

BARTIN HALK

Günlük Siyasi Gazete

www.bartinhalkgazetesi.com



GÖRSEL TASARIM VE MATBAACILIK HİZMETLERİ

Orta Mahalle Aşağı Cami Sokak No: 5 BARTIN

Telefon: 0378 227 34 56 • Eposta: gulhanofset@hotmail.com

Anasayfa | Künye | İletişim

12 Mayıs 2014 Pazartesi

HABER

VALİ ÇINAR: "YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA İHTİYAÇ VAR"

Bartın Valisi Ali Çınar, Türkiye'de enerji ihtiyacının her geçen gün arttığına dikkat çekerken, bu ihtiyacın karşılanması sırasında doğal hayatın ve çevrenin de korunması gerektiğini söyledi. Çınar, "Özellikle de doğa ve çevreyi kirletmeyen enerji üretimine bizim çok ihtiyacımız var. Rüzgâr enerjisi, güneş enerjisi gibi ve yenilenebilir enerji kaynaklarının artık daha fazla kullanıma alınması ülkemizin en önemli ihtiyaçlarından bir tanesidir" dedi.

GENEL » Tarih : 09.05.2014 • 15:13 • Okunma : 143 • Yorum : 0

+ PAYLAŞ

**Bizimle çalışmak;
gazetecilik yapmak ister misiniz?****ANKET** BARTIN HANGİ DALDA DAHA BAŞARILI OLUR ?

BARTIN - Bartın Valisi Ali Çınar, Türkiye'de enerji ihtiyacının her geçen gün arttığına dikkat çekerken, bu ihtiyacın karşılanması sırasında doğal hayatın ve çevrenin de korunması gerektiğini söyledi. Çınar, "Özellikle de doğa ve çevreyi kirletmeyen enerji üretimine bizim çok ihtiyacımız var. Rüzgâr enerjisi, güneş enerjisi gibi ve yenilenebilir enerji kaynaklarının artık daha fazla kullanıma alınması ülkemizin en önemli ihtiyaçlarından bir tanesidir" dedi.

Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) tarafından desteklenen, Bartın Meteoroloji Müdürlüğü tarafından yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini anlatılması ve kullanımının teşvik edilmesi amacıyla düzenlenen "Fikirden İşletmeye Fotovoltaik Güneş Elektrikliği" konulu eğitim sertifika töreniyle sona erdi. Dün, Bartın Halk Eğitim Müdürlüğü Konferans Salonu'nda yapılan törene Vali Çınar'ın yanı sıra Vali Yardımcısı Sibel Tursun, İl Jandarma Alay Komutanı Jandarma Albay Alaattin Karsavuran, İl Emniyet Müdürü Mehmet Altınok, Meteoroloji 9. Bölge Müdürü Salih Koç, İl Meteoroloji Müdürü Süleyman Yılmaz, İl Milli Eğitim Müdürü İsa Şeker, İl Sağlık Müdürü Dursun Koç, Kamu Hastaneler Birliği Genel Sekreteri Osman Açıkgöz ve TSO Başkanı Cihat Çakır da katıldı.



Bartın'ın güneş potansiyeli...

Açılış konuşmasını yapan İl Meteoroloji Müdürü Süleyman Yılmaz, Proje ile sürdürülebilir bir yaşam ve çevre için yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini anlatılması ve kullanımının teşvik edilmesi hedeflediklerini anlattı. Bartın'ın güneşlenme potansiyeline bakıldığında ülkemiz ortalamasının altında olduğunu kaydeden Yılmaz, "Bartın ili ve çevresi bir metrekaare alanda tüm yıl için ortalama günlük 4,3 kW's'lik bir güneş enerjisi potansiyeline sahiptir. Bu oran fotovoltaik güneş elektrikliğinde lider ülke olan Almanya için sadece 2,8 kW's 'de kalmaktadır. Yani Bartın; Fotovoltaik Güneş Elektrikliği üretiminde Avrupa ve dünyanın lider ülkesi konumunda olan Almanya'nın yaklaşık 1,5 katı kadar daha fazla bir güneşlenme potansiyeline sahiptir" dedi.

Projenin hedefine yönelik uygulanan eğitim programında ise Fotovoltaik Güneş elektrikliği

YILDIRIM YAPI
Murat Yıldırım
SATILIK LÜX DAİRELER
Doğayla iç içe Ev'lerin
ESKİDİ
GAYRİMENKUL
BARTIN BÖLGE ORTAKLIĞI

gizliler
İNŞAAT SAK. TİC. HİRCAT VE İTHALAT LTD.ŞTİ.

