



# ENERJISA ÜRETİM

TÜREK-2023  
Şevval ŞENGÜL

Üretiyoruz.  
ENERJISA ÜRETİM

**YAŞAMA SAYGI DUYARAK  
DAHA GÜZEL BİR GELECEK İÇİN ENERJİ  
ÜRETİYORUZ!**



- İş sağlığı ve güvenliğini her şeyin önüne koyuyoruz
- İçinde bulunduğumuz ekosistem ile barışığız
- Toplumsal gelişimi destekliyoruz

## Enerjisa Üretim



24

Power Plants



3748

MW Installed Capacity



6 Wind Power Plants



12 Hydroelectric Power  
Plants



2 Solar Power Plants



3 Natural Gas Power  
Plants

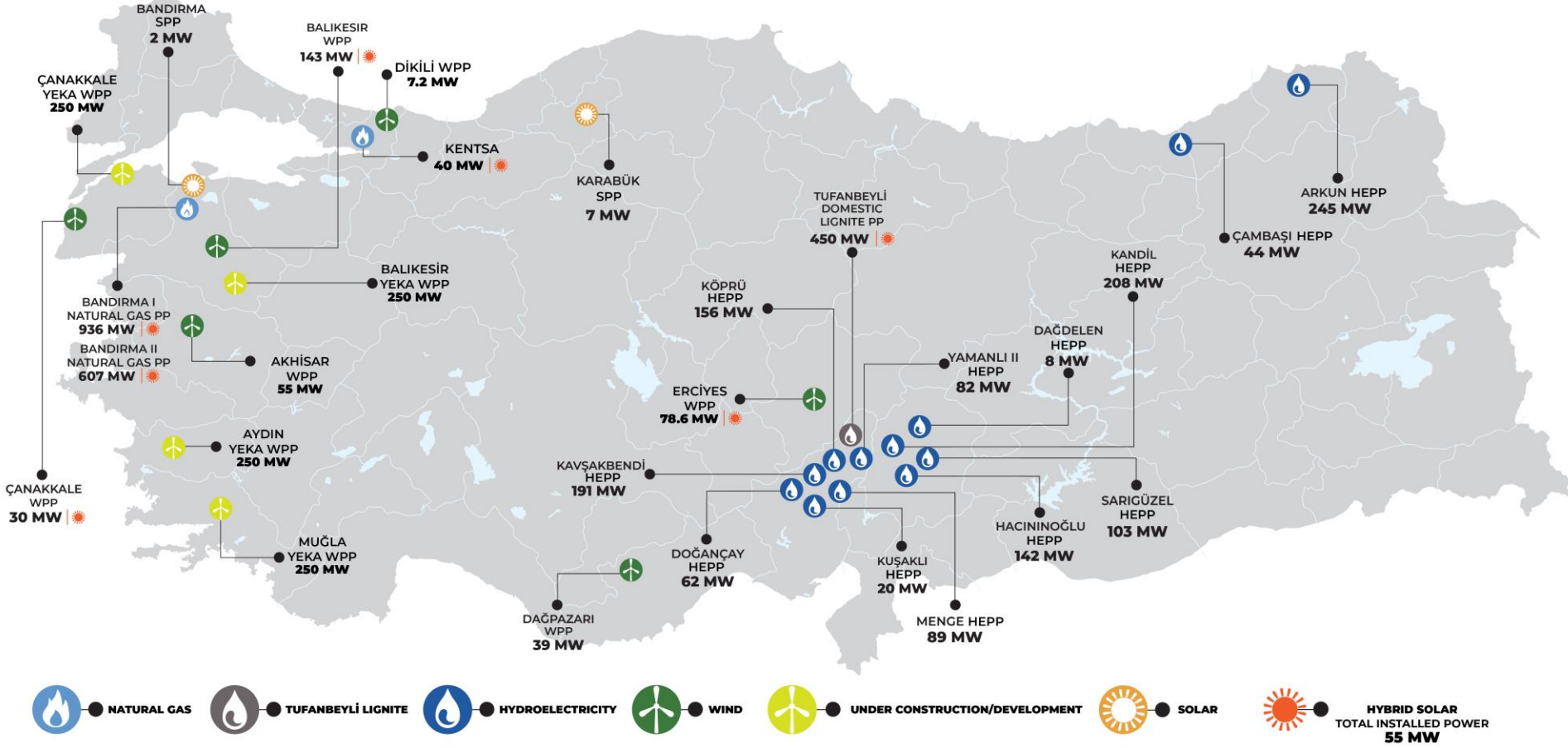


1 Domestic Lignite Power  
Plant

**Enerjisa Üretim'in mevcut toplam kapasite hedefi 5.000 MW'dır.**



# Enerjisa Üretim



## Saha alışmaları





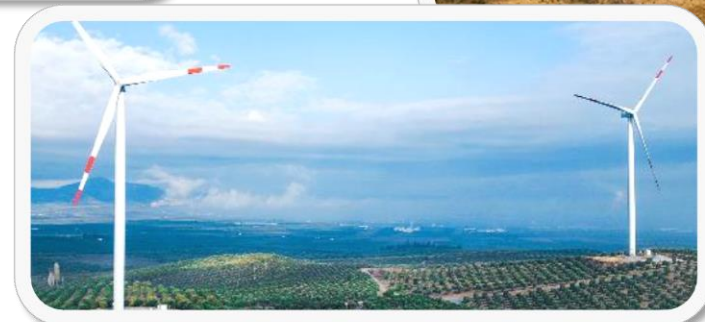
## Saha alışmaları



# Rüzgar Enerji Santralleri

Site Name	Balıkesir	Çanakkale	Dağpazarı	Akhisar	Erciyes	Dikili
Kurulu Güç (MW)	143	29.9	39	55	78.6	7.2
Türbin Sayısı	52	13	13	22	16	2
Türbin üreticisi	General Electric	Siemens	Siemens	Nordex	Nordex	Senvion
Devreye alma tarihi	2012	2011	2012	2011	2022	2020
Türbin Tipi& Model	GE 2.75-103	SWT 2.3MW-101	3.0 DD-101	18 x N90 Beta 4 x N100 Gamma	N163-5.7	3.6 M-140EBC

Bugün **118** Rüzgar Türbini – 2026 yılına kadar **360** Rüzgar Türbini





## Dijitalleşme



Yeni teknolojiler ve trendlere adapte olmak için global bir yaklaşımla ilerliyoruz.

