

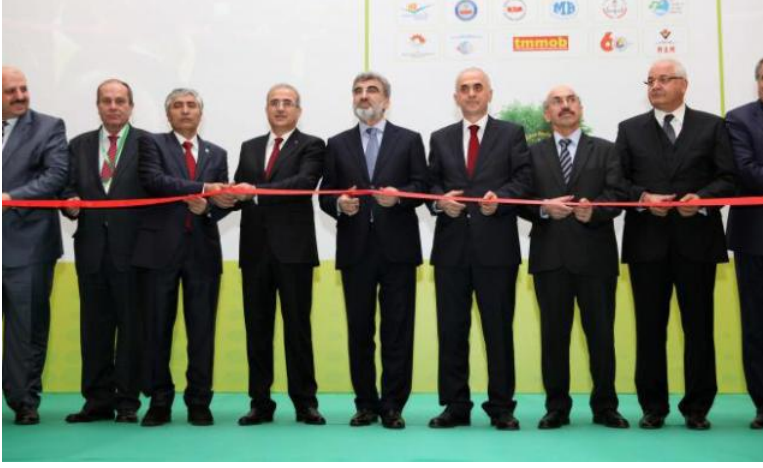


**TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ**  
**TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION**

# **FAALİYET RAPORU**

**1 OCAK-30 HAZİRAN 2013**

## 4. ULUSAL ENERJİ VERİMLİLİĞİ FORUMU VE FUARI 2013 (10-11 Ocak 2013)



TÜREB olarak yayınlarımızı sergilediğimiz, katılımcılara birebir bilgi verdiğimiz standımızın yanı sıra “Enerji Arz Güvenliği ve İklim Değişikliği Bağlamında Yenilenebilir Enerji” konulu oturuma Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Mustafa Serdar ATASEVEN konuşmacı olarak katıldılar.

32. Enerji Verimliliği Haftası sebebiyle, 10 -11 Ocak 2013 tarihleri arasında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen 4. Ulusal Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarında Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) olarak yer aldık.



## ÇİN HEYETİ TOPLANTISI (18 Ocak 2013)

TÜREB'in de EWEA (Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği) üzerinden bağlı bulunduğu GWEC (Global Wind Energy Council)'in Çin Yetkilisi, TÜREB (Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği) ile temasa geçerek, Çin Ulusal Enerji İdaresi Bakan Yardımcısı, Üst düzey devlet yöneticileri ve özel sektör temsilcileri ile birlikte Türkiye'deki Enerji Sektörü hakkında daha fazla bilgi edinmek ve Türk yatırımcıları ile tanışmak amacıyla bir toplantı yapmak istediklerini bildirmişlerdir.

Çin Ulusal Enerji İdaresi Bakan Yardımcısı, Üst düzey devlet yöneticileri ve özel sektör temsilcileri ile birlikte 18 Ocak 2013 Cuma günü Saat 14.00'de T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığında TEİAŞ, YEGM, EPDK ve TÜREB yetkilileri ile Türkiye' de faaliyet gösteren Rüzgar Enerjisi Sektör temsilcilerinin katıldığı bir toplantı düzenlendi. Toplantının açılışını T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Sayın Doç. Dr. Murat Mercan ve Çin Ulusal Enerji İdaresi Bakan Yardımcısı Mr. Liu Qi yapmışlardır.



# KURUM ZİYARETLERİ

## (02-21 Ocak 2013)

Ülkemizdeki Rüzgar Enerjisi potansiyelini ülke ekonomisine kazandırmak amacıyla kar gayesi gütmeyen rüzgar enerjisi ile ilgili bilimsel, teknik ve uygulamalı araştırmaları takip etmek, rüzgar enerji kaynağının kullanımını yaygınlaştırmak için faaliyetlerde bulunmak amacıyla kurulan Birliğimiz hakkında bilgi vermek, sektör hakkında üst düzey kamu yetkililerinin görüş ve önerilerini almak, sektörün tecrübeleri, sıkıntıları ve görüşlerini yetkililere aktarmak amacıyla kendilerini makamlarında ziyaret ettik.





Doç. Dr. Murat MERCAN - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Yardımcısı  
 Mahmut Mücahit FINDIKLI - TBMM Enerji Komisyonu Başkanı  
 Soner AKSOY - TBMM Enerji Komisyonu Üyesi  
 Zafer BENLİ, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı  
 Sefa Sadık AYTEKİN - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı  
 İlker SERT - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı  
 Dr. Nevzat KAVAKLI - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı  
 Murat KARAPINAR – Dış İlişkiler ve AB Genel Müdür V.  
 Dr. Zafer DEMİRCAN – Enerji İşleri Genel Müdürü  
 Necati YAMAÇ – Nükleer Enerji Proje Uygulama Daire Başkanı  
 Vedat GÜN – EPDK Başkan Yardımcısı  
 Ahmet Çağrı ÇİÇEK – EPDK Kurul Üyesi  
 Fatih DÖNMEZ– EPDK, Kurul Üyesi  
 Yusuf YAZAR – Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü  
 Kemal YILDIR - TEİAŞ Genel Müdürü  
 İbrahim BALANUYE – TEİAŞ Genel Müdür Yardımcısı  
 Enver ERKUL – TEİAŞ APK Daire Başkanı

## EWEA 2013 VIYANA

(4-7 Şubat 2013)

**A**vrupa Rüzgar Enerjisi Birliği (EWEA)'nin her sene düzenlediği fuar ve kongre 2013 yılında 4-7 Şubat 2013 tarihinde Avusturya Viyana'da gerçekleşti. Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği olarak çalışmalarımız sonunda EWEA 2013'de Türkiye Pavilyonu ile yer aldık. EWEA'nın sitesinde duyurduğu bilgilere göre 8500 üzerinde katılımcı, 400'ün üzerinde şirket, 60 üzerine ülke ve 40'ın üzerinde konferansın yapıldığı EWEA 2013'ün ülkemiz, sektörümüz ve TÜREB olarak önemi büyüktür.



