

ENSİA 1. Yaşını Kutladı

- Çin ile
"Yenilenebilir Enerji Köprüsü"

- Rüzgar YEKA İhalesi'nin Kazananı :
Siemens - Kalyon - Türkerler
Konsorsiyumu

- İEF'den
86. Kez
Merhaba !

-YEKDEM
Yönetmeliği'nde
Değişiklik

Bu Sayıda Neler Var ?..

HABERLER

1 ENSİA 1.Yaşını Kutladı



2 İEF'den, 86.Kez Merhaba !



4 İBB Meslek Fabrikası'ndan Altın Bilezik



SEKTÖREL GELİŞMELER

6 Rüzgar YEKA İhalesi'nin Kazananı :



Siemens -
Türkerler -
Kalyon
Konsorsiyumu

SEKTÖREL GELİŞMELER

8 YEKDEM Yönetmeliği'nde Değişiklikler Yapıldı



8 Van'da İlk Özel GES Üretime Hazırlanıyor



YÖNETİMDEN

9 Çin ile "Yenilenebilir Enerji Köprüsü"



12 Yönetim Kurulu 9.Toplantımız Yapıldı



ÇALIŞMA GRUPLARI

13 Enerji Verimliliği Çalışma Grubu : "Başetkikçi Eğitimi"



14 Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu: Stratejik Planlama Toplantısı



MAKALE

15 Hukukta Enerji Av.Bülent Şahin



ENSİA AİLESİ

19 Üye Tanıtımı : ABK Enerji

ABK
ÇEŞME RES
ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

ENSİA 1.Yaşını Kutladı



Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi, enerji yatırımlarında yerli katkının artırılması ve enerji sektöründe kümeleme çalışmalarının yürütülmesi hedefiyle 27 Temmuz 2016'da kurulan derneğimizin birinci yılını kutladık...

"Sivil Toplum Deneyimimiz, ENSİA'da Çalışmaların Çok Daha Hızlı ve Hatasız Yürümesini Sağlıyor"

Derneğimizin geride kalan bir yılında çok önemli çalışmalara imza attığını vurgulayan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever, "Biz aslında bir yıllık bir dernek değiliz. Gerek yönetim kurulumuz gerekse üyelerimiz mesleklerinde ortalama 25 yıllık birikime sahip insanlardan oluşuyor. Bu büyük deneyim ve birikim yaptığımız çalışmaların çok daha hızlı ve hatasız yürümesini sağlıyor. Dolayısıyla ENSİA olarak biz bir yıllık değil, 25 yıl artı bir yıllık bir derneğiz" dedi.

Türkiye'nin hidrokarbon kaynaklarına bağımlı enerji üretimini mutlaka yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olarak çeşitlendirmesi gerektiğini söyleyen Vatansever; güneş ve rüzgâr enerjisi kurulu kapasitesinin artırılmasını hedefleyen Yenilenebilir Kaynak Alanları (YEKA) ihalelerini yakından izleyip desteklediklerini söyledi.

"Rüzgar YEKA'sını Çok Önemsiyoruz"

Başkanımız, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın Berat Albayrak ve Bakanlık bürokrasisinin, YEKA'larda oldukça iddialı hedeflerin sahibi olduklarını görüyoruz. Yasa ve mevzuat hazırlıklarında kendilerine raporladığımız görüşlerimizin dikkate alındığını görmekten de mutluyuz..

Son olarak iki gün önce gerçekleştirilen ve gelecek hafta sonuçlarını öğreneceğimiz Rüzgâr Enerjisi YEKA ihalesinin, şimdiden kazanan firmalara hayırlı olmasını diliyoruz. Bu ihalede öngörülen 1000 MW gücündeki yatırım, ülkemizin mevcut RES kapasitesini %17 oranında artıracak. Bu yatırıma kaynaklık edecek yerli üretim, yerli mühendislik ve Ar-Ge katkısını çok önemsiyoruz. Türkiye bir yandan kaynak çeşitliliğini sağlarken, diğer yandan da eşanlı olarak eğitilmiş ve donanımlı işgücüne de sahip olacak" ifadelerine yer verdi.

Derneğimizin 1.Yılı Üyelerimiz ve Paydaşlarımızla Kutladık !..

ENSİA'nın 1. yıl pastası; İzmir Büyükşehir Belediyesi Meslek Fabrikası bünyesinde verilen eğitim programlarından mezun olan öğrencilerin sertifika töreni ve ardından derneğimiz tarafından düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Deneyim Paylaşım Toplantısı"nın sonrasında, İBB Meslek Fabrikası ev sahipliğinde yönetim kurulu ve dernek üyelerimizin katılımıyla kesildi.



İEF'den, 86.Kez Merhaba !



İzmir Enternasyonal Fuarı “enerji” temasıyla 86. kez kapılarını açmaya hazırlanıyor. Fuar’ın partner ülkesi Rusya, onur konuğu ili ise Muğla olacak. Geçtiğimiz yıl olduğu gibi bu yıl da Folkart ve Vestel’in sponsorluğunda gerçekleştirilecek fuar, ticari boyutu, geleceğin teknolojisi, yenilikçi ürünlerin yanı sıra dünyaca ünlü sanatçıların konseri ve renkli kültür – sanat etkinlikleri ile da dikkat çekecek.

Bu sene 86. kez kapılarını açmaya hazırlanan İzmir Enternasyonal Fuarı (İEF), Kültürpark’ta düzenlenen basın toplantısıyla tanıtıldı. 18 Ağustos- 27 Ağustos 2017 tarihlerinde “İzmir 10’u bekliyor” sloganıyla düzenlenecek olan İEF’in basın toplantısına, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu’nun yanısıra İEF Ana Sponsoru Folkart’ın Yönetim Kurulu Başkanı Mesut Sancak ile İnovasyon Ana Sponsoru Vestel’in İcra Kurulu Başkanı Turan Erdoğan da katıldı. Ana teması “enerji” olarak belirlenen 86. İEF’nin bu yılki partner ülkesi Rusya, onur konuğu ili ise Muğla oldu.

Basın toplantısında konuşan İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu, her yıl 26 Ağustos’ta açılan fuarı bu yıl Kurban Bayramı nedeniyle öne çektiklerini belirterek, enerji temasıyla fuarın bu yıl çitasını daha da yükselteceklerini söyledi. İzmir Enternasyonal Fuarı’nı özünü kaybetmeden ileriye

taşımak için verdikleri çaba sonucunda geçtiğimiz yıl yakaladıkları başarıyı 86. İEF’te artırarak devam ettirmek istediklerini dile getiren Başkan Kocaoğlu, “İzmir Enternasyonal Fuarı’na yeniden hem ülkemizden hem de uluslararası camiadan çok büyük bir katılım talebi var. Partner ülkemiz Rusya 1.33 trilyon dolarlık gayri safi milli hasılası ile dünyanın en güçlü ekonomileri arasında. Komşumuz olan Rusya ile ilişkilerimizin İEF çerçevesinde güçlenmesi hem bölge hem dünya barışı için çok derece önemli.”



“Rusya’nın partner ülke olmasında 2016 yılında suikasta kurban giden Rusya Büyükelçisi Andrey Karlov’un büyük katkısı var. Rusya’nın İEF’ye partner ülke olmasına inanmıştı; savunmuştu. Belediyeye yaptığı ziyarette bu konuda mutabık kalmıştık. Ben buradan bir kez daha 86. İEF’e katkılarından olayı rahmetli büyükelçimizi huzurunuzda anıyor, yapılan suikastı şiddetle kınıyorum. Rusya’nın partner ülke olması ile birlikte büyükelçimizin bu konudaki çabalarını, vasiyetini de yerine getirmiş olduk” dedi.

İEF Barış Meşalesidir

“Rusya İEF’ye en çok katılan ülkeler arasında yer alıyor. Bu yıl 63.kez konuğumuz olacak. Kültürpark’ın kurulmasında da Rusya’nın Gorki Parkı örnek alınmış. Biz iki ülke arasındaki ekonomik, ticari ilişkilerin gelişmesi için gerekli hazırlıkları yaptık. Karşılıklı ilişki kurulması için çalıştaylar düzenliyoruz. İkinci dünya savaşında cephede savaşan uluslar İEF’de birlik ve beraberlik içinde yarıştı. Coğrafyamızın, dünyamızın bu durumunda İEF’nin bir barış meşalesi olarak yanacağını düşünüyoruz. Bunun için çalışıyoruz. Rusya Başbakan Yardımcısının Türkiye ile domates ithalatı ile ilgili görüşmeleri İEF çerçevesinde görüşüp halledileceğini söylemesi Rusya tarafının bu fuara ne kadar önem verdiğinin göstergesidir”.