KÖŞE YAZARLARI

**LEVENT ÇINÇIN**
EZDİ Mİ ?...**Çetin Asma**
ŞAİR HASAN BAYRI
100 YAŞINDA...**Keramet Çetin**
YILIN ANNESİ**Savaş Ünlü**
CANAN TAN'IN
"HASRET'İ"
OKUMAYA HAREKET**Şükran Şahin**
HALA GELMEDİYİZ Mİ,
BUYRUY BEKLERÜZ...
(?)**Hakan Çınar**
CEVAP VERİLEMEZ
SORULARIN TANIĞI
O1 MAK**Mustafa ERMİŞ**
SEVGİLİ OKURLARIM**İlknur YÜKSEL**
YENİ YIL, YENİ
YIL.....

Bartın Halk
"BİLGİ VERİLSİN"
"GENEL" KATEGORİLERİ

HABER KATEGORİLERİ

- » GENEL
- » SİYASİ
- » EKONOMİ
- » SAĞLIK
- » ASAYİŞ
- » KÜLTÜR VE SANAT
- » EĞİTİM
- » MAGAZİN
- » YAŞAM
- » SPOR

HABER ARA

ista Breeze
100% TAA'rk
MalA±

istaBreeze.com.tr/online/

bir dA'nya markasA±
olmuA'Y RAA'zgar TAA'rbini
satA±AYA±mA±z
TAA'rkide

Papflagonia dergisi çıktı!

BU HAFTA ÇOK OKUNANLAR

- BARTIN'A YENİ ÖĞRETM...
- OTOMOBİL UÇURUMA UÇT...
- CUMHURBAŞKANI, BARTI...
- KALAYCI 5. OLDU
- ÇAREYİ BORÇLULARI AF...
- AMASRALI DA ADAYLIĞI...
- SU VE OTOBÜSE ZAM GÖ...
- AKIN, MUHTAR VE AZAL...
- SELFİE'YİM, SELFİE'S...
- YALÇINKAYA, ÇED SÜRE...
- YÜKSEK SADAKAT, BART...
- AKDENİZ ADAYLIĞINI R...
- "UNESCO DÜNYA MİRAS ...
- EĞİTİM SEN: "ARKADAŞ...
- MİNİKLER YARIŞIRKEN ...

EN SON YORUMLANANLAR

- TÜRBE YOLU KAVŞAĞI İ...
- POLEN ALERJİSİNE DİK...
- KALDIRIMLAR OTOPARKA...
- AK PARTİLİ ARSLAN: ...
- KOZCAĞIZ'DA KARAMAN ...
- VAHDET YILDIRIM UĞUR...
- TURGAY SELAMET VEFAT...
- KALAY: "BARTIN'DA Bİ...
- PERTEV AŞÇIOĞLU VEFA...
- OTOBÜSÜN ALTINDA KAL...
- İNDİĞİ HALK OTOBÜSÜ'...
- KARAMAN'IN 4. BAŞKAN...
- ŞADIRVAN CAMİ'NİN AÇ...
- SOMAKLI, SEÇMENDEN D...
- TİYATRO FESTİVALİ YÜ...

üretim fikrinin oluşmasından, işletmenin çalışır hale getirilmesine kadar olan süreçteki bütün aşamaların anlatıldığını belirten Yılmaz, yararlanıcılara uygulamalı ve görsel olarak fotovoltaik güneş elektriği tekniği, mevzuatı ve uygulamasının anlatıldığını da söyledi. Yılmaz, Gelecek nesillere temiz ve yaşanılabilir bir çevre bırakmak adına, Bartın ilinde yeni iş ve istihdam alanları oluşturulması adına, ülkemizin enerji ihtiyacının karşılanmasındaki dışa bağımlılığın bir nebze olsun azaltılabilmesi adına çok küçükte olsa bir katkı sağlayabilirsek projemiz hedefine ulaşmış olacaktır" diye konuştu.

"Enerji, ekonomik büyümenin lokomotifidir"

