

www.tureb.com.tr



# ENERJİ DEPOLAMA ZİRVESİ

## Rüzgar Sektörü Görünümü

### Gelişmeler

e+

Enerji Depolama Zirvesi

16-17 Eylül 2024 | Ankara

e-depolama.com.tr

KAYIT OL



# Rüzgar'da Son Durum ve TÜREB



RÜZGAR ENERJİ SANTRALLERİNE İLİŞKİN VERİLER - (18.08.2024)	
TOPLAM İŞLETMEDEKİ ÜRETİM LİSANSLI PROJE ADEDİ	275
TOPLAM İŞLETMEDEKİ ÜRETİM LİSANSLI GÜÇ MWm	12.720,4
TOPLAM İŞLETMEDEKİ ÜRETİM LİSANSLI GÜÇ MWe	12.102,6
İNŞAA HALİNDE PROJE ADEDİ	51
İNŞAA HALİNDE GÜÇ MWe	1.072,4
KAPASİTE ARTIŞI PROJE ADEDİ	160
KAPASİTE ARTIŞI GÜÇ MWe	3.283,2
ÖNLİSANS AŞAMASINDA OLAN PROJE ADEDİ	295
ÖNLİSANS AŞAMASINDA OLAN GÜÇ MWm	20.808,4
ÖNLİSANS AŞAMASINDA OLAN GÜÇ MWe	19.870,3
ÖNLİSANS AŞAMASINDA OLAN DEPOLAMALI GÜÇ MWm	17.545,2
ÖNLİSANS AŞAMASINDA OLAN DEPOLAMALI PROJE ADEDİ	247
DEĞERLENDİRME AŞAMASINDA OLAN ÖNLİSANS PROJE ADEDİ	16
DEĞERLENDİRME AŞAMASINDA OLAN ÖNLİSANS GÜÇ MWe	1.022,5
<b>TOPLAM RES PROJE ADEDİ</b>	<b>611</b>
<b>TOPLAM GÜÇ MWe</b>	<b>36.897,8</b>

- Ağustos itibariyle Kurulu Gücümüz 12.740 MW'a Ulaşmıştır.
- İnşaatı devam edenler dışında 20.000 MW seviyesinde RES Projesi geliştirilmektedir.
- 2035 yılı hedefleri dahilinde yer alan 5.000 MW deniz üstü projesi ve ihalesi yapılacak yeni YEKA Projeleri ile bu proje portföyünün 30.000 MW'ı aşması beklenmektedir.

# SÜPER İZİN-SORUNLAR



- TEA
- Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Değerlendirme
- RÖD İzinleri
- ÇED Sürecinde Orman Görüşlerinin Süre Alması
- Davalı Mera Parsellerinde İşlem Tesis Edilmemesi
- Davalı Parsellerde Ruhsat Verilememesi
- Orman İzin Süreçlerinin Uzunluğu
- Kurum Görüşlerinin Toparlanmasının Uzun Sürmesi
- TVK Tescil Çalışmaları
- Planlama Süreçlerinin Uzunluğu
- Ruhsat

# SÜPER İZİN-HEDEF



**Önlisans Aşamasında Tamamlanması Gereken İzinlerin 12 Ay Süresini Aşmaması Hedeflenmektedir.**

# SÜPER İZİN-ÇÖZÜM ÖNERİLERİ



- TEA Süreçlerinde İstişare ve Protokol Kapsamında Sürenin 2 Ay ile Sınırlandırılması
- Orman İzinlerin Tek İzne İndirilmesi
- Kurum Görüşlerinin Süresinin Sınırlandırılması
- Mera Vasıflı Arazilerde Tahsis Amacı Değişikliği İçin ÇED Koşulunun Kaldırılması
- Planlama Süreçlerinde Kurum Görüş Sayısının Azaltılması
- Ruhsat Verme Yetkisinin Yerel İdarelerle Beraber 2 Ay Bekleme Süresi Olmaksızın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına Verilmesi
- Farklı Mülkiyet Vasıflarına Sahip Alanlarda %51 Üzerinde Edinim Tamamlanması Koşuluyla Ruhsat Verilmesi

# RES Yatırım süreçlerindeki iyileşmeler ve potansiyel ihtiyaçlar



“Önlisans Aşamasında Tamamlanması Gereken İzinlerin **12 Ay Süresini Aşmaması** Hedeflenmektedir.”