- Tarihinde ilk defa değişik dört ülkenin bakanı EWEA 2013'ün açılış konuşmasını yaptı ve T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcımız Sayın Doç Drç. Murat Mercan ülkemiz adına açılış konuşmasında yer aldı.
- EWEA 2013'de TÜREB ve sektör oyuncularından oluşan yedi firma ile Türkiye Pavilyonu açıldı.
- Kamu kurumlarından oluşturulan 15 kişilik delegasyon heyeti, TÜREB Yönetim ve Denetim Kurulu Üyelerinin bazıları ve pavilyonda yer alan diğer katılımcılar ile birlikte Pavilyonumuza gelen ziyaretçilere ve yatırımcılara ilk elden cevap verdi.
- TÜREB Standında 10 ikili görüşme yapıldı.
- Sayın Doç. Dr. Murat Mercan'ın basın toplantısı standımızda yapıldı.
- Delegasyonumuz ve pavilyondaki diğer katılımcılar Enercon Firmasının düzenlediği türbin ziyaretine katıldı.
- TÜREB ile markalaşan TÜREK 2013'ün tanıtımı yapıldı ve çok ilgi gördü.
- Standımızda Ebru Sanatçısı Ayşen Avcı Çavdar tarafından yapılan ebru çalışmaları katılımcılara hediye edildi ve onların da ebru sanatını denemeleri sağlandı.

EWEA 2013'e ait sonuç raporu TÜREB web sitesinde yayınlandı.





## TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ SEKTÖR TOPLANTISI (15 Şubat 2013)

**T**ürkiye Rüzgar Enerjisi Sektör Buluşması TÜRES toplantıları, her yıl dönemin ilgili gündem konularına göre düzenlenerek sektördeki bir araya toparlayıp sektörle kamu arasında bir köprü oluşturma hedefi amaçlanmaktadır. TÜRES 2013/1 15 Şubat 2013 tarihinde Hatay'da Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) olarak, Türkiye Rüzgar Enerjisi sektörünün karşılaştığı sorunlar ve çözüm önerileri konusunda, EPDK Başkan ve Kurul Üyelerinin katılımı ve genel müdür/CEO veya şirket sahiplerinin katılımı ile sektör toplantısı gerçekleştirildi. Ülkemizdeki rüzgar potansiyelinin ekonomiye kazandırılmasına ve Türkiye rüzgar enerjisi sektörünün gelişimine önemli katkılar sağlayacağına inandığımız bu toplantımıza EPDK üst Düzey Yetkilileri, ETKB Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, TEİAŞ ve YEGM yetkilileri ve otuzbeş firma yetkilisi katılmıştır. Oldukça verimli geçen toplantıda Sektörün sorunları ve çözüm önerileri görüşülmüştür.





# TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ (TÜREB)

## 10. GENEL KURULU

(9 Mart 2013)

11.03.2013- TÜREB'in 10. Olağan Genel Kurul toplantısı Enerji Bakanlığı TEDAŞ salonunda gerçekleştirildi. Açılış konuşması Enerji Komisyonu Başkanı Sayın Mahmut Mücahit Fındıklı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Murat Mercan tarafından yapıldı. Kongreye TEİAŞ Genel Müdürü Sayın Kemal Yıldır, Enerji İşleri Genel Müdürü Sayın Zafer Demircan, Dış İlişkiler ve AB Genel Müdürü Sayın Murat Karapınar ile Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğünden temsilciler katıldı.

Sektör paydaşlarının büyük ilgi duyduğu Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği 10. Olağan Genel Kurulunda TÜREB'in ilk başkanı olan Sayın Süheyl Elbir ile önceki başkanlardan Sayın Mustafa Mendilcioğlu'na Enerji Bakan Yardımcısı ve Enerji Komisyonu Başkanı tarafından plaket teslim edildi. Önceki başkanların onursal üye olması hususunda verilen önerge oybirliği ile kabul edildi ve önceki dönemlerdeki başkanların tamamı onursal üye olarak Genel Kuruldan onay aldılar. Tüzük değişikliğinin de gündeme geldiği genel kurulda yeni bir yapılanmaya gidildiği de vurgulandı. Geçmiş dönemdeki başarılı çalışmaların bir sunumla tanıtıldığı faaliyet raporunun ardından gelecekle ilgili projeler ve planlar tartışıldı.

TÜREB Yönetim Kurulu üyeliklerine **Mustafa Serdar ATASEVEN** Ataseven Enerji Üretim A.Ş., **Hakan YILDIRIM** Siemens Sanayi Tic. A.Ş., **Ünal TERZİ** Bolakar Enerji Dan. Ltd. Şti., **Murat KARAPINAR** Enerji Bakanlığı Dış İlişkiler AB Genel Müdürlüğü, **Zafer DEMİRCAN** Enerji Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, **İbrahim BALANUYE** Türkiye Elektrik İletim A.Ş., **Mustafa ÇALIŞKAN** Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, **Ömer Faruk ÖZGÜL** Özgül Grup, **İbrahim ERDEN** Enerjisa, **Gültekin ERANIL** Boydak Enerji Üretim ve Tic. A.Ş., **Hüsnü Alphan GÜNAY** GNY Elektromekanik Taah.İnş.Tur.Tic Ltd.Şti seçildiler.





## EWEA-TÜREB ÇALIŞTAYI (27 Mart 2013)

**T**ürkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) olarak Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği (EWEA) ile ortaklaşa düzenlediğimiz “Türkiye’de Rüzgar Enerjisi” konulu Çalıştayımız 27 Mart 2013 tarihinde Congressium/Ankara’da yapılmıştır. Açılışını T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız’ın yaptığı çalıştayımızda TBMM Enerji Komisyonu Başkanı Sayın Mahmut Mücahit Fındıklı da konuşmasıyla destek verdi. Bir gün boyunca süren çalıştayımızda;

- Rüzgar Enerjisinde Yasal Çerçeve
- Türkiye’de Rüzgar Enerjisinin Şebeke Entegrasyonu
- Yenilenebilir Enerji Konusunda Türkiye’nin Jeopolitik Önemi
- 2030 Yılında Türkiye’de Enerji Kaynaklarının Dağılımı

konularında dört oturum gerçekleşmiştir. Yaklaşık 250 katılımcının yer aldığı çalıştayda her oturum sonrasında gerçekleşen soru-cevap bölümü ile katılımcıların sorularına ilk elden cevaplar verilmiştir.

Çalıştaya ait sonuç raporu TÜREB web sitesinde yayınlanmıştır.





# ICCI 2013

(24-25-26 Nisan 2013)

24 - 25 - 26 Nisan 2013 tarihinde gerçekleşen, ICCI 2013 - "19. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı"na TÜREB olarak yayınlarımızı sergilediğimiz, katılımcılara birebir bilgi verdiğimiz standımızın yanı sıra TÜREB Özel Oturumu ile katıldık. Oturum Başkanlığını TÜREB Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar ATASEVEN'in yaptığı "Türkiye'de Rüzgar Enerjisi ve Geleceği" konulu TÜREB Özel Oturumuna, Demirer Holding Yönetim Kurulu Başkanı Erol DEMİNER, Siemens Yetkilisi Mahir TOSUN, AF International Başkan Yardımcısı Dr. Murat Onuk ve Garanti Bankası Enerji Projeleri Yöneticisi Ahmet Tohma konuşmacı olarak katılmışlardır. Oturum sonrasında gerçekleşen soru-cevap bölümü ile katılımcıların sorularına cevaplar verilmiştir.