Büyükşehirde Rüzgar Enerjisi Dönemi

Fuarın ana temasını enerji olarak belirlediklerini ve fuar ziyaretçilerinin enerji ile ilgili teknolojik gelişmeleri izleme şansına sahip olacaklarını söyleyen Başkan Kocaoğlu, İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin 2016 yılında elektrik giderinin 180 milyon lira olduğunu belirterek, rüzgar enerjisinden yararlanmak için yatırım yapma kararı aldıklarını söyledi. Bunun için önümüzdeki hafta Enerji Bakanı ile görüşeceklerini söyleyen İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu, “700 – 800 veya 1 milyar gibi yatırım yaptığımızda 180 milyon gibi elektrik giderinden kurtulacağız. Bu yatırım kendi kendini finanse edecek. Bir süre sonra tasarrufa geçeceğiz. Senede 1 kilometre metro yapmak kadar tasarruf etmiş olacağız” dedi. rak belirlendi. Partner ülke Rusya Federasyonu, devlet kurumları ve firmaları ile birlikte büyük bir katılım gösterecek. Fuar süresince, Rusya Federasyonu ile ekonomik, ticari, sosyal ve kültürel ilişkiler ile yeni işbirlikleri geliştirmeye yönelik çok sayıda toplantı gerçekleştirilecek. İzmir İş Günleri Toplantıları 17-18 Ağustos tarihlerinde Swissotel’de gerçekleşecek.



Fuarın ana sponsoru olan Folkart’ın Yönetim Kurulu Başkanı Mesut Sancak, 86. İzmir Enternasyonal Fuarı’na ikinci kez ana sponsor olmaktan büyük onur duyduklarını belirterek, “İlklerin şehri İzmir’in çok parlak bir geleceği olduğunu, doğal güzellikleri ve binlerce yıllık tarihsel mirasıyla bütünleşerek, hem dünyanın hem Avrupa’nın yeniden dikkatini çekeceğini düşünüyoruz. Bu dönemde İzmir’e olan güçlü ilgi İzmir Enternasyonal Fuarı’nın da katkısıyla önümüzdeki süreçte, İzmir’i mutlaka yeni fırsatlarla buluşturacaktır” dedi. 86. fuarda örnek bir uluslararası kültür-sanat ve gösteri şöleni yaşatmak arzusunda olduklarını söyleyen Mesut Sancak sözlerini şöyle sürdürdü:

“Sayın Aziz Kocaoğlu’nun İEF’yi güzel, yeni bir geleceğe taşımak için yoğun çaba gösterdiğine hep birlikte tanıyoruz. Kocaoğlu’nun bu tutumu ve şehrimiz için iyi şeyler yapma arzusu bizi teşvik eden unsurların başında geliyor. İEF 86. yılında enerji temasıyla yine inovasyonu öne çıkararak, tarihsel İEF markası ve taşıdığı uluslararası özelliğini yeniliklerle güçlendirmektedir. Örneğin Rusya’nın partner ülke olması çok değerli. Doğal güzellikleriyle öne çıkan Muğla’nın onur konuğu il seçilmesi çok sempatiktir. Yani hep birlikte iyi yoldayız”.



Değişim ve Yenilik Ön Planda

İnovasyon Ana Sponsoru Vestel’in İcra Kurulu Başkanı Turan Erdoğan da konuşmasında, İzmir Enternasyonal Fuarı’nın Türkiye’ye katkılarına değinerek, “İzmir Enternasyonal Fuarı’nın son birkaç yıldan beri eski şaşalı günlerini yakalayıp hatta aştığını görüyoruz. Biz Vestel grubu olarak yılda 20 – 30 fuara katılıyoruz. Bizim gözlemlerimize göre İzmir Enternasyonal Fuarı hızla uluslararası boyutta çok önemli bir fuar olmaya doğru gidiyor. Dünyadaki yeni trendlere uygun bir seyir izliyoruz.” ifadelerine yer verdi.



İBB Meslek Fabrikası'ndan Altın Bilezik

11 yılda 61 bin kursiyere ulaşan İzmir Büyükşehir Belediyesi, Meslek Fabrikası'ndaki dikim operatörlüğü, üç boyutlu animasyon, kaynak teknolojileri, Autocad, 3D Max ve Yenilenebilir Enerji programlarını bitiren 85 kişiye daha sertifikalarını törenle verdi. Sertifika töreninin ardından ENSİA tarafından, başkanımız Hüseyin Vatansever'in moderatörlüğünde düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Deneyim Paylaşım Toplantısı"nda, Yenilenebilir Enerji sektörünün profesyonelleri, programdan mezun öğrencilerin sorularını yanıtladı.

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından işsizliğin azaltılarak yerelde ekonomik gelişme ve rekabet gücüne katkı sağlamak amacıyla kurulan Meslek Fabrikası'nın eğitimlerine katılan 85 kursiyer daha törenle sertifikalarını aldı. 2 çalıştay toplantısıyla belirlenen 40 meslek grubunun analiz ve derinlemesine görüşmeler sonucunda 5 meslek grubuna indirilmesiyle başlatılan pilot eğitimlerde Dikim Operatörlüğü'nde 15, Kaynak Teknolojileri'nde 18, Autocad'de (bilgisayar destekli proje çizimi) 17, 3D Max'de (üç boyutlu animasyon) 15 ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri'nde 20 kursiyer eğitim programlarını başarı ile tamamlayarak sertifikasını aldı.

" Türkiye'de Meslek Fabrikası Kadar Güzel ve Düzgün Bir Proje Daha Yok ... "

Sertifika töreninde konuşan İzmir Büyükşehir Başkan Vekili Dr. Sırrı Aydoğan (altta), "1900'lerde Sanayi Devrimi dedikleri olayla felakete giden dünyamızın 3 büyük sorunu var. Bunlardan birincisi gıda sorunu, ikincisi çevre sorunu, üçüncüsü ise istihdam sorunudur.



Biz burada insanlarımızın bir şeyler üretmesine, meslek sahibi olmasına vesile oluyoruz. Türkiye'de bu kadar güzel ve düzgün bir proje daha yok. Üreteceğiz, kentteki insanlarımızı eğiteceğiz ve mesleksiz insan bırakmayacağız" diye konuştu.

İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreter Vekili Sena Gürsoy (allta) ise “Meslek Fabrikası’nda İzmir’deki işsizlik sorununa ait çözümler üretiliyor. İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu’na ve diğer ortaklara, eğitmenlere teşekkür ediyorum” dedi.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Meslek Fabrikası’nın verdiği eğitimler, İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA), Yaşar Üniversitesi AR-GE ve Uygulama Merkezi (YAGEM), Ege Üniversitesi Güneş Enerji Enstitüsü (EÜGEE), Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO), İzmir Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (İESOB), Çalışma ve İş Kurumu İzmir İl Müdürlüğü (İzmir İŞKUR), Ege Üniversitesi Ege Meslek Yüksek Okulu, Türkiye Genç İş Adamları Derneği Ege Şubesi (TÜGİAD), Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi (ESBAŞ), Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, Meslek Liseleri ve Halk Eğitim Merkezleri’nin de katkılarıyla ilerlemeyi sürdürüyor.

Meslek Fabrikasında gerçekleşen sertifika töreninde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatanseverin yanı sıra katılanlar arasında İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Dr. Buğra Gökçe, Genel Sekreter Yardımcıları Aysel Özkan ve Yıldız Devran, Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (EGESEM) Müdürü Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen, Emel Akın Meslek Yüksek Okulu Prof. Dr. Arzu Marmaralı, Ege Meslek Yüksek Okulu Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Niyazi Gökçen ve Yaşar Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü Doç. Dr. Sabah Balta ile İzmir Büyükşehir Belediyesi Sosyal Projeler Daire Başkanı Ayтуğ Balcıoğlu da vardı.