Bölgesel, ulusal ve uluslararası ekonomiyi canlı tutan üretim araçlarının en önemli girdilerinden birinin enerji olduğunu ifade eden Yılmaz, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Enerji, teknolojik ve ekonomik büyümenin lokomotifi konumundadır. Ülkemizde tüketilen toplam enerjinin yüzde 72'sinin ithal edildiği ve yüzde 93'ünün ise fosil yakıtlara dayandığı görülmektedir. Ülkemiz BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Kyoto Protokolü'ne taraf olmasına rağmen 2010 yılı sera gazı salınımını 1990 yılına göre 5 kat arttırarak maalesef bu konuda ilk sırada yer almıştır. Buradan anlaşılacağı üzere enerji üretim kaynaklarının sera gazı salınımına sebebiyet vermeyen kaynaklara yönlendirilmesi büyük önem arz etmektedir. Hem ulusal bazda dışa bağımlılık, hem de çevresel etkiler sebebiyle enerji ihtiyacının fosil yakıtlar dışından karşılanabilmesi gerekmektedir. Temiz bir enerji için yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması daha çok önem verilmelidir. Yeni ve yenilenebilir enerji denildiğinde ise akla ilk gelen kaynaklar rüzgar ve güneş enerjisidir. Meteoroloji Müdürlüğümüz bu her iki kaynağa ait parametreleri türevleriyle birlikte, 1960 yılından beri aralıksız olarak gözlemlemekte, ölçümlerini yapmakta ve arşivlemektedir. Ölçümleri yapılan bu kaynaklara ait veriler hem müdürlüğümüz arşivinde hem de genel müdürlüğümüz elektronik veri arşivinde muhafaza edilmektedir. Ayrıca Elektrik Piyasası mevzuatı Rüzgar ve Güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi kuracaklar için, meteorolojik ölçüm yapmayı zorunlu kılmıştır. Bu düzenlemeyi yapma görevi de Genel Müdürlüğümüze verilmiştir. Böylece teorik ve teknik olarak rüzgar ve güneş enerjisi üretim aşamalarında bir girdi olarak yararlanılan meteorolojik parametreler, mevzuat gereği de, olmazsa olmaz bir kalem olarak sürece dahil edilmiştir."

Çınar: "Yenilenebilir enerji kaynakları teşvik ediliyor"

Bartın Valisi Ali Çınar da konuşmasında, gelişen teknoloji ve artan nüfus ile birlikte enerji kaynaklarına her geçen gün daha fazla ihtiyaç olduğuna dikkat çekerken şunları söyledi: "Ülkemizde yenilenebilir enerji kaynaklarını teşvik ediyoruz. Öncelikle yurdumuzun her köşesinde bilinçlendirmeye ve bu konuda insanlarımızı bilgilendirmeye yardım ediyoruz. Bu çerçevede Meteoroloji Müdürlüğümüz güneş enerjisinin kullanıma dönük bir teknik çalışma yürüttü. Bu çalışma bundan sonra yapılacak çalışmalar için bir bilinçlendirme aynı zamanda yeni fikirlerde öne sürme açısından önemli bir fırsat olacaktır."

"Enerji ihtiyacı sürekli artıyor"

Ülkede enerji ihtiyacı her geçen gün artıyor. Yapacak çok barajı olan, fabrikası olan, yeni yolları yapması gereken, ulaşım ağlarını genişletmesi gereken ve birçok alanda enerjiye ihtiyaç duyan bir ülkeyiz. Aynı zaman da doğal hayatın ve çevrenin de korunmasına önem veriyoruz. Özellikle de doğa ve çevreyi kirlenmeyen enerji üretimine bizim çok ihtiyacımız var. Rüzgâr enerjisi, güneş enerjisi gibi ve yenilenebilir enerji kaynaklarının artık daha fazla kullanıma alınması ülkemizin en önemli ihtiyaçlarından bir tanesidir. Çünkü biz sağlıklı ve huzurlu yaşamak istiyoruz. Bundan dolayı da doğa ve çevre daha temiz ve kirlenmemesi lazım. Kirlenmeyen enerji kaynakları da yenilenebilir enerji kaynaklarının daha fazla olmasıyla sağlanacaktır.

Özel İdarenin enerjisi güneşten

İl Özel İdaremiz de geçen yıl yaptığı bir projeye Kalkınma Ajansımızdan destek aldı. Güneş enerjisi üretimi ile ilgili projeyi sonuçlandırmak üzere. 1 Haziran itibarıyla inşallah İl Özel İdaremiz tükettiği enerjiyi güneş enerjisinden sağlamış olacağız."

Törende Vali Ali Çınar'a projeye gösterdiği ilgi ve ve verdiği desteklerden dolayı teşekkür plaketi takdim edildi. Meteoroloji Müdürü Süleyman Yılmaz ve proje eğitmeni Dr. Levent Yalçın'a da teşekkür plaketi verilen törende, Çınar ve protokol üyeleri tarafından da "Fikirden İşletmeye Fotovoltaik Güneş Elektriği" konulu eğitime katılan katılımcılara sertifikaları verildi.

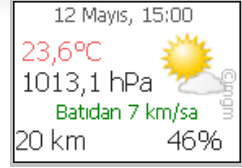
OKUR YORUMLARI

YORUM YAP

Bu habere henüz yorum yapılmadı...

HAVA DURUMU

BARTIN



5 Günlük hava durumu için resmin üzerine tıklayın

ZİYARETÇİ İSTATİSTİKLERİ

Şimdi:	94
Bugün:	678
Dün:	704
Bu Hafta:	678
Bu Ay:	13008
Bu Yıl:	144119
Toplam:	995953
Sayaç Başlangıcı:	2 Kasım 2010
IP Numaranız:	88.231.229.13