

# Enerjide yüzde 75 bağımlıyız

**TÜRKİYE** Rüzgar Enerjisi Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, “Dünya Enerji Olimpiyatları” olarak tanınan 23. Dünya Enerji Kongresi’nin İstanbul’da gerçekleştirileceğini belirterek enerjinin yüzde 75’inin ithal edildiğini belirtti. **Nilgün TAZE’nin özel haberi 14. sayfada**



# Enerjide bağımlı bir ülkeyiz

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven üç yılda bir düzenlenen ve "Dünya Enerji Olimpiyatları" olarak tanınan 23. Dünya Enerji Kongresi'nin İstanbul'da gerçekleştirileceğini belirterek enerjinin yüzde 75'inin ithal edildiğini söyledi

**T**ürkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) rüzgar enerjisi ile ilgili bilimsel, teknik ve uygulamalı araştırmaları takip etmek, rüzgar enerjisi kaynağının kullanımını yaygın-



laşması için yürüttüğümüz etkinlikler ve katıldığımız organizasyonlar ile sektörümüzü büyütmeye, ülkemizin rüzgarını hem yurtiçinde hem yurtdışında tanıtmaya çalışıyoruz" dedi.

redir de TÜREB dergisini çıkarıyoruz."

## DÜNYA ENERJİ OLİMPİYATLARI

Mayıs ayında gerçekleşen sektör toplantısında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Fatih Dönmez'e rüzgar sektörünün sorunlarına doğru çözümler getirebilmek için bir durum raporu sundukları bilgisini veren Ataseven, "Bir yandan rüzgardaki son durum hakkında oldukça detaylı bir rapor hazırlığı içindeyiz. Diğer yandan birçok etkinliğe katılmak üzere hazırlıklarımızı sürdürüyoruz. Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği'nin 27-30 Eylül tarihleri arasında Hamburg'ta düzenlediği fuara katılacak bir delegasyonla katılıyoruz. Yine Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (WindEurope) 7 Ekim'de Frankfurt'ta yapacağı çalışma grup toplantısında da yer alacağız. İstanbul'da gerçekleşecek 23. Dünya Enerji Kongresi (WEC 2016) katılacağımız diğer bir etkinlik. Üç yılda bir düzenlenen ve "Dünya Enerji Olimpiyatları" olarak da anılan bu

konuları nasıl çözebileceğimize odaklanacağız. TÜREK kongresi ülkemizde konusu sadece rüzgar olan ilk ve tek kongre olma özelliği taşıyor. Beş yıl öncesine kadar rüzgar sektörünün kendine ait bir kongresi yoktu. Hep diğer organizasyonların içinde otururumlar olarak yer alıyorduk ve yeterli kadar konuşulmuyorduk. Oysa beş yıldır 2 gün boyunca sadece rüzgar enerjisi tüm detaylarıyla değerlendiriliyor."

## İZMİR'DE RÜZGAR ENERJİSİ

İzmir'de rüzgar enerjisine yapılan yatırımları anlatan Ataseven, Türkiye'de 3 tane verimli rüzgar havzası olduğunu açıklayarak, "Bahkesir-Çanakkale havzası, İzmir-Manisa havzası ve Hatay havzası. Ege bölgesinde oldukça verimli bir alan var. Bu nedenle Marmara ve Ege bölgesinde rüzgar ön planda. Türkiye'de temmuz başı itibarıyla 5.146 MW'lık işletmeye alınan santral var. İşletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin kurulu güç bakımından yüzde 75'i Ege ve Marmara bölgelerinde bul-



dışa bağımlı bir ülke olmaksızın kurtulalım" şeklinde konuştu.

## YÜZDE 75 İTHAL

Ataseven, enerjide yurtdışına bağımlı kalan Türkiye'nin kendisine gerekli olan enerjinin %75'ini ithal ettiği bilgisini ver-

ulaşmadı ama geçmiş yılın rakamlarına göre konuşursak dünya lideri Çin, 114 bin 763 MW'lık kurulu gücü ile küresel rüzgar pazarının yüzde 30'unu temsil ediyor. 2014 yılında bir rekoru imza atan Çin, bir yılda 23 bin 351 GW

z. Hem de dışarı azaltarak kaybetmediğimizim. Umarız yenijerji kaynakları a daha hızlı yol izgar enerjisinde iyiliğini aşınzandığımızı söyleunla birlikte, natların devam sürsek, 2023 yimegawattlık rüzedefinin ancak biraz fazlasını şiş olacağız" açıkl



Değişimi kurveleştirme ve sektörümüz hakkındaki haberleri paylaşmak üzere ilk yıla yakışan bir sül-

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven Türkiye'nin enerji üretiminde dışa bağımlı bir ülke olduğunu belirterek üreticilerin en kısa zamanda önün açılması gerektiğini söyledi.

## ENERJİDE BİR NUMARA ÇİN

Türkiye'nin 2014 yılında gerçekleştirdiği 804 MW'lık rekor rüzgar kapasitesi ile dünya genelinde ilk on ülke arasına girmeyi başardığını söyleyen Ataseven, "Avrupa'da ise, Almanya, İngiltere, Fransa ve İsveç'in ardından beşinci sırada yer aldık. Bazı sorunlarımızı rağmen bu rakamları yakalayabiliyorsak, yolumuz açıldığında neler yapabileceğimizi düşünebiliyor musunuz? 2016 yılına ait dünyadaki rüzgar verileri henüz elimize

dünyanın bağımlılığına rağmen yerli bir çözümlenebilir en kullanımı olabiliriz. B kurulu güç dan imve lu yebiliriz. Bi mevcut me ettiğini düs lında 20 bin gar enerjisi yarışım bell gerçekleştire lamasım yay