

# RÜZGAR JENERATÖRLERİ

## JENERATÖRLERİ

### Fortis Rüzgar Jeneratörleri

En Çok Kullanılan Çözüm



### Rüzgar Jeneratörleri Özellikler Tablosu

Model	Yüksek Gerilim	Yüksek Gerilim	Yüksek Gerilim
Fortis 100	10 kV	10 kV	10 kV
Fortis 150	15 kV	15 kV	15 kV
Fortis 200	20 kV	20 kV	20 kV

Rüzgar jeneratörleri, rüzgarın mekanik enerjisini elektrik enerjisine dönüştürür. Fortis rüzgar jeneratörleri, yüksek verimlilik ve düşük işletme maliyetiyle bilinir.

### Fortis Rüzgar Jeneratörleri Verimlilik Tablosu

Model	Yüksek Gerilim	Yüksek Gerilim	Yüksek Gerilim
Fortis 100 (1000 kW)	10 kV	10 kV	10 kV
Fortis 150 (1500 kW)	15 kV	15 kV	15 kV
Fortis 200 (2000 kW)	20 kV	20 kV	20 kV
Fortis 300 (3000 kW)	30 kV	30 kV	30 kV
Fortis 400	40 kV	40 kV	40 kV

### Anpaç Rüzgar Jeneratörleri

#### Anpaç Rüzgar Jeneratörleri Verimlilik Tablosu

Model	Yüksek Gerilim	Yüksek Gerilim
Anpaç 100 kW	10 kV	100
Anpaç 150 kW	15	150
Anpaç 200 kW	20	200
Anpaç 300 kW	30	300
Anpaç 400 kW	40	400

Anpaç Rüzgar Jeneratörleri Verimlilik Tablosu



Fortis Rüzgar Jeneratörleri, yüksek verimlilik ve düşük işletme maliyetiyle bilinir. Fortis rüzgar jeneratörleri, yüksek verimlilik ve düşük işletme maliyetiyle bilinir.

**oes**  
Güneş Enerjisi Sistemleri

# RÜZGAR JENERATÖRLERİ

MEB Enerji Yatırımları Genel Müdürlüğü'nün desteklediği rüzgar jeneratörleri konferansında konuştu

Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, yenilenebilir enerji jeneratörleri arasında en hızlı büyüyen jeneratörlerdir. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür.

Jeneratörler, yenilenebilir enerji jeneratörleri arasında en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür. Rüzgar jeneratörleri, güneş enerjisiyle birlikte en hızlı büyüyen yenilenebilir enerji jeneratörüdür.

## Fortis Rüzgar Jeneratörleri

Fortis rüzgar jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Fortis rüzgar jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Fortis rüzgar jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Fortis rüzgar jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir.



Fortis Rüzgar Jeneratörü

## Ampair Rüzgar ve Su Jeneratörleri

Ampair rüzgar ve su jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Ampair rüzgar ve su jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Ampair rüzgar ve su jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Ampair rüzgar ve su jeneratörleri, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir.



Ampair



Water

## Windtech Coalis Sulama Amaçlı Rüzgar Mili

Windtech Coalis Sulama Amaçlı Rüzgar Mili, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Windtech Coalis Sulama Amaçlı Rüzgar Mili, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Windtech Coalis Sulama Amaçlı Rüzgar Mili, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir. Windtech Coalis Sulama Amaçlı Rüzgar Mili, 2000 kw güç üreten ve 100 m yüksekliğe sahip bir türbina sahiptir.

## Rüzgar Jeneratörleri Kullanım Alanları

- Enerji
- Su
- Su
- Su
- Su
- Su
- Su
- Su
- Su