Ayrıca; TÜREB Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar ATASEVEN, ICCI 2013 kapsamında, Alman-Türk Enerji Sempozyumunda "Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Pazarına Genel Bakış, Fırsatlar ve Uluslar arası İş Birlikleri" konusuyla konuşmacı olarak katılmışlardır.









# ORMAN İZİNLERİ VE İZİN SÜREÇLERİ İLE İLGİLİ KURUM ZİYARETLERİ (28 MAYIS 2013)

**R**üzgar enerjisi sektörü ve Devlet Kurumları arasında köprü görevini üstlenen Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB), “RES’lerin inşaa aşamasında T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı’ndan alınan izinler ve izin süreçleri” konusunda bir dizi Kurum Ziyaretleri düzenledi.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Yönetim ve Denetim Kurulu Üyeleri, Yatırımcılar ve Türbin üreticilerinin katıldığı 30 kişilik bir heyet ile Kurum Ziyaretleri yapıldı.

- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner YILDIZ,
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Doç. Dr. Murat MERCAN,
- ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Sayın Yusuf YAZAR,
- Orman ve Su İşleri Bakanlığı Bakan Yardımcısı Sayın Dr. Nurettin AKMAN,
- TBMM Enerji Komisyonu Başkanı Sayın M. Mücahit FINDIKLI,
- TBMM Çevre Komisyonu Başkanı Sayın Erol KAYA,

Ziyaret edilerek; Rüzgar Enerjisi Santrali projelerinin bir an evvel hayata geçirilebilmesi için T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından verilen izinler ve izin süreci ile ilgili olarak karşılıklı istişare ile bilgi alışverişinde bulunmak, karşılaşılan sorunlara çözüm önerileri geliştirmek ve hazırlanmakta olan orman izinleri düzenlemelerine görüş sunmak amacı ile daha önceki yıllarda çeşitli kurum ve kuruluşlarla yapıldığı gibi **orman izinleri ile ilgili düzenlemeler uygulamaya geçmeden önce “Sektör Toplantısı”** gerçekleştirme talebimiz olduğu bildirildi.



28.05.2013 tarihinde 30 kişilik heyet ile yapılan Kurum Ziyaretleri sonrasında bir komisyon oluşturularak durum toplantısı yapıldı.

ETKB, TBMM Enerji ve Çevre Komisyonları, EPDK, Başbakanlık Yatırım Ajansı yetkilileri ve Orman Bakanlığı'nın da yer aldığı ve RES konularının enine boyuna irdeleneceği bir çalıştay düzenlenmesinin faydalı olacağı görüşüldü ve Çalıştay isteğinin 12.06.2013 tarihinde Orman ve Su İşleri Bakanı, Müsteşar, Orman Genel Müdürü ve Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürüne dilekçe ile iletilmesi görüşüne varıldı ve talebimiz yazılı olarak iletildi.



## POWER GEN EUROPE (4-6 Haziran 2013)

**A**vrupa'nın Enerji Üretimi alanında en büyük organizasyonu olan Power Gen Europe 4-6 Haziran 2013 tarihleri arasında Viyana/ Avusturya'da yapıldı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB)'mizin da desteklediği Power Gen 2013 Kongre ve Fuarında 104 ülkeden 12.248 katılımcı ve 218 konuşmacı yer aldı.

Açılış konuşmasını diğer ülke Bakanları ile T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Doç. Dr. Murat Mercan yaptılar.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) olarak standımıza gelen ziyaretçilere ve yatırımcılara ilk elden cevap verildi ve ve yapmış olduğumuz basılı dokümanlar verildi. TÜREB ile markalaşan TÜREK 2013'ün tanıtımı yapıldı ve Ebru Sanatçısı Ayşen Avcı Çavdar tarafından yapılan ebru çalışmaları katılımcılara hediye edildi ve onların da ebru sanatını denemeleri sağlandı.





# 15 HAZİRAN DÜNYA RÜZGAR GÜNÜ ETKİNLİKLERİ

Avrupa'da ilk kez 2007 yılında kutlanmaya başlayan Dünya Rüzgar Günü, dünyada 2009 yılından beri her yıl 250'den fazla etkinlikle kutlanmaktadır.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği olarak 2013 yılında TÜREB II. Fotoğraf Yarışması, TÜREB Resim Yarışması ve TÜREB Teknik Gezi ve Piknik etkinliklerimizi 15 Haziran Dünya Rüzgar Günü Etkinlikleri kapsamında gerçekleştirdik.

## a) TÜREB II. FOTOĞRAF YARIŞMASI (14 Haziran 2013)

Tüm dünyada 15 Haziran, "Dünya Rüzgar Günü" olarak kutlanmaktadır. TÜREB olarak kamuoyunun dikkatini rüzgara, rüzgar enerjisine çekmek ve bu temiz enerjinin dünyaya faydalarını anlatmak üzere "Türkiye'de Rüzgar" konulu TÜREB II. Fotoğraf Yarışması düzenlenmiştir. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Sergi Salonunda gerçekleşen etkinliğin Ödül Töreni ve Sergi açılışı 14 Haziran 2013 tarihinde yapılmıştır.

Dünyaya bir objektifin gözünden bakarak bir kareye sayısız anlam sığdıran herkesin katıldığı yarışmamıza bu sene 171 Fotoğraf Sanatçısı katıldı ve toplam 611 fotoğraf değerlendirmeye alındı. Değerlendirme sonucunda bu fotoğraflar arasından sergilenmeye değer görülen 33 fotoğraf seçildi.

