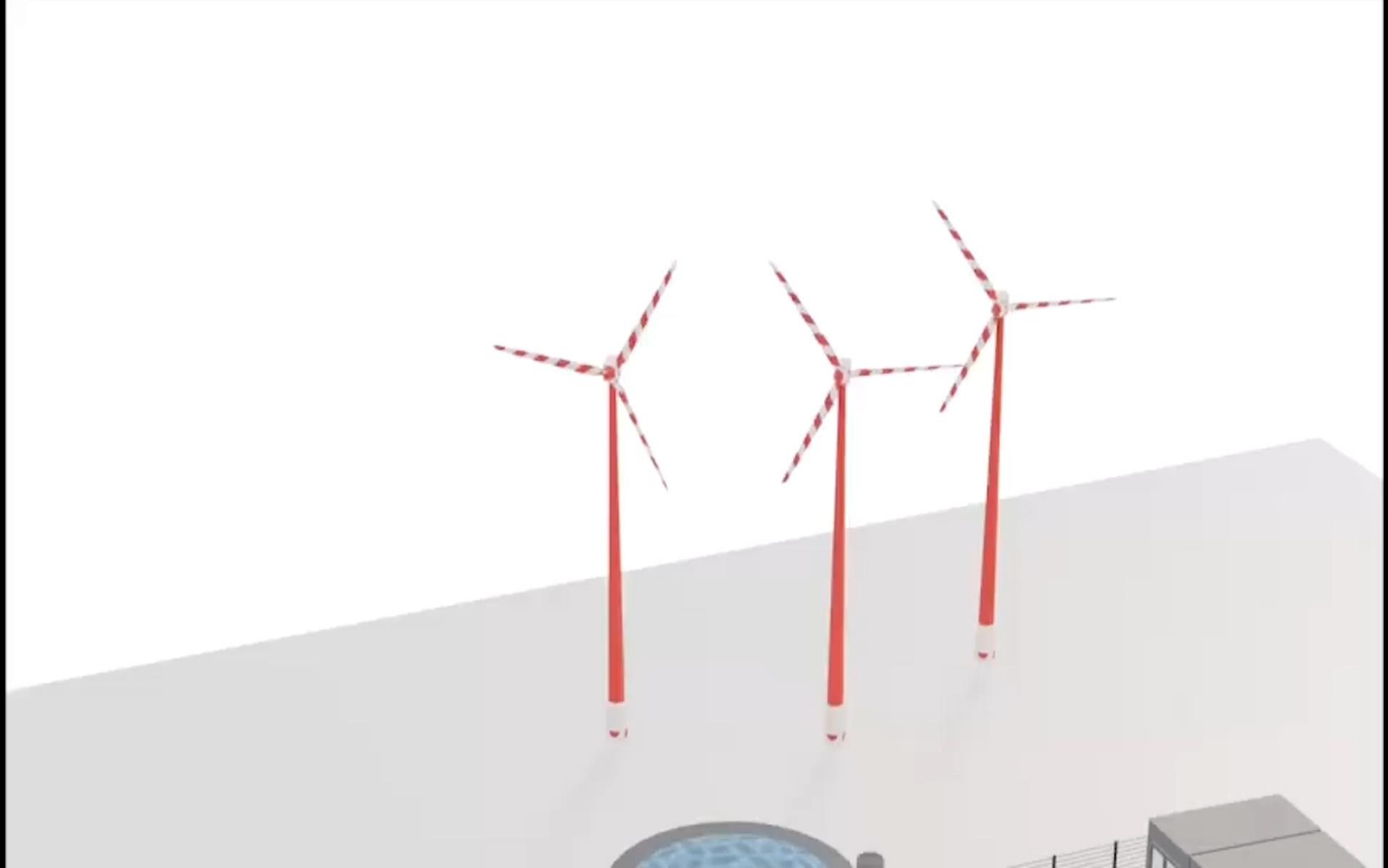
2024 Yılında **Ekonomik** &  
**Ekolojik** Olarak NET ZERO  
Hedefi



Her Yıl 20,921  
Kurtarılan Ağaç



Yıllık 3,209 Ton  
Engellenen Karbon  
Salımı



# NET ZERO ENERJİ EKOSİSTEMİ