Fabrikasyon Laboratuvarı -FABLAB- Geliyor

Meslek Fabrikası’nda istihdam odaklı çalışmalara imza atan İzmir Büyükşehir Belediyesi, diğer yandan da mesleki bilginin beceriye ve tasarıma dönüşmesi ve dünyadaki yenilikçi uygulamaların hayata geçirilmesi amacıyla İzmirliilerin ücretsiz yararlanabileceği “Fabrikasyon Laboratuvarı” (Fablab) kurulması için çalışmalarına devam ediyor. 3 ay içinde kurulması planlanan Fabrikasyon Laboratuvarı, araştırmayla üretim arasında, bilgisayar kontrollü aletlerle değişik ölçeklerde ve değişik malzemelerden hemen hemen her şeyin yapılabildiği ve hayal edilenin hızla somut örneğe çevrildiği atölyelerden oluşacak.



Yenilenebilir Enerji Deneyim Paylaşımı

Toplantısında Mezunlara Sektörel Bilgiler Verildi

İBB Meslek Fabrikası Sertifika Töreninin akabinde ENSİA tarafından düzenlenen Yenilenebilir Enerji Deneyim Paylaşımı Toplantısında, Yenilenebilir Enerji Sistemleri bölümü mezunları sektör profesyonelleri ile bir araya geldi. Başkanımız Hüseyin Vatansever’in moderatörlüğünde, H.İ. Murat Çelik (İZKA Planlama, Programlama ve Koordinasyon Birim Başkanı), Alper Kalaycı (ENSİA Yönetim Kurulu Üyesi & Rüzgar Enerjisi ÇG Başkanı), Ünal Özturkut (ENSİA Üyesi) ve Frederik Vanderveijde’nin (EEC Mühendislik) sunumlarıyla gerçekleştirilen oturum mezun öğrencilerin yoğun ilgisi ile karşılaştı. Mezunlar, sektöre ilişkin merak ettikleri tüm sorularına, sektörün en deneyimli ve uzman isimlerinden cevap buldu.



Rüzgar YEKA İhalesi'nin Kazananı : Siemens - Türkerler - Kalyon Konsorsiyumu



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın, bin megavatlık Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesi sonuçlandı. Açık eksiltme usulüyle yapılan ihaleyi 3,48 dolar sent/kilovatsaat ile en düşük teklifi veren Siemens-Türkerler-Kalyon ortak girişim grubu kazandı. Konsorsiyum ihalede 3,49 dolar sent/kilovatsaatlik teklif verirken, ihale komisyonunun talebiyle teklifini 3,48'e çekti.

İhalede son ikiye kalan MingYang-İlk İnşaat ve Siemens-Türkerler-Kalyon arasında yoğun çekişme yaşandı.

İhaleye 8 Konsorsiyum Girdi

İhaleye, teklif veren 8 konsorsiyum şöyle

- Vestas (Danimarka) - Enerjisa
- General Electric (GE- Amerika) - Fina Enerji
- Goldwind (Çin) - Akfen Holding - Beyçelik Gestamp Yenilenebilir Enerji
- Siemens (Almanya) - Türkerler- Kalyon
- Enercon (Almanya) - Polat Enerji - Limak Enerji
- Nordex (Almanya) - İklim Elektrik Yatırım - MKS Marmara - Zorlu Enerji
- MingYang (Çin) - İlk İnşaat
- Senvion Rüzgar Enerjisi Çözümleri (Almanya) - IC İçtaş Enerji

Ar-Ge'de %80 Yerli Mühendis

İhaleyi kazanan konsorsiyum, yüzde 65 yerlilik oranını tutturmak kaydıyla 100 milyon doların üzerinde yatırım maliyeti olan bir rüzgar türbin fabrikası kuracak. Fabrikada her biri en az 2,3 megavat gücünde olmak üzere, 300 ila 450 yerli rüzgar türbini üretilecek.

Konsorsiyum, kanat, jeneratör tasarımı, malzeme teknolojileri ve üretim teknikleri, yazılım ve yenilikçi dişli kutusu alanlarından en az üçünde toplam 5 alanda 10 yıl boyunca Ar-Ge çalışması yapacak.

Söz konusu Ar-Ge çalışmaları için her yıl 5 milyon dolarlık bütçe ayrılırken, yüzde 80'i yerli mühendislerden oluşan 50 teknik personel ile Ar-Ge faaliyetleri yürütülecek.

Fabrikanın kurulum süresi, sözleşme imzalama tarihinden itibaren 21 ay olarak belirlenirken, projenin lisans süresi 30 yıl olacak.



5 Bölge 1 mW Kapasite...

Kazanan konsorsiyum, Kayseri - Niğde, Sivas, Edirne-Kırklareli-Tekirdağ, Ankara-Çankırı-Kırıkkale, Bilecik-Kütahya, Eskişehir olarak belirlenen 5 ayrı bölgede bin megavatlık kapasiteyi devreye alacak.

1 Milyar Dolarlık Yatırım

Rüzgar YEKA ihalesini kazananı, 1 milyar doların üzerinde rüzgar tesisi yatırımı yapacak. Bu projeye kurulacak santrallerin işletmeye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilecek ve yaklaşık 1,1 milyon evin yıllık elektrik ihtiyacı rüzgardan karşılanacak.

Aynı zamanda, kurulacak rüzgar tesisleri sayesinde yıllık ortalama 1,5 milyon ton karbon emisyon azaltımı sağlanacak.

Sayın,
Hüseyin Gelis
Siemens San. ve Tic. A.Ş.
CEO - Yönetim Kurulu Başkanı

Yenilenebilir ve temiz enerji yatırımlarında ülkemizin sanayisinin gücü, becerisi ve yetkin işgücününün mümkün olan en yüksek katkıyı sağlamasını misyon olarak belirlemiş Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA); 2016 yılı Temmuz ayında İzmir merkezli kurulmuş, ulusal çapta faaliyet gösteren bir sivil toplum örgütüdür.

Ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesinde yenilenebilir enerji kaynakları hayati önem taşımaktadır. Bu kapsamda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın öncülüğünde bu yıl içinde gerçekleştirilen Rüzgar ve Güneş Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini önemsiyoruz. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın Berat Albayrak ve Bakanlık bürokrasimizin, YEKA'larda oldukça iddialı hedeflerin sahibi olduklarını görüyoruz. Yasa ve mevzuat hazırlıklarında kendilerine raporladığımız görüşlerimizin dikkate alındığını görmekten de mutluyuz.

Yeni katkı oranının %65 olması sebebi ile bizleri heyecanlandıran, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinde gösterdiği başarı nedeniyle; sizi, çalışma arkadaşlarınızı ve paydaşı olduğunuz Ortak Girişim Grubu'nu Yönetim Kurulumuz adına tebrik etmek istiyoruz.

1000 MW gücünde ve ülkemizin mevcut RES kapasitesini %17 oranında artıracak bu yatırıma kaynaklık edecek yerli üretim, yerli mühendislik ve Ar-Ge katkısını çok önemsiyoruz. Türkiye'nin bir yandan kaynak

Sayın,
Kazım Türker
Türkerler Holding
Yönetim Kurulu Başkanı

çeşitliliğini sağlarken, diğer yandan da eğitilmiş ve donanımlı iş gücünü geliştireceğini düşünüyoruz. Bu konuda ENSİA olarak size ve konsorsiyum üyesi şirketlere her türlü katkıyı sunmaktan mutluluk duyarız.

İhale sonrası yaptığımız basın açıklamasında, bu ihale sonucunda yapılacak türbin yatırımının, dünya devi üç kanat fabrikasına ev sahipliği yapan İzmir'imize kazandırılması konusunda niyet beyanımızı belirttik. Basında da geniş ölçüde yer alan bu önerimizde, İzmir'in, ülkemizin diğer şehirlerine oranla dikkat çekici ölçüde mukayeseli üstünlüğe sahip olduğunu düşünüyoruz.

Bu duygu ve düşüncelerle sizleri tekrar tebrik eder, yakın zaman içinde İzmir ziyaretinizde sizinle Yönetim Kurulu üyelerimizle birlikte olmak arzumuzu belirtmek isterim.