MEVCUT İDEAL SÜREÇ			
ÖNLİSANS YÜKÜMLÜLÜKLERİ	286 gün	14.08.24	24.09.25
İMAR PLANI	538 gün	16.12.24	21.01.27
ORMAN DOSYALARI	563 gün	25.03.25	14.06.27
MÜLKİYET EDİNİM	586 gün	14.08.24	25.11.26
İNŞAAT RUHSATI	60 gün	15.06.27	6.09.27
<b>TOPLAM SÜRE</b>	<b>781 gün</b>	<b>14.08.24</b>	<b>6.09.27</b>



ÖNERİLEN SÜREÇ			
ÖNLİSANS YÜKÜMLÜLÜKLERİ	286 gün	14.08.24	24.09.25
İMAR PLANI	237 gün	6.12.24	18.11.25
ORMAN DOSYALARI	126 gün	4.03.25	1.09.25
MÜLKİYET EDİNİM	586 gün	14.08.24	25.11.26
İNŞAAT RUHSATI	20 gün	18.11.25	15.12.25
<b>TOPLAM SÜRE</b>	<b>586 gün</b>	<b>14.08.24</b>	<b>25.11.26</b>

**İdeal süreç beklentisine rağmen ortalama proje geliştirme süresi ~4-5 yılı bulmaktadır.**

# Diđer Kritik Bařlıklar:



## 1. Depolama Tesisleri:

- Depolama tesisleri kabul koşulları yatırımcılara ek yük getirmemelidir. (eşit MWh korunurken C-oranı kademeli olarak arttırılabilir)
- Depolama tesislerinin ticari iřletme modelinin netleřmesi beklenmektedir.
- Depolama tesislerinin yerlilik koşulları rüzgar ekipmanlarındaki koşullar benzeri gelişmeyi teşvik etmeli, rekabeti yatırımcı ve tüketici lehine avantaja çevirmelidir.

# WindEnergy Hamburg Fuar ve Konferansı

## 24-27 Eylül 2024



**TÜREB Heyeti ile**  
**WindEnergy Hamburg 2024'te**  
yerinizi alın, geleceğin adımlarını birlikte atalım!

TÜREB heyetinde yer almak ve detaylı bilgi için:  
[info@tureb.com.tr](mailto:info@tureb.com.tr)



# Türkiye Rüzgar Enerjisi Kongresi (TÜREK) 5 - 6 Kasım 2024, İstanbul



## Geçtiğimiz Yılın Başarılı Kongresi TÜREK 2023

26 ülkeden 4.358 katılımcıyı ağırlayan TÜREK, rüzgar sektörü için etkin bir uluslararası buluşma noktası da oldu. Bu katılımcılar arasında politikacılar, akademisyenler, sektör liderleri ve iş insanları yer aldı.

Toplam 163 B2B toplantının gerçekleştirildiği ve iş birliklerinin güçlendirildiği TÜREK 2023'te, 131 konuşmacı, sektördeki en son trendleri ve gelecek projeksiyonlarını paylaştı.

Etkinlik kapsamında toplamda 24 oturum düzenlendi ve 39 firma stant açarak projeleriyle birlikte ürünlerini sergiledi.

4.358  
KATILIMCI



26  
KATILIMCI  
ÜLKE

153  
YABANCI  
ZİYARETÇİ

247  
ÖĞRENCİ

162  
B2B TOPLANTISI

131  
KONUŞMACI

24  
OTURUM

39  
STANT AÇAN FİRMA



## TÜREK 2024: Yenilik ve Değişim İçin Hazırız!

TÜREK 2024, 5-6 Kasım tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilecek. Bu yılki kongre ve fuar da her zaman olduğu gibi, rüzgar enerjisi sektöründeki en son teknolojik gelişmeleri, yenilikçi stratejileri ve gelecek projeksiyonlarını tartışmak için mükemmel bir fırsat sunacak.



TÜREK 2024'un oturumları, sektörün önde gelen uzmanları ve kanaat önderleri tarafından yönlendirilecek. Rüzgar enerjisi sektöründeki son teknolojik gelişmeler, yatırım fırsatları, sürdürülebilirlik ve daha fazlası üzerine heyecan verici konuları kapsayacak. Ayrıca, rüzgar enerjisinin Türkiye'nin enerji portföyündeki rolüne odaklanacak ve sektördeki en son projelerin ve stratejilerin inceleneceği oturumlar düzenlenecek.



# TÜREB | TWEA

Mutlukent Mh. 2038 Sk. No:15  
Çankaya / Ankara / Türkiye

T: +90 (312) 474 0274 F: +90 (312) 474 0275

info@tureb.com.tr www.tureb.com.tr