GLOBAL WIND DAY  
15 JUNE

TÜREB  
TWEA  
TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ  
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

## 15 HAZİRAN DÜNYA RÜZGAR GÜNÜ

"TÜRKİYE'DE RÜZGAR"  
Konulu Fotoğraf Yarışması

Ödül Töreni ve Sergi Açılışı  
EPDK Sergi Salonu

14 Haziran 2013  
Saat 18:30

**ÖDÜLLER**

Birinciye	2.000 TL
İkinciye	1.500 TL
Üçüncüye	1.000 TL

Son Katılım Tarihi : 6 Haziran 2013  
Ayrıntılı Bilgi İçin: [www.tureb.com.tr](http://www.tureb.com.tr)

Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliğinin (EWEA) düzenlediği 5 Mayıs 2013 son katılım tarihli uluslararası fotoğraf yarışmasına da dilerseniz başvurabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için [www.globalwindday.org](http://www.globalwindday.org)

Sponsor

ÖZGÜL  
GROUP

Destekleyenler

ENERJİ VE  
TABİİ KAYNAKLAR  
BAKANLIĞI

TFSF

EPDK  
ENERJİ PİYASASI  
DÜZENLEME KURUMU

ULUSLARARASI  
RÜZGAR ENERJİSİ  
BİRLİĞİ

## b) TÜREB RESİM YARIŞMASI (14 Haziran 2013)

Dünya Rüzgar Günü Etkinlikleri kapsamında; gelecekte çocuklarımıza temiz bir dünya bırakmak için temiz enerji bilincinin yerleştirilmesine yine çocuklardan başlamalıyız düşüncesiyle, Ankara’da bulunan İlköğretim ve Ortaöğretim Okulları arasında “Türkiye’de Rüzgar “ konulu Resim Yarışması düzenlenmiştir. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Sergi Salonunda gerçekleşen etkinliğin Ödül Töreni ve Sergi açılışı 14 Haziran 2013 tarihinde yapılmıştır.

Resim Yarışmamıza Ankara’da bulunan 300 okuldan 350 resim ile öğrencilerimiz katılmışlardır. 1.-2. Sınıflar kategorisinde 80 resim, 3.-4. Sınıflar kategorisinde 110 resim, 5.-6.-7.-8. Sınıflar kategorisinde 90 resim, 9.-10.-11.-12. Sınıflar Kategorisinde 70 resim öğrencilerimiz tarafından seçici kurula ulaştırılmıştır. Yapılan değerlendirme sonucunda, birincilik, ikincilik, üçüncülük ve mansiyon ödülleri dahil, 1. Kategoride 12 resim, 2. Kategoride 13 resim, 3. Kategoride 24 resim, 4. Kategoride 23 resim sergilendi.



**GLOBAL WIND DAY**  
15 JUNE

**TÜREB TWEA**  
TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ  
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

# 15 HAZİRAN DÜNYA RÜZGAR GÜNÜ

## “TÜRKİYE’DE RÜZGAR”

Konulu Resim Yarışması

**Ödül Töreni ve Sergi Açılışı**  
**EPDK Sergi Salonu**  
14 Haziran 2013 Saat 18:30

**Kategoriler**

İlkokul 1 - 2	Ortaokul 5-6-7-8
İlkokul 3 - 4	Lise 9-10-11-12

**ÖDÜLLER**

Birinciye	1.000 TL
İkinciye	500 TL
Üçüncüye	250 TL

Son Katılım Tarihi :24 Mayıs 2013 Ayrıntılı Bilgi için: [www.tureb.com.tr](http://www.tureb.com.tr)

**Sponsor**

**BORUSAN** — **EnBW**  
Enerji Ortaklığı

**Destekleyenler**

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
12. SİNİF ÖĞRETİM MÜDÜRLÜĞÜ  
ANKARA  
1924  
EPDK  
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU

TÜREB II. Fotoğraf Yarışması ve TÜREB Resim Yarışması'nın açılışını Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner YILDIZ, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Sayın Hasan KÖKTAŞ, Ankara Vali Yardımcısı Sayın Kemal KAHRAMAN, TBMM Çevre Komisyonu Üyesi Sayın Tülay BAKIR katıldılar.

Açılış Töreninde TÜREB II. Fotoğraf Yarışması'na katılan fotoğraf sanatçılarında ve TÜREB Resim Yarışmasına katılan öğrencilere ve sponsorlarımıza plaketleri takdim edildi.







### c) TÜREB TEKNİK GEZİ PİKNIK (15 Haziran 2013)

TÜREB Organizasyonu ile tüm katılımcılara ücretsiz olan teknik gezimize İstanbul ve Ankara'dan gelen katılımcılar otobüslerle, İzmir'den gelen katılımcılar kendi imkanlarıyla yaptıkları yolculukla Çeşme'de buluşmuştur. Sonrasında 3 adet 500 kW'lık Enercon türbinlerinin olduğu ilk rüzgar enerji santrali sıfatını alan Alize Rüzgar Enerjisi Santralini ziyaret ettik. Öğle yemeğinde 49 adet 800 kW Enercon türbini olan 39,2MW kurulu gücünde Mare Manastır RES sahasında katılımcıların birbirleriyle tanışması ve bilgi alışverişinde bulunmalarını sağlayan piknik düzenlendi. İzmir Gaziemir'de bulunan ENERCON AERO Kanat Fabrikası ziyareti ve İzmir Torbalı'da Enercon Akat Beton Kule tesisleri ziyaret edildi.

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürü Sayın Kemal YILDIR'ın da teşrif ettiği etkinliğimize Demirer Holding ve Enercon firması sponsor oldular.









# ORMAN VE RES İZİNLERİ TOPLANTISI

## (25 Haziran 2013)

Rüzgar enerjisi sektörü ve Devlet Kurumları arasında köprü görevini üstlenen Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) olarak, “Rüzgar Santrallerinde Orman İzinleri” konusunda T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşarlığı ile 25.06.2013 tarihinde toplantı düzenlendi.

T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Lütfi AKCA'nın Başkanlık ettiği “Rüzgar Santrallerinde Orman İzinleri” konusunda yapılan toplantıya, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'ndan Doğa Koruma Milli Parklar Genel Müdürü Sayın Ahmet ÖZYANIK, Orman Genel Müdürü Sayın İbrahim ÇİFTÇİ ve Bakanlık Yetkilileri ile Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği ve Sektör Paydaşları katılmışlardır.

Toplantıda; Rüzgar Enerjisi ve sektörü hakkında genel bilgi verilerek sektörün ve karşılıklı olarak Rüzgar Enerjisinin doğal ve temiz enerji olduğu ve Türkiye'deki rüzgar enerjisi potansiyelini ülke ekonomisine kazandırmak için RES projeleri ile orman, doğa ve yaban hayatının beraber var olmasını sağlayacak çözümler üretmemiz gerektiği görüşüldü. Ayrıca, TÜREB bünyesinde oluşturulacak olan Komisyonunda, Orman ve Su İşleri Bakanlığında uygun görülen yetkililerin olmasının, bilgi akışını sağlaması açısından çok faydalı olacağı görüşüne varıldı. Toplantı sonrasında TÜREB Orman ve Su İşleri Komisyonu kurularak çalışmalarına başladı.

## BASINDA TÜREB

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği 2013 yılı ilk 6 aylık süreçte basında 303 haber ile yer almış ve 46.000 sütun cm yani yaklaşık 98 gazete sayfası yer kaplamıştır. Bu haberlerin reklam karşılığı ise 350.000 dolar civarında olup TÜREB bütçesinden bu haberler için herhangi bir ödeme yapılmamıştır.



Hatay'da bir araya gelen EPDK ve TÜREB, rüzgar sektöründeki sorunları ve çözüm önerilerini değerlendirdi. Toplantıda dile getirilen konular, 2 bin MW'lık yeni kapasite açılması yönündeki beklentilerin yoğunlaştığı bir dönemden geçilmesi itibarıyla büyük önem kazandı.

Sektörün büyük ilgi gösterdiği ve EPDK Başkanı Hasan Köktaş'ın da katıldığı toplantıda, yatırım sürecinin iyileştirilmesi ve böylece yatırımcıların önünün açılması için yapılması gerekenler masaya yatırıldı. Bu çerçevede sektör temsilcileri tarafından dile getirilen bazı önemli hususlar şöyle:

- ✓ **Lisans alıp yatırım yapmayanlar için yaptırım olmalı.**
- ✓ **Yatırım aşamasındaki bürokratik süreç sadeleştirilmeli.**
- ✓ **Yerli katkı mekanizması yeniden düzenlenmeli.**
- ✓ **Yerli katkı payından yararlanmak için son tarih 2023 olmalı.**
- ✓ **Kamu arazilerinde yetki Enerji Bakanlığı veya EPDK'da olmalı.**
- ✓ **Rüzgar ölçümüne ilişkin sorunlar giderilmeli.** » 3



**MAKALE**

**Rüzgâr türbinlerindeki dişli kutusu bakım onarımları**

**TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ  
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION**

**TÜREB Başkanı  
Mustafa Şardan Ataseven**

Bir rüzgâr türbin; dişli kutusu, jeneratör, kule ve kanatlardan oluşur. Aktarma sisteminin içindeki en önemli bileşen ise dişli kutusudur. Dönme hızının jeneratör hız gereksinimlerine göre ayarlanabilmesi için güç iletim hattında güç aktarma sisteminin bulunması gerekir. İdeal bir dişli sistemi, rüzgâr türbininin işletme ömrü boyunca, sert iklim ve aşırı yüklenme koşulları altında bile düzgün ve sessiz bir şekilde çalışmalıdır. ABD'de 1983-89 döneminde kurulan bazı rüzgâr türbinlerinin periyodik bakım onarım işlemlerinin yapılması sayesinde hala orijinal dişli kutularıyla çalışmaya devam ettiğini biliyoruz.

Rüzgâr türbinleri ekonomik ömürleri süresince değişken rüzgâr hızlarına ve yüklerine maruz kalabilmektedir. Bu durum özellikle türbülanslı sahalarda bulunan rüzgâr türbinlerinde daha fazla görülmektedir. Bu da rüzgâr türbinlerini ve dolayısıyla dişli kutuları üzerindeki stresleri arttırmaktadır. Rüzgâr türbinlerinin ömrü, türbin kalitesi, yerel iklim ve saha şartlarına göre değişmekle beraber ortalama olarak 20-25 yıldır. Türbülans yoğunluğu ve bunun sonucu ortaya çıkan mekanik yorulmalar, türbinlerin ömrünü ve dolayısıyla hareketli parçalarını birinci dereceden etkileyen faktördür. Rüzgâr türbinlerindeki dişli kutularının garanti kapsamı genellikle iki yıldır. Ülkemizde işletmede bulunan çoğu rüzgâr santrali projisinin garanti süresi henüz bitmediği için dişli kutusu bakım ve onarımları konusunda yeterli teknik bilgi ve tecrübeye sahip olduğumuz söylenemez. Dişli kutular için küçük bakımların ülkemizde yapılıyor olmasına rağmen genellikle garanti süresi içinde bir sorun ortaya çıkması durumunda türbin üretici şirket dişli kutusunu ya yenilerini ya da sahada onarımını gerçekleştiriyor. Altı ayda bir yapılan periyodik bakımlar çerçevesinde yağ kontrolleri gerçekleştiriliyor. Bu kontrollerde alınan yağ numuneleri üzerinden yapılan analizler sonucunda bazı kestirimlerde bulunuluyor. Anıza olabileceği öngörülürse önlem alınmaya çalışılıyor. Bazı firmalar yedek dişli kutusu bulundurarak olası enerji üretim kayıplarının önüne geçmeye çalışıyor.

Rüzgâr türbinlerinin dişli kutuları yurtdışından genellikle de Almanya, Hollanda ve Finlandiya'dan temin ediliyor. Oldukça maliyetli olan bu parçaların fiyatları 200.000 Euro ile 500.000 Euro arasında değişiyor. Rüzgâr enerjisi sektörümüz, var olan ve ileride daha fazla karşılaşılabilecek bu tip sorunlara karşı, yurtdışına bağlı bazı çözümler getirmiş olmakla birlikte, olası ihtiyaçların önceden planlanarak hazırlık yapılması ve konu hakkında uzmanlaşılması daha doğru bir yol olarak görülmelidir. Ülkemizin rüzgârındaki 2023 yılı hedefi 20.000 MW olup, 2012 sonu itibarıyla işletmede olan santraller 2.300 MW iktisindedir. Yani Türkiye önumümüzdeki 10 yıl içinde son 8 yılda yaptığımız 10 katı kadar daha fazla çalışmalıdır. Bu da önumümüzdeki 10 yıl içinde son 8 yılda yaptığımız 10 katı kadar daha fazla ulaşmak için yaklaşık 5000 kişilik bir kadroya ihtiyaç duyacağımız öngörüyoruz. Zamani iyi kullanarak, gerekli kalifiye personeli süratle yetiştirmeliyiz. Bu nedenle TÜREB olarak üç yıllık hedeflerimiz arasında mesleki eğitimleri de aldık. Hibe kredileri ile Türkiye'nin 5 noktasında "Rüzgâr Enerjisi Eğitim Merkezleri" oluşturmayı düşünüyoruz. Türbin modelleri üzerinde bakım-onarım, montaj gibi eğitimleri içeren merkezler kuracağız. Öncelikle bir merkez ile başlayıp sonrasında çoğaltılacak bir model planlıyoruz. Henüz projelendirme safhasında olan bu çalışmamız Ekonomi, Milli Eğitim ve Enerji Bakanlıklarımız nezdinde girişimlerde bulunarak destek isteyeceğiz. Sektörde yabancı dilli, teknik bilgi ve becerisi olan teknik elemanlara ve bakım onarım konusunda uzmanlara ihtiyaç duyulmaktadır. Hayata geçirmek planladığımız bu proje ile sektörün istediği özelliklere cevap verecek personel sağlamak mümkün olacaktır.

80 Mayıs - Haziran 2013 / Sayı 11 / reduktordergisi.com \_\_\_\_\_ gucaktarim.com

**YeşilEkonomi**

Yenilenebilir Enerji | Sürdürülebilirlik | Verimlilik | Elektrikli Araçlar | Finans | Yorum

**EWEA-TÜREB ortak çalışmayı gelecek hafta düzenleniyor**

Tweet  
Yazdır  
Gönder  
[Güvenli Giriş](#)

TÜREB'in ev sahipliğinde Türkiye'de Rüzgâr Enerjisi: Rüzgâr Potansiyelini Ekonomiyeye Taşımak çalışmayı düzenlenecek

**23 Mart 2013**

Ayrıca Rüzgâr Enerjisi Birliği (EWEA) ile Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TÜREB) işbirliği ile Ankara'da "Türkiye'de Rüzgâr Enerjisi: Rüzgâr Potansiyelini Ekonomiyeye Taşımak" başlıklı bir çalışmayı düzenleneceği açıklandı.

27 Mart 2013 tarihinde Ankara'da, ATO Congressum'da düzenlenen olan toplantıda Enerji Bakanı Taner Yıldız, Enerji Bakan Yardımcısı Murat Mercan ve TBMM Enerji Komisyonu Başkanı Muzahit Fındıklı'nın da katılması bekleniyor.

TÜREB tarafından yapılan açıklamada Türkiye rüzgâr enerjisi pazarının 2008'den bu yana "gelişen kilit pazar" olarak belirlenirken, elverişli makro ekonomik durumu, artan elektrik ihtiyacı, elverişli rüzgâr kaynakları ve hızlı hedefleri ile de kuvvetli bir gelecek vaat ettiği ifade edildi.

Açıklamada ayrıca Türkiye'nin Avrupa'nın en hızlı gelişen rüzgâr enerjisi pazarlarından birisi olmasına rağmen 2023 hedefi olan 20 GW'ın ise zor bir hedef olarak görüldüğü kaydedildi. Çalıştayda Türkiye'nin bu hedefte Türkiye'nin karşılaşılabileceği zorlukları ve gelişimi yavaşlatan faktörleri uzun bir zaman diliminde değerlendirileceği ve önumümüzdeki dönemde Türkiye'nin Ticaret politikası ve Enerji birleşmelerinin inceleneceği belirtildi.

Çalıştayda oturum başkanı "Rüzgâr Enerjisinde Yasal Çerçeve", "Türkiye'de Rüzgâr Enerjisinin Şebeke Entegrasyonu", "Yenilenebilir Enerji Konusunda Türkiye'nin Jeopolitik Önemi" ve "2030 Yılında Türkiye'de Enerji Kaynaklarının Dağılımı" olacak iken, etkinlikle enerji bürokrasisi ve sektörünü temsil eden önemli isimler konuşmacı olacaklar.

Elektrik ile ilgili ayrıntılı bilgi ve başvuru için [buraya](#) tıklayınız.

**TÜREB**



**KENT** Bursa'nın En Güncel Gazetesi

Bursa 26 °C  
02 Mayıs 2013 15:11

GÜNDEM ŞEHİR ASAYİŞ DÜNYA EKONOMİ SİYASET SPOR MAGAZİN GALERİ VIDEO

Hava Durumu Piyasa Sağlık Astroloji Sinema Televizyon Teknoloji Kültür Sanat

Content on this page requires a newer version of Adobe Flash Player.

**RÜZGAR ENERJİSİ ÇALIŞTAYI**

Kategori: Güncelleme: 27.03.2013-13:19 Haber:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Türkiye'nin şu anda mevcut haliyle her ürettiği elektriğin dörtte birini yenilenebilir... RÜZGAR ENERJİSİ ÇALIŞTAYI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Türkiye'nin şu anda mevcut haliyle her ürettiği elektriğin dörtte birini yenilenebilir enerji kaynaklarıyla beraber ürettiğini belirterek, suyun, rüzgârın, güneşin, jeotermal ve biyokütle gibi enerji kaynaklarının oranını Türkiye'nin büyüme hızıyla beraber aynı oranda artırmak istediklerini söyledi. Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TÜREB) tarafından düzenlenen Rüzgâr Enerjisi Çalıştayı ATO Congressum'da gerçekleştirildi. Çalıştaya, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız ve TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Mucahit Fındıklı katıldı. Yıldız, Türkiye'nin şu anda mevcut haliyle her ürettiği elektriğin dörtte birini yenilenebilir enerji kaynaklarıyla beraber ürettiğini belirterek, suyun, rüzgârın, güneşin, jeotermal ve biyokütle gibi enerji kaynaklarının oranını Türkiye'nin büyüme hızıyla beraber aynı oranda artırmak istediklerini dile getirdi. Türkiye'nin büyüme hızının 2012 yılında kurulu güçte yüzde 8.1'er civarında olduğunu hatırlatan Yıldız, bunun çok büyük bir rakam olduğunu ifade etti. Yıldız, "Öyle ülkeler var ki 50 milyar euro civarında yalnızca yenilenebilir enerji kaynaklarının sübvansiyonu için fon ayırabiliyorlar. Ekonomiler globalleşiyor ve şu anda global krizin tehdidi altında olan bu ekonomiler enerjiyle aldıkları kararları tekrar gözden geçirmeye başladılar. Türkiye bu manada aldığı kararın arkasında ve uluslararası sermayeye bu mesajı vermeye devam ediyor" dedi. Türkiye'de şu anda yıllık 500 megavat civarında bir rüzgâr enerjisinin devreye girdiğini bildiren Yıldız, bu rakamın artırılması gerektiğine işaret etti. Rüzgâr enerjisine yatırım yapan şirketlere dikkatli çekilen Yıldız, "180 tane yatırımcıyla Türkiye'nin bütün rüzgâr enerjisi 2023 yılına kadar 20 bin megavatlar civarında gerçekleştirilir" dedi. Yıldız, konuşmasında şunları kaydetti: "4 tane ana kuş uçurumunun üzerinde rüzgâr enerjisiyle alaka herhangi bir çalışma yapmıyoruz. Geçmişte bulunan kuşların hayat haklarını korumamız lazım. O açıdan bu kuş ve endişe içinde olan bizlerin artık diğer bütün faktörlerle alakalı sektörü garanti altına alacak yapıyı hep beraber kurguladığımızı belirtmek gerekiyor." Enerji Komisyonu Başkanı Fındıklı ise, "Bin megavatlık altındaki tesislerin de hızla faaliyete geçmesini istiyoruz ama onun da yönetmeliklerini hazırlamamız lazım. Eski yönetmelikle göre lisanslar hangi kapıdan geçiyorsa lisanssızlar da aynı kapıdan geçiyor. Dolayısıyla lisanssız üretimin bu kadar bariyerden atılma şansı olmuyor ve neticede bir bükünlük başlıyor. Bakanlığımızın stratejisi içinde hedeflerimiz doğru ama biraz bürokratik alanda da gaza basacak tedbirleri almamız gerekir diye düşünüyorum" dedi. Çalıştayı öncesi gazetecilerin sorularını cevaplayan Yıldız, Yeni Petrol Yasası'nın ne zaman çıkarılacağını sorularına üzerine "Türk Petrol Yasası, TBMM Enerji Komisyonu'ndan geçti ve genel kuruldaki sırasını aldı. Eğer Genel Kurul'un gündemi müsaitse 2 hafta içerisinde Meclis'ten geçiririz diye umuyoruz. Bu konuda son derece sadeleştirilmiş ve etkili bir yasa olacak" dedi.

**Enerji Postası.com**

Site İçeri Arama

Ana Sayfa Sektörden Raporajlar Yazarlar Enerji Takvimi Akıl Köpü Atamalar EnerjiK

Facebook Twitter Arkadaşıma Gönder

Yazı Boyutu: A A

**"Rüzgâr yatırımcısının gözü Türkiye'de!"** 28.05.2013

**"RÜZGAR YATIRIMCISININ GÖZÜ TÜRKİYE'DE!"**

Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, Avrupa'da rüzgâr enerjisi gibi yatırım dönüştürme süresinin uzun olduğunu belirterek, Türkiye'de bu sürenin daha kısa olması sebebiyle Avrupalı ve ABD'li yatırımcıların Türkiye'yi tercih ettiğini söyledi.

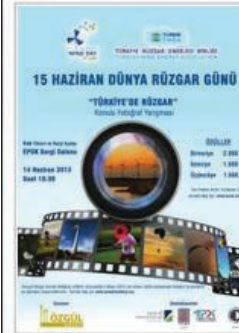
Ataseven, Avrupa'nın rüzgâr enerjisinde kendi kaynakları açısından doygunluğa ulaştığını ve yeni pazar arayışlarında Türkiye'yi iyi bir yatırım yeri olarak gördüklerini kaydetti. RWE, E.ON gibi dünyanın büyük enerji şirketlerinin Türkiye'ye yatırım yaptığını, bunların dışında pek çok yabancı firmanın yatırım yapmak için Türk şirketlerini ortak olarak seçtiğini vurgulayan Ataseven, "Türkiye'de ekonomik göstergeler iyi, stabil bir politika var. Almanlar, Danimarkalılar, İspanyollar, İtalyanlar, ABD'li ve İngiliz şirketler ilgi gösteriyor. Türkiye'ye ofis açıp çalışmalarında bulunuyorlar" dedi. Türkiye'nin Avrupa'ya göre yüzde 25-30 oranında daha fazla rüzgâr enerjisi potansiyeline sahip olduğunu belirten Ataseven, Türkiye'de 2.400 MW kurulu güçte sahip işletmede olan rüzgâr santrali ile 600 MW kurulu güçte sahip inşa halinde rüzgâr santrali olduğunu söyledi. Ataseven, Enerji Bakanlığı Strateji Belgesi'ne göre 2023 hedefleri arasında 20.000 MW kurulu güçte sahip rüzgâr enerji santrali bulunması gerektiğini belirterek, bu hedefe ulaşmak için her yıl 1.800 MW santralin işletmeye alınması gerektiğini kaydetti. Her yıl Türkiye'nin enerjiye olan ihtiyacının yüzde 7-8 arttığını ifade eden Ataseven, buna karşılık yapılan yatırımların yüzde 3-4'ünde kaldığını ifade etti. Ataseven, "Türkiye'de 48.000 MW rüzgâr enerjisi potansiyeli var" dedi.

Yasal değişikliklerin ardından rüzgâr enerjisi yatırımlarının hız kazandığını bildiren Ataseven, rüzgâra yapılan yatırımların, rüzgâr sanayisi oluşturularak desteklenmesi gerektiğini dile getirdi. Ataseven, "Kanat ve kule ile dışı sistemlerinde üretici firmalar oluşmaya başladı. Gelişmeler kendi türbin üretimimizi yapmamızı sağlayacak" diye konuştu. Rüzgâr yatırımları için 14-18 farklı kurumdan inşaat izni alınması gerektiğini, izinler için 18 ay gerektiğini belirten Ataseven, "Bir taraftan teşvikler veriliyor bir taraftan önümüz tıkanıyor." ifadesini kullandı.

## EnerjiPortu

**ANA SAYFA MANŞETLER PETROL DOĞALGAZ ELEKTRİK**  
ENERJİ ZİRVE-SI-2013 ALBÜMÜ TEŞEKKÜR KÜNYE YASAL UYARI HUKUKİ VE ÖNEMLİ

**'Türkiye'de Rüzgâr' konulu fotoğraf yarışması düzenliyor**



Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TÜREB), 15 Haziran Dünya Rüzgâr Günü kapsamında "Türkiye'de Rüzgâr" konulu bir fotoğraf yarışması düzenliyor. Bu yıl ikincisinin düzenlendiği yarışmaya, 6 Haziran tarihine kadar ücretsiz olarak başvuru yapılabilecek.

Türkiye Fotoğraf Sanatı Federasyonunun desteklediği yarışmanın amacı rüzgâr enerjisinin kullanımını yaygınlaştırmak için halkta farkındalık yaratmak ve özendirilme.

Rüzgârın ifade ettiği kavramları ve rüzgârın hayatımızdaki önemini fotoğraf kareleri ile anlatmak isteyen herkesin katılabileceği bu

yarışmaya her fotoğrafçı; siyah beyaz veya renkli olmak üzere en çok dört fotoğrafı ile katılabiliyor.

Rüzgâr temasını en iyi şekilde aktarmayı başaran yarışmacılardan; birinciy 2.000 TL, ikinciy 1.500 TL ve üçüncüy 1.000 TL olmak üzere ödül verilecek.

Fotoğraf sanatçıları ve fotoğraf sanatı ile ilgilenen amatör sanatçıları bu yarışmaya davet eden TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, yarışmaya katılım şartnamesinin tureb web sitesinden alınabileceğini ve katılım için herhangi bir yaş sınırının olmadığını belirtiyor.

Bu yıl fotoğraf yarışması ile birlikte, Milli Eğitim Bakanlığı'nın da desteği ile ilk ve orta öğretimde rüzgâr konulu resim yarışması da yaptıklarını belirten Ataseven, Çocuklarımızın temiz bir enerji olan rüzgâr enerjisi ile bu yaşlarda tanışmalarını ve farkındalık yaratmak istediklerini vurguladı.

**"TÜRKİYE'DE RÜZGAR" KONULU YARIŞMASI**

Son Katılım Tarihi: 6 Haziran 2013

Sonuç Bildirim Tarihi: 10 Haziran 2013

Sergi ve Ödül Töreni Tarihi: 14 Haziran 2013

Detaylı bilgi için : www.tureb.com.tr



Yayın	Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği
Enerji ve Çevre Dünyası	15
Gas&Power	13
Yeni Enerji	11
Enerji	10
Energy World	10
Dünya	9
Habertürk	7
3E Electrotech	7
Milliyet	6
Kaynak Elektrik	5
Ticaret Gazetesi (İzmir)	5
Ankara Ticari Hayat	5
Hürriyet	5
Son Saat	4
Eko IQ	4
Enerji Petrol&Gaz	4
Sektörel Tanıtım Elektrik-Enerji	4
Zaman	3
Ankara Yarın	3
Önce Vatan	3
Sabah67.Yıl	3
Yeni Akit	3
Ankara Son Söz	3
Bizim Anadolu	3
Posta	3
Ekonomi Gazetesi	3
Global Enerji	3
Güç Aktarım ve Hareket Kontrol Teknolojileri Dergisi	3
İstanbul Gazetesi	3
Ankara İlke Gazetesi	3
İstanbul İstiklal Gazetesi	3
Hürses	2
Karaman da Uyanış	2
Marine Deal News	2
Birgün	2
Antalya Akdeniz Haber	2
Yenigün (İzmir)	2
Sözcü	2

Yayın	Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği
Kobi Efor	2
Son Dakika	2
Yenigün (İstanbul)	2
Cumhuriyet	2
Küresel Ana Haber	2
Yeşil Lojistik	2
Yeni Şafak	2
Ekonomix	2
Politik Ekonomik Durum	2
Eskişehir Sakarya	2
Hakimiyet	2
Yenigün Doğdu Gazetesi	2
Yeni Mesaj	2
Milat	2
Milli Gazete	2
Bursa Hakimiyet	2
Teknik Elektrik Postası	2
Ankara Başkent	2
İnşaat Trendy	2
İnşaat&Yatırım	2
Ege de Bugün	2
Star	2
Fortune	2
Bizim Gazete	2
Sektörüm	2
Adana İlk Haber	2
Turkishtime	2
Yeni Haber Gazetesi	2
Mobilya Dekorasyon	1
Vatan	1
Eskişehir Yenigün Gazetesi	1
Şehir Gazetesi (Eskişehir)	1
Adana Çukurova Barış	1
Akdeniz Gazetesi	1
Yeni Ekonomi	1
Taraf	1
Klass Magazin	1
Adana Son Nokta	1
Adana Refleks	1

Yayın	Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği
Market	1
Ankara İl Gazetesi	1
Mersinde İmece	1
Yeni Asya	1
Aliğa Ekspres Gazetesi	1
Türkiye' de Yeniçağ	1
Adana Egemen Gazetesi	1
Afyon Odak	1
Ayrıntılı Haber	1
Konya nın Sesi	1
Bursa Hayat	1
İzmir 9 Eylül Gazetesi	1
Adana Kent Gazetesi	1
Bugün	1
Adıyaman Olay Gazetesi	1
Yeni Haber Kayseri	1
Kayseri Yeni Sabah Gazetesi	1
Edirne Yenigün	1
Su ve Çevre Teknolojileri	1
Hakimiyet Konya	1
Ekonomi Yöntem	1
Bursa Haber	1
Voyager	1
Gaziantep Hakimiyet	1
Adana Haber	1
Volkan Gazetesi	1
Ankara Gündem	1
Tesisat	1
Yurthaber	1
Günboyu	1
Sabah	1
Yeni Güney	1
Tesisat+Plus	1
Ankara Kırmızı Beyaz Gazetesi	1
Haberci (Mersin)	1
Olay	1
Ankara 24 Saat	1
Ankara Ticaret	1
Adana Beş Ocak	1

Yayın	Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği
Karadeniz	1
Sol Gazetesi	1
Taka	1
Ülker Kayseri Gazetesi	1
UND'nin Sesi	1
Ege Telgraf	1
Konya Postası	1
Bursa Kent	1
Adana Ekspres	1
Ankara Belde	1
Yeni Dönem	1
Haberdar (Kıbrıs)	1
Burdur Yenigün Gazetesi	1
Mücadele Gazetesi	1
Yeni Adana	1
Büyükçekmece Gazetesi	1
Dokuz Sütun	1
<b>Toplam</b>	<b>303</b>

## 01 OCAK 2013 – 30 HAZİRAN 2013 TARİHLERİ ARASINDA YAYINLARIMIZ

- 1) Türkiye- Çin Enerji Çalıştayı Türkiye Delegasyon Kitapçığı
- 2) Türkiye Rüzgar Enerjisi İstatistik Raporu 2013 Ocak
- 3) TÜRSAT 2013 Türkiye Rüzgar Santralleri Atlası Ocak
- 4) 10. Kalkınma Planı Toplantı Raporu
- 5) 4-7 Şubat 2013 Avrupa Rüzgar Enerjisi Fuarı Türkiye delegasyonu kitapçığı
- 6) 4-7 Şubat 2013 Avrupa Rüzgar Enerjisi Fuarı (Viyana ) Raporu
- 7) TUREK 2013 Sponsorluk Dosyası
- 8) TUREK 2013 Sponsorship Prospectus
- 9) 27 Mart 2013 Rüzgar Enerjisi Çalıştayı Program Kitapçığı
- 10) 27 Mart 2013 Rüzgar Enerjisi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi
- 11) Orman Kurum Ziyaretleri Raporu
- 12) 15 Haziran Dünya Rüzgar Günü Etkinlik Raporu