Saygılarımızla,

Hüseyin Vatansever
Hüseyin Vatansever
ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı

Rüzgar enerjisinde merkez oluruz

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinde kazanan Siemens-Türkerler-Kalyon Ortak Girişim Grubuna katkı eden Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "İzmir merkezli dev yatırımımız, Türkiye'nin ilk rüzgar türbinleri fabrikasını İzmir'de hayata geçirecektir" dedi.

Hüseyin Vatansever, "İzmir merkezli dev yatırımımız, Türkiye'nin ilk rüzgar türbinleri fabrikasını İzmir'de hayata geçirecektir" dedi.

Herkes kazandı

Konsorsiyumun 1 Milyar dolarlık ihracatı yatacağı kapasite, yüzde 65'lik yerli katkıyla artırılacak. Bu ihalemin kaybedeni yok. Devlet, yasa yapacak, düzenleyecek, izin verilecek. Enerji sanayicileri, işadamları, mühendisler, bilim adamları, üniversiteler, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşları bir araya gelecek. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun öncülüğünde bu yıl içinde gerçekleştirilen Rüzgar ve Güneş Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini önemsiyoruz. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın Berat Albayrak ve Bakanlık bürokrasimizin, YEKA'larda oldukça iddialı hedeflerin sahibi olduklarını görüyoruz. Yasa ve mevzuat hazırlıklarında kendilerine raporladığımız görüşlerimizin dikkate alındığını görmekten de mutluyuz.

İzmir, rüzgarda dev yatırıma hazır

Rüzgarda dev yatırım için uygun kent İzmir

İzmir kanat ve gövde üretimine talip

"İzmir, 'rüzgâr'da dev yatırıma hazır"

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Bu ihalede kazanılan yerli katkı yüzde 65'lik olacaktır. Yerli üretimimiz dünya lideri olacaktır" dedi.

Yeni katkı oranının %65 olması sebebi ile bizleri heyecanlandıran, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinde gösterdiği başarı nedeniyle; sizi, çalışma arkadaşlarınızı ve paydaşı olduğunuz Ortak Girişim Grubu'nu Yönetim Kurulumuz adına tebrik etmek istiyoruz.

Rüzgarda dev yatırım için uygun kent İzmir

İzmir kanat ve gövde üretimine talip

"İzmir, 'rüzgâr'da dev yatırıma hazır"

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Bu ihalede kazanılan yerli katkı yüzde 65'lik olacaktır. Yerli üretimimiz dünya lideri olacaktır" dedi.

İzmir rüzgarda YATIRIMA HAZIR

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, YEKA ihalesinin yenilenebilir enerji sektöründe dönüm noktası olduğunu söyledi. Rüzgar enerjisi santrali kanat ve gövde fabrikası için uygun kentin İzmir olduğunu belirtti.

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinde kazanan Siemens-Türkerler-Kalyon Ortak Girişim Grubuna katkı eden Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "İzmir merkezli dev yatırımımız, Türkiye'nin ilk rüzgar türbinleri fabrikasını İzmir'de hayata geçirecektir" dedi.

Herkes kazandı

Konsorsiyumun 1 Milyar dolarlık ihracatı yatacağı kapasite, yüzde 65'lik yerli katkıyla artırılacak. Bu ihalemin kaybedeni yok. Devlet, yasa yapacak, düzenleyecek, izin verilecek. Enerji sanayicileri, işadamları, mühendisler, bilim adamları, üniversiteler, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşları bir araya gelecek. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun öncülüğünde bu yıl içinde gerçekleştirilen Rüzgar ve Güneş Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini önemsiyoruz. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız Sayın Berat Albayrak ve Bakanlık bürokrasimizin, YEKA'larda oldukça iddialı hedeflerin sahibi olduklarını görüyoruz. Yasa ve mevzuat hazırlıklarında kendilerine raporladığımız görüşlerimizin dikkate alındığını görmekten de mutluyuz.

Van'da İlk Özel GES Üretime Hazırlanıyor



Enerji Piyasası Denetleme Kurumunun (EPDK) belirlediği güneş enerjisinden elektrik üretebilecek bölgeler arasında en yüksek ikinci kotayı alan Van'da ilk özel GES tesisini kuran Kenan Yıldız, tesiste ürettiği elektriği 10 yıl boyunca devlete satacak.

Van'ın Tuşba ilçesine bağlı Alaköy yolu üzerinde 10 dönüm arazi üzerine kurduğu GES'te 500 KW elektrik üreteceklerini belirten genç girişimci Yıldız, yaptığı açıklamada, uygulanacak teşvik ve sağlanacak kolaylıklarla daha fazla güneş enerjisi yatırımının bölgeye geleceğini söyledi.

"Güneş şehri" anlamına gelen "Tuşba" adıyla yıllarca Urartu Krallığına başkentlik yapan Van'da, yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanılmasını sağlamak amacıyla özel sektör yatırımları da hız kazanmaya başladı.

Türkiye'de en verimli güneş enerjisinin üretilebileceği kentlerden biri olan Van'ın bu potansiyelini ekonomiye kazandırmak amacıyla kurulan ilk özel güneş enerjisi santralinde (GES) üretim için son hazırlıklar yapılıyor.

Yıldız, uzun yıllardır Van'da ticaretle uğraştığını, şirketlerde üst düzey yöneticilik yaptığını, 2013'te de kendi şirketini kurarak güneş enerjisi yatırımı yapmaya karar verdiğini anlattı.

Dört yıllık sürecin ardından gösterdiği çaba ve harcadığı emeğin karşılığını görmekten mutluluk duyduğunu dile getiren Yıldız, "Sadece Van'a has değil ülkemiz için de önemli bir tesis olacak burası. Yenilenebilir enerjinin ülkemiz için önemini farkındayız. Ancak işlemler ağır yürüyor, bunun hızlandırılması gerekiyor. Van'da böyle bir tesis kurmaktan v son halini görmekten dolayı çok mutluyuz." diye konuştu.

YEKDEM Yönetmeliği'nde Değişiklikler Yapıldı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca, yenilenebilir enerji kaynaklarında yerli katkı desteğinin, lisansta bulunan ilk kurulu gücün tamamının işletmeye girmesi halinde bu tarihten itibaren, kısmen işletmeye alınması halinde ise Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması'na (YEKDEM) katıldığı tarihten itibaren başlatılmasına karar verildi.



Bakanlığın, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üreten Tesislerde Kullanılan Yerli Aksamın Desteklenmesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete'nin 28 Temmuz 2017 tarihli sayısında yayımlandı.

Buna göre, yerli katkı ilave fiyatından faydalanmak isteyen başvuru sahiplerine ödenecek fiyatın, lisansta bulunan ilk kurulu gücün tamamının işletmeye girmesi halinde işletmeye girdiği tarihten itibaren, kısmen işletmeye alınması halinde ise YEKDEM'e katıldığı tarihten itibaren başlatılmasına karar verildi. Ayrıca, yerli katkı ilave fiyatı hesaplama formülü sektörle paylaşıldı.

Rüzgar enerjisine dayalı üretim tesisi başlığında yer alan "kule bağlantı elemanları" bütünleştirici parçasının kule parçalarını birbirine bağlamada kullanılan bağlantı elemanları (kule-kule) için yerli imalat şartının 1 Ocak 2018'e kadar aranmayacağı da kararlaştırıldı.

Çin İle “Yenilenebilir Enerji Köprüsü”



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever başkanlığındaki derneğimiz yönetim kurulu üyeleri Kâzım Saver, Murat Güler, Salih Ertan, Serkan Aksüyek ve Serkan Çolakkaya'dan oluşan temsil heyeti, 3 Ağustos Perşembe günü, Çin İzmir Başkonsolos Vekili Ni Xiaojing'i makamında ziyaret etti. Ziyarete Türkiye ile Çin Halk Cumhuriyeti arasında, “Yenilenebilir Enerji” kapsamında önümüzdeki dönemde kurulabilecek potansiyel işbirlikleri de görüşüldü. Başkanımız Hüseyin Vatansever derneğimizin faaliyetleri ve ülkemizin Yenilenebilir Enerji İstatistikleri hakkında bilgi verdi. Derneğimizin faaliyetlerini oldukça beğendiğini ifade eden Xiaojing, büyük bir ilgiyle temsil heyetimize sorularını yöneltti.