Dijital Enerjisa Üretim vizyonumuz ile bu teknoloji ve trendleri aktif olarak kullanıp iş süreçlerimize entegre ediyoruz.

Teknolojiyi sadece tüketen değil, üreten bir organizasyon olmayı hedefliyoruz.

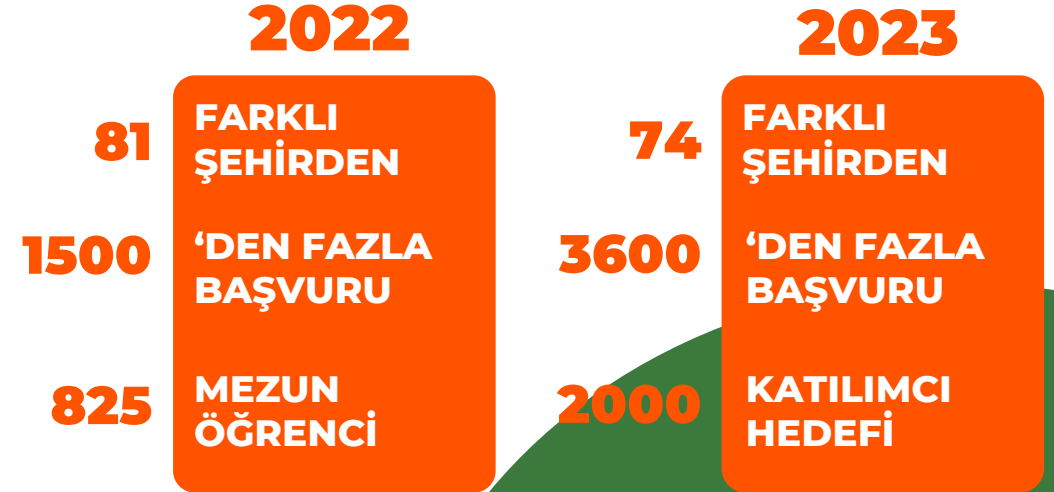


# Örnek Projelerimiz



Kadın öğrencilerin kariyerlerine güçlü bir adımla başlamalarını nasıl sağlarız? sorusuyla yola çıktığımız Womentum Eğitim Programımız, 2. senesinde de genç kadınların kariyer yolculuklarına katkı sunmaya devam ediyor.

**Program Süresi: 8 hafta**



## Örnek Projelerimiz

# RÜZGARI ENERJİYE DÖNÜŞTÜREN *Kadınlar*

Rüzgar teknolojisinde yeni mezun kadın mühendisler için kariyer ve gelişim fırsatı sunmak amacıyla 'Rüzgarı Enerjiye Dönüştüren Kadınlar' projemizi geliştirdik.

Özel hazırladığımız teknik ve kişisel gelişim programları ile kendini daha iyi tanıma olanağı sağlayabilir, yurt içi/dışı santral gezilerine katılabilir, mentorluk sürecine dahil olarak liderlerle birlikte birbirinden öğrenme fırsatları yakalayabilir ve rüzgar santrallerinin proje ve işletme süreçlerinde yer alabilirsin.

Sen de enerjinle rüzgar santrallerinde fark yaratmak istersen, başvurunu bekliyoruz.



# ENERJISA ÜRETİM

---

2023

Üretiyoruz.  
ENERJISA ÜRETİM