2017 yılı içinde biner megavatlık rüzgar ve güneş enerjisi yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) ihalelerinin tamamlanması, bu alandaki yatırımcılarının Türkiye'ye bakışını değiştirdi. Çinli firmalar da rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütlede yatırım fırsatlarını ilgiyle izliyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever ve yönetim kurulu üyeleri, Çin Halk Cumhuriyeti İzmir Başkonsolos Vekili Ni Xiaojing'i ziyaret ederek, Türkiye ve İzmir'in yenilenebilir enerji kaynaklarındaki potansiyeli hakkında bilgi verdi. Türkiye'nin temiz enerji kaynaklarını çok geç keşfeden bir ülke olmasına rağmen son 10 yılda yapılan yatırımlarla dünyanın dikkatini çektiğini vurgulayan Vatansever, Çinli firmaların özellikle temiz enerji yatırımlarına ilgi göstermelerini memnuniyetle izlediklerini söyledi.

"Olumlu Sonuçlarla Dönmeyi Diliyoruz"

ENSİA'nın ana ve yan sanayi yatırımlarında yerli katkıyı misyon olarak belirlediğini hatırlatan Vatansever, “Biz ülkemizde yatırım yapan her yatırımcıya ‘yerli yatırımcı’ gözüyle bakıyoruz, buna Çinli şirketler de dahil. Çin ile dış ticaret dengemizde yıllardır aleyhimize geliyor. İthalat yaptığımız ülkeler arasında Çin ilk sırayı kimseye kaptırmıyor. 2016 yılında Çin'den 25 milyar 500 milyon dolar ithalat yapmışız. Dış ticaret açığımızın kabaca dörtte biri Çin'den kaynaklanıyor. Yenilenebilir enerji ekipmanlarında marka olmuş, patenti olan, AR-GE'si olan ve ölçek ekonomisinde dünya çapında pazar sahibi firmaların Türk firmalar ile üretime dönük yatırımlar yapmasını istiyoruz. Bu sektörün bir sivil toplum kuruluşu olarak eylül ayı içinde Çin'deki iş fırsatlarını araştıran bir geziye dahil olacağız. Olumlu sonuçlarla dönmeyi diliyoruz” dedi.

"Çin Hükümeti Destekliyor"

İzmir'in bugün itibarıyla 4 bin 400 megavat kurulu gücü ile Türkiye'nin en fazla enerji üretilen şehri olduğunu, bu kapasitenin yaklaşık üçte birine karşılık gelen bin 234 megavatınının rüzgar enerji santralleri (RES) ile elde edildiğine işaret eden Vatansever, bu verilerin İzmir'in yenilenebilir enerjinin başkenti olma yolunda ilerlediğinin göstergesi olduğunu sözlerine ekledi.

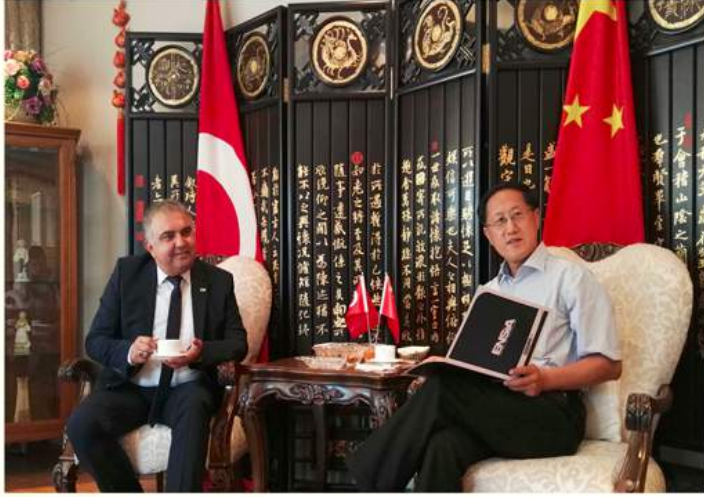
Çin Halk Cumhuriyeti İzmir Başkonsolos Vekili Ni Xiaojing ise, İzmir'deki yatırım olanaklarını dikkatle izlediklerini belirterek, ENSİA'nın çalışmalarına her türlü katkıyı koymaya hazır olduklarını dile getirdi.

Ülkesinin fosil kaynaklara dayalı enerji üretiminden yenilenebilir enerji kaynaklarına dönüşümü desteklediği bilgisini veren Xiaojing, "Çin'de temiz enerji alanında faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşları ile ENSİA'nın ortak projeler ve yatırım olanaklarında buluşmaları için her türlü çabayı göstereceğiz. Hükümetimiz yenilenebilir enerji yatırımlarına büyük önem veriyor. Özellikle güneş enerjisinde Türkiye'nin çok büyük potansiyel taşıdığını biliyoruz. Keza hükümetimiz kömürden enerji üretimi sırasında ortaya çıkan emisyonu azaltacak teknolojileri geliştirmeye büyük önem veriyor. Bu teknolojileri üreten şirketleri destekliyor. Ülkemizdeki iş dünyası örgütleri ile temas kurarak eylül ayında ülkemize gerçekleştireceğiniz ziyaretin başarılı ve verimli sonuçlar vermesi için çalışacağız" diye konuştu.

tüm şirketlerimize ENSİA olarak teşekkür ediyoruz. İzmir'de halen 444 MW güçte RES inşaat aşamasında. Bunun yanı sıra 79 MW gücünde lisanslı, 23 MW gücünde ise ön lisansı alınmış projeler var. Tüm bunlar devreye alındığında İzmir'in toplam RES kapasitesi 1622 MW'a yükselecek. Bu da İzmir'in toplam kurulu gücünün yaklaşık %30'u... Ancak potansiyel enerji üretimine ulaşmamız için daha çok yolumuz var. İzmir, hem temiz enerji yatırımlarının, hem de bu yatırımlara hizmet veren makine, ekipman ve komponent üreticilerinin merkezi olacak. Bu anlamda OSB'lerimiz ana ve yan sanayi yatırımları için dünyanın her yerinden yatırımcıları bekliyor"

Teşvikleri Arttırmak Üzere Çalışıyoruz

Derneğimizin, Yenilenebilir Enerji cihazları üretecek firmalara teşvik verilmesi, verilen teşviklerin artırılması için çalıştığını belirten Vatansever, "Rüzgarda atılan adımın genişletilmesi, bunun güneşe, biogaza, jeotermale ve diğer dallara da uyarlanmasını sağlamayı çok önemsiyoruz..Nelerin eksik olduğu belli, kısa zamanlarda çözülmesi için çalışacağız. Hükümetimiz ile iyi ilişkiler içerisindeyiz. Sektörde gerekli teşviklerin yaratılması desteklerin artırılması için girişimlerimizi sürdürüyoruz. Bu anlamda dünyanın en büyük kanat üreticisi LM Wind Power'ın Bergama OSB'ye 40 milyon€ luk dev yatırımı da bu vesile ile olmuştur. Tıpkı Bergama'daki LM Wind Power, Menemen'deki TPI Composites, ESBAŞ'ta bulunan Enercon gibi Yenilenebilir Enerji sektörünün dünyadaki öncü aktörleri bu çalışmalarımız ve teşviklerin artırılması ile yatırım yapmak üzere ülkemizi tercih edeceklerdir."



Yenilenebilir Enerji'de Öncü Şehir : İzmir

İzmir ve Ege Bölgesinin Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından elde edilen mW bazında etkin olduğunu bildiğini belirten Xiaojing, "ENSİA Derneği gerçekten de üzerinde durulması gereken ve doğru konularda faaliyet gösteriyor. Ancak faaliyetleriniz yalnızca bu bölgeyi mi kapsıyor?" sorusunu yöneltti. Başkanımız Hüseyin Vatansever, Türkiye'de 28 adet enerji derneği olduğunu ancak bir proje derneği olarak ENSİA'nın faaliyet alanı ve kurulma amacı ile diğer derneklerden ayrıldığını belirten Vatansever : "Bizler ENSİA'yı kurarken başına 'Ege' ya da 'İzmir' ibaresi koymadık. Ancak herkes çok iyi biliyor ki Yenilenebilir Enerji'de, gerek rüzgar, güneş ışınım değerleri gerekse de biyokütle ve jeotermal potansiyeli olsun, İzmir Türkiye'nin öncü şehri konumunda. Türkiye'deki her beş rüzgar santralinden biri, yenilenebilir ve temiz enerjinin başkenti İzmir'de. Bu yatırımları ülkemize kazandıran

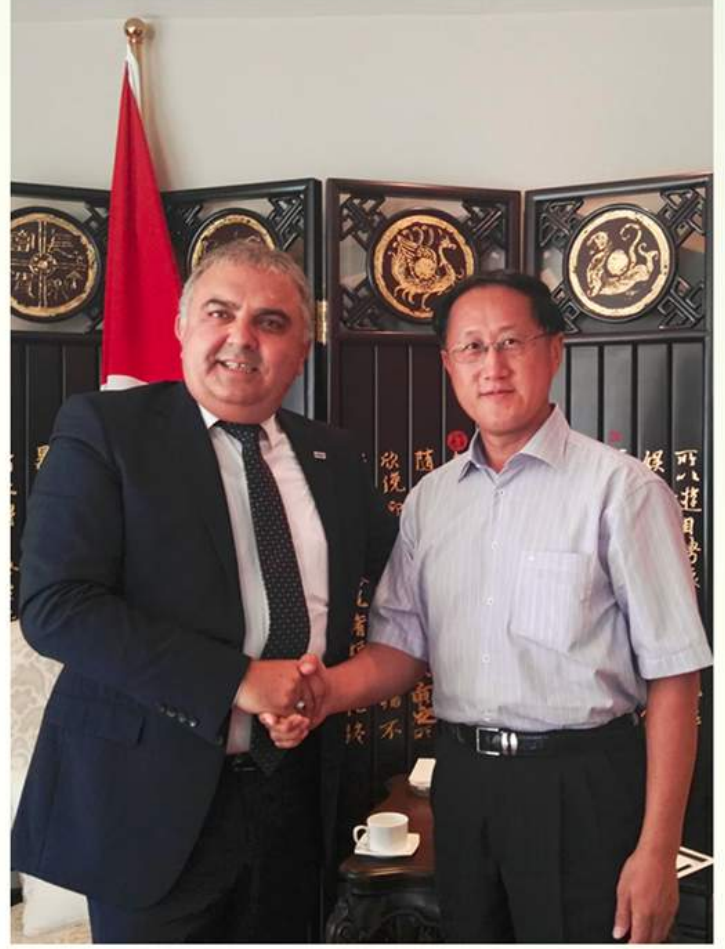


Çin'den "Temiz Kömür" Projesi

Fosil kaynaklara bağlı enerji üretiminden doğan karbon emisyonunun azaltılması gerektiğini belirten Ni Xiaojing : "Biliyorum ki Türkiye de, Çin gibi, geçmişte enerji üretiminin büyük bir payını kömür gibi fosil kaynaklardan sağlıyordu. Bu anlamda Çin'deki "Yenilenebilir Enerji Devrimi" ile bu kaynakların kullanımı oldukça azalmış durumda. Bunun yanı sıra Çin şu anda 'kömürün daha efektif bir şekilde yakılarak enerji üretimi" projesi üzerinde çalışıyor. Proje aynı zamanda karbon salınım değerlerinin düşürülmesini de amaçlıyor" dedi. Bu konunun, hava kirliliğinin azaltılması ve kömürden daha efektif bir şekilde enerji elde edilmesi hususunda oldukça önemli olduğunu belirten YK üyemiz & Biyokütle Enerjisi Çalışma Grubu Başkanımız Salih Ertan " Son gerçekleşen G-20 zirvesinde bu konuyla alakalı Türkiye ve Çin Halk Cumhuriyeti arasında işbirliği protokolü imzalandı. Önümüzdeki süreçte gündemi oldukça etkileyecek bir proje bekleniyor" ifadelerine yer verdi.

"Çin'deki Firmaları Derneğimizle İletişim Kurmaya Davet Ediyoruz..."

Derneğimizin, Eylül ayı içerisinde, Çin'e bir heyet organizasyonu gerçekleştirmeyi planladığını belirten Vatansever : "Çin'de Yenilenebilir Enerji sektöründe hizmet veren, üretim yapan firmalar ile Çin İzmir Başkonsolosluğu üzerinden irtibat sağlamak arzusundayız. "Yerlilik" ilkemiz, firmanın Türk veya yabancı olması değil, yatırımını burada yapmış olması, buradaki iş gücünü ve hammaddeyi kullanarak üretimini gerçekleştirmesi anlamına geliyor. Tabi bu firmaları getirirken Türk sanayicisiyle ortak yatırım yapmasını istiyoruz. Bu anlamda Çin firmalarının yatırımlarına kapımız sonuna



kadar açık. Çin'deki firmaları derneğimizle iletişim kurmaya davet ediyoruz. Hatta yatırım yapma niyetindeki firmaları derneğimize üye olarak kazandırarak onların buradaki yatırım süreçlerini kolaylaştırmak isteriz." İfadelerine yer verdi. Konuyla ilgili temasları sağlamada Çin İzmir Başkonsolosluğunun desteğe hazır olduğunu belirten Başkonsolos Vekili Ni : "Tıpkı ENSİA gibi, Çin'de, bu sektörde hizmet veren dernekler mutlaka vardır. Temasların kurulmasında bizler burada yardımcı olmak üzere ne gerekiyorsa yapmaya hazırız." sözlerine yer verdi. Ni, derneğimizi bir gün mutlaka ziyaret etmek istediğini sözlerine ekledi.

Başkonsolos Ni Xiaojing, ENSİA yönetiminin kendilerini ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, en kısa sürede iade-i ziyarette bulunacaklarını söyledi.

ENSİA Yönetim Kurulu, İBB Meslek Fabrikası Ev Sahipliğinde, 9.Kez Toplandı



ENSİA 1.yılıni kutladığı 2016-2018 Dönemi Yönetim Kurulu 9. Toplantısını, 28 Temmuz 2017 tarihinde İBB Meslek Fabrikası Toplantı Salonunda gerçekleştirdi.

Derneğimizin 1.yılıni tamamladığı 28 Temmuz 2017 tarihinde gerçekleşen Yönetim Kurulu 9.Toplantımız ENSİA'nın 1.Yıl Pastası kesimiyle başladı. Başkanımız Hüseyin Vatanserver'in toplantı açılışını ve başkanlık sunuşunu gerçekleştirmesini müteakip, Genel Sekreterimiz Zeliha Ünal tarafından Temmuz ayı içerisinde yapılan faaliyetler ve başvuruları gündemde olan AB Hibe Programları hakkında açıklayıcı bilgiler verildi.



Proje Uzmanımız Çağrı Duygu, ENSİA'nın 1 yılında gerçekleştirdiği eğitim, fuar, seminer ve diğer etkinlik & faaliyetler hakkında sunum gerçekleştirdi. Bunun yanı sıra toplantıda ENSİA'nın yıllık sosyal medya raporu da Yönetim Kurulumuzun bilgisine sunuldu.

Toplantıda, bir önceki Yönetim Kurulu toplantısının faaliyet-durum analizi de yapıldı. Temmuz ayı içerisinde derneğimizde oluşan üyelik gündemi de görüşüldü. Görüş alışverişi neticesinde ilgili kararlar alındı.

ENSİA Enerji Verimliliği Çalışma Grubu : “Sanayide Enerji Verimliliği Projesi - Başetkikçi Eğitimi”

Türkiye hızla sanayileşen bir ülke ve sera gazı salımlarında imalat sanayii önemli bir paya sahip. Sanayi kaynaklı sera gazının azaltılmasında en önemli tedbirlerden birisi bütün sanayi sektörlerinde enerji verimliliğinin iyileştirilmesidir. İlgili bütün kuruluşlar ve sanayi tesislerinde enerji verimliliğine yönelik kapasitenin yükseltilmesi, metodolojiler ve eğitim materyalleri geliştirilmesi, iyi uygulamalar oluşturarak bu sahadaki piyasanın büyütülmesini “Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi” kapsamında düzenlenen “Başetkikçi Eğitimi”, İstanbul’da düzenlendi.

Enerji verimliliğinin enerji arz güvenliğini sağlamada uzun yıllara etki eden bir önemi olduğu genel kabul gören hususlardan birisi. Bu yüzden, enerji üretiminden iletime, dağıtımdan kullanımına kadar olan bütün süreçlerde verimliliğin artırılması, israfın önlenmesi ve enerji yoğunluğunun hem sektörel hem de makro düzeyde azaltılması, Türkiye enerji sektörünün en önemli gündem maddeleri arasında.

Ülkemizde sanayi sektörü toplam enerji tüketiminde %36’lık bir paya sahip. Sanayi sektöründe sadece enerji tüketiminin değil, aynı zamanda sera gazı salımının da azaltılması için enerji verimliliği kavramı hayati öneme sahip.

Bu kapsamda enerji verimliliği önlemleri ve enerji verimli teknolojiler kullanarak etkin bir enerji yönetimi oluşturulmasında sanayi kuruluşlarını teşvik etmek suretiyle Türk sanayide enerji verimliliğinin iyileştirilmesi misyonuyla UNDP ve UNIDO koordinasyonunda yürütülen “Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi” kapsamındaki eğitimler devam ediyor.



Eğitimler hız kesmeden devam ediyor!

Proje kapsamında, Georgia Institute of Technology ve Georgia Institute of Energy Management Professionals (IEnMP) işbirliği ile "ISO 50001 Baş Tetkikçi Eğitimi" için 31 Temmuz-1 Ağustos 2017 tarihinde İstanbul’da bir araya geldi. İki gün süren eğitim programına ENSİA Enerji Verimliliği Çalışma Grubu üyelerimiz Zeliha S. Ünal & Onur Günduru da katıldı.

“Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi” 2012 - 2017 yılları arasında sürmesi planlanan “Başetkikçi Eğitimi” İstanbul’da yapılan bu eğitim ile tamamlanmış oldu.



Proje ile Enerji verimliliği (EV) önlemleri ve enerji verimli teknolojiler kullanarak etkin bir enerji yönetimi oluşturulması ve bunun için sanayi kuruluşlarının teşvik edilmesi amaçlanıyor.

ENSİA Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu : Temmuz Ayı Toplantısı Gerçekleştirildi

Derneğimizin kurumsal iletişim stratejisini belirlemek ve stratejik partnerlikler oluşturma hedefi ile Yönetim Kurulu Üyemiz Serkan Aksüyek başkanlığında faaliyetlerini sürdüren Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu, 26 Temmuz 2017 Çarşamba günü 17.00-19.00 saatleri arasında ENSİA Tepekule Ofisinde bir araya geldi. Toplantıya ÇG Üyelerinden Kâzım Saver (Genel Koordinatör) ve Zeliha S.Ünal (Genel Sekreter) da katıldı.

ENSİA'nın Kurumsal Kimlik geliştirme konularının görüşüldüğü toplantıda, stratejik yol haritasından, görünürlük materyallerine kadar pek çok konu masaya yatırıldı.

Toplantıda, ENSİA Stratejik Planlama Toplantısı'nın kısa bir süre içinde organize edilmesi görüşüne varıldı.



BU ALAN FİRMANIZ İÇİN AYRILDI!..

ENSİA BÜLTEN, her ay, sadece Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği sektörlerinden, tamamını ekipman üreticisi, hizmet sağlayıcı firmalar ile işletme yetkilileri ve sektör profesyonellerinin oluşturduğu yaklaşık **1500 Takipçisi** ile buluşmakta !.. Bu alanda yerinizi alarak, firmanızın, sektördeki bu geniş kitleye ulaşmasını, sosyal medya üzerinden daha etkin tanıtılmasını sağlayabilirsiniz !..

HEMEN YERİNİZİ AYIRTIN !

BU ALAN FİRMANIZ İÇİN AYRILDI!..

ENSİA BÜLTEN, her ay, sadece Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği sektörlerinden, tamamını ekipman üreticisi, hizmet sağlayıcı firmalar ile işletme yetkilileri ve sektör profesyonellerinin oluşturduğu yaklaşık **1500 Takipçisi** ile buluşmakta !.. Bu alanda yerinizi alarak, firmanızın, sektördeki bu geniş kitleye ulaşmasını, sosyal medya üzerinden daha etkin tanıtılmasını sağlayabilirsiniz !..

HEMEN YERİNİZİ AYIRTIN !

HUKUKTA ENERJİ

Av. Bülent ŞAHİN



Önceki bültenlerde,

- YEK'in (Yenilenebilir Enerji Kaynakları), rüzgâr, güneş, jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil), dalga, akıntı enerjisi ve gel-git ile kanal veya nehir tipi veya rezervuar alanı on beş kilometrekarenin altında olan veya pompaj depolamalı hidroelektrik üretim tesisi kurulmasına uygun elektrik enerjisi üretim kaynakları olduğunu,

- YEKA'nın (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı), kamu ve hazine taşınmazları ile özel mülkiyete konu taşınmazlarda geliştirilebilir yenilenebilir enerji kaynaklarından en az birinin yüksek yoğunlukta bulunduğu alan/alanları olduğunu,

- YEKDEM'in (YEK Destekleme Mekanizması), Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin bizzat ve LÜY kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapan kişilerin bölgelerinde buldukları perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketleri aracılığıyla faydalanabileceği fiyatlar, süreler ve bunlara yapılacak ödemelere ilişkin usul ve esasları içeren destekleme mekanizması olduğunu belirtip,

- YEKDEM (YEK Destekleme Mekanizması) işleyişine ilişkin hükümler açıklanmıştı.

Ağustos sayımızda, YEKDEM kapsamında Tarafların Hak ve Yükümlülükleri ile YEK Belgesi ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelikte bulunan Çeşitli Hükümler hakkında bilgiverilecektir.



KONU BAŞLIĞI	BİRİM	2017 MAYIS	2017 OCAK-MAYIS
LİSANSLI ÜRETİM*	MWh	23.127.539,43	116.830.188,23
LİSANSLI KURULU GÜÇ*	MW	78.899,43	-
EN YÜKSEK ANI PUANT	MW	37.603,91	42.452,92
EN DÜŞÜK ANI PUANT	MW	21.568,03	21.568,03
LİSANSIZ KURULU GÜÇ	MW	1.547,38	-
LİSANSIZ ÜRETİM**	MWh	243.252,88	907.044,36
YEKDEM ÜRETİM	MWh	6.351.160,77	24.292.025,60
YEKDEM ÖDEME TUTARI	TL	1.691.951.661,63	6.901.211.772,21
FİİLİ TÜKETİM	MWh	22.853.967,11	116.305.034,68
FATURALANAN TÜKETİM	MWh	18.037.654,61	90.925.454,41
TÜKETİCİ SAYISI	Adet	41.633.972	-
İTHALAT	MWh	230.753,38	1.211.738
İHRACAT	MWh	330.518,82	1.330.307
ORTALAMA YEKDEM FİYATI	TL/MWh	266,40	287,64
YEKDEM EK MALİYETİ***	TL/MWh	38,99	32,25
AĞIRLIKLI ORTALAMA PTF	TL/MWh	155,667	163,39
AĞIRLIKLI ORTALAMA SMF	TL/MWh	154,948	160,59

2017 Yılı Mayıs Ayı Elektrik Piyasası Genel Görünümü - Kaynak : EPDK

*Serbest üretim şirketleri, Yap-İşlet, İşletme Hakkı Devri ve Yap-İşlet-Devret santrallerinin kurulu güç ve üretim değerlerini kapsamaktadır.

**Lisanssız Üretim: 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında lisans alma ve şirket kurma yükümlülüğünden muaf kişilerin yapmış olduğu üretimdir.

***YEKDEM Ek Maliyeti: Faturalanan birim enerji miktarı başına YEKDEM kullanıcılarına ağırlıklı ortalama PTF'ye ilaveten ödenen tutardır.

PTF: Piyasa Takas Fiyatı

SMF: Sistem Marjinal Fiyatı

Piyasa İşletmecisinin Görev Ve Yükümlülükleri Nelerdir?

Piyasa İşletmecisi, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelikte öngörülen iş ve işlemleri tarafsızlık ve titizlik esaslarına göre yapmakla yükümlüdür.

Piyasa İşletmecisi, tedarikçilerin ve YEKDEM katılımcılarının Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik kapsamındaki hak ve yükümlülüklerini ayrı hesaplarda tutar ve izler.

KAYNAKTÜRÜ	2016 YILI MAYIS YEKDEM KAPSAMINDAKİ ÜRETİM	2016 MAYIS PAYI (%)	2017 YILI MAYIS YEKDEM KAPSAMINDAKİ ÜRETİM	2017 MAYIS PAYI (%)	MAYIS 2016- MAYIS 2017 DEĞİŞİMİ (%)
BIYOKÜTLE	108.344,71	2,23	148.805,25	2,34	37,34
GÜNEŞ	-	-	2.143,26	0,03	-
HİDROLİK	3.457.502,11	71,11	4.353.923,50	68,55	25,93
JEOTERMAL	320.246,06	6,59	368.545,95	5,80	15,08
RÜZGÂR	883.722,35	18,18	1.234.489,93	19,44	39,69
LİSANSIZ	92.161,56	1,90	243.252,88	3,83	163,94
GENEL TOPLAM	4.861.976,79	100,00	6.351.160,77	100,00	30,63

Mayıs 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretimin Kaynaklara Göre Dağılımı ve 2016 Yılı Mayıs Ayı Değeriyle Karşılaştırılması (MWh-%)

- Kaynak EPDK

HUKUKTA ENERJİ

Av. Bülent ŞAHİN

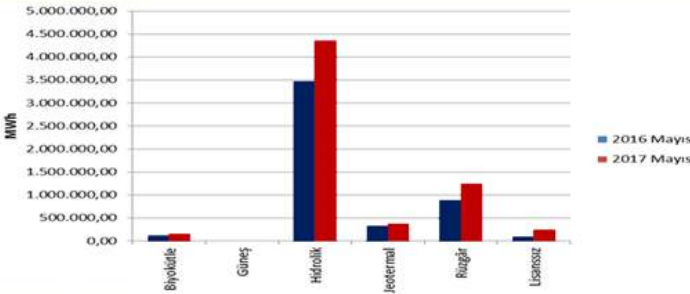


YEKDEM Katılımcılarının Yükümlülükleri Nelerdir?

Her bir YEKDEM katılımcısı lisansı kapsamındaki tesiste gerçekleşen tüm üretimini serbest piyasaya satar ve bu satışa karşılık piyasa işletmecisine referans fiyat olan PTF'nin (Piyasa Takas Fiyatının) tolerans katsayısı ile çarpılması ile belirlenen fiyat üzerinden hesaplanan YEKDEM gelirini öder.

YEKDEM katılımcısı lisans sahibi basiretli tacir olan tüzel kişiler ile üretimleri muafiyetli üretim miktarı kapsamındaki lisanssız üreticiler, YEKDEM'e tabi olduğu sürece, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik ve ilgili mevzuat hükümlerine uymak ve iyi niyet esaslarına göre faaliyet yürütmekle yükümlüdür.

Sistem güvenliğinin tehlikeye düşmesi durumunda MYTM'nin (Milli Yük Tevzi Merkezinin) sistem kararlılığını korumak için verdiği talimatlara uymak ve sistem işletmecisi sıfatı ile TEİAŞ'ın (Türkiye Elektrik İletim AŞ'nin) gerekli gördüğü her türlü tedbiri uygulamakla yükümlüdür.



Mayıs 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklara Göre Dağılımı ve 2016 Yılı Mayıs Ayı Değeriyle Karşılaştırılması (MWh)
- Kaynak : EPDK

YEK Belgesinin, Verilme Amacı ve Geçerlilik Süresi Nedir?

YEK belgesi;

- Lisansı kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynağından üretilebilir elektrik enerjisinin ulusal ve/veya uluslararası piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi,
- Lisansı kapsamındaki üretim tesisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik enerjisi için YEKDEM kapsamındaki uygulamalardan yararlanılması,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisinde üretilen elektrik enerjisinin emisyon ticareti kapsamındaki piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için kullanılması amaçlarıyla verilir.

- Üretim lisansı sahibi tüzel kişilere verilen lisans belgesi, lisansı kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynağından üretilebilir elektrik enerjisinin, ulusal ve/veya uluslararası piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi ile YEKDEM kapsamındaki uygulamalardan yararlanmak amacıyla Yenilenebilir Enerji Kaynak Belgesi olarak lisans süresince geçerlidir.

YILLAR	YEKDEM KAPSAMINDA ÜRETİLEN ENERJİ İÇİN YAPILAN ÖDEME MİKTARI (TL)	YEKDEM ORTALAMA FİYATI (TL/MWH)	YEKDEM EK MALİYETİ (TL/MWH)	YEKDEM KAPSAMINDAKİ ÜRETİM (MWH)	LİSANSLI ÜRETİM (MWH)	YEKDEM KAPSAMINDAKİ ÜRETİMİN TOPLAM LİSANSLI ÜRETİME ORANI (%)
2016 MAYIS	1.083.053.065,50	222,76	28,89	4.861.976,79	21.785.178,44	22,32
2017 MAYIS	1.691.951.661,63	266,40	38,99	6.351.160,77	23.127.539,43	27,46

Mayıs 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim ile Lisanslı Üretim Karşılaştırılması ve Yapılan Ödeme Miktarı

- Kaynak : EPDK

Hibrit Tesislerden Elektrik Enerjisi Üretimine Dair Usul ve Esaslar Nelerdir?

Hibrit tesislerde yenilenebilir enerji kaynağına dayalı elektrik enerjisi üretimi aşağıdaki usul ve esaslar çerçevesinde tespit edilir. Hibrit tesislerde;

a) Güneş enerjisinden üretilen elektrik enerjisi miktarı, YEK Kanununun 6 ncı maddesinin beşinci fıkrası uyarınca Bakanlıkça çıkarılan yönetmelik hükümleri çerçevesinde Piyasa İşletmecisine bildirilir.

b) Güneş enerjisi hariç, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik enerjisi miktarı;

1) Ayrı sayaç kullanılarak belirlendiği durumlarda, elektrik üretimine ilişkin ilgili sayaç verileri esas alınarak belirlenir.

2) (c) bendinde belirtilen durum hariç ayrı sayaç kullanılarak belirlenmediği durumlarda, bu tür üretim tesisleri için diğer yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik enerjisi miktarı belirlenmez ve ilgili üretim tesisi YEKDEM kapsamında dikkate alınmaz.

c) Elektrik üretiminin aynı üretim prosesinde farklı kaynak veya yakıt kullanılarak gerçekleştirilmesinin zorunlu olduğunun Kurul tarafından uygun bulunduğu, söz konusu zorunluluğun teknik gerekçelerle belgelendirildiği ve bu konuda varsa diğer mevzuatların gerektirdiği izin ve onayların alındığı üretim tesislerinde üretilen elektrik enerjisi miktarının ancak tek sayaç kullanılarak ölçülebildiği durumlarda; bu üretim tesislerinin YEKDEM kapsamındaki başvurularının değerlendirilmesine ilişkin bu Yönetmelikte yer almayan konular hakkındaki usul ve esaslar her bir üretim tesisi için Kurul Kararı ile belirlenir.

HUKUKTA ENERJİ

Av. Bülent ŞAHİN



Hibrit tesisin bulunduğu bölgedeki dağıtım şirketi, hibrit tesislerde üretilen elektrik enerjisi içerisindeki güneş enerjisi dışındaki diğer yenilenebilir enerji kaynağına dayalı olan ve birinci fıkra çerçevesinde tespit edilen elektrik enerjisi üretim miktarını belirler ve her fatura dönemi için Piyasa İşletmecisine ve görevli tedarik şirketine bildirir. İlgili lisans sahibi tüzel kişi, bu fıkra kapsamında yapılacak belirleme için gerekli bilgi ve belgeleri zamanında ilgili dağıtım şirketine sunmakla yükümlüdür.

Hibrit tesisin bulunduğu bölgedeki dağıtım şirketi, (b) bendinin (1) numaralı alt bendi ile (c) bendi kapsamındaki üretim tesislerinde, bu maddenin uygulanması kapsamında, gerektiğinde yerinde inceleme yapabilir.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmeliğin uygulanması kapsamında, Bakanlığın onayladığı elektrik üretim projesinde yer alan kaynak veya yakıt dışında farklı bir enerji kaynağı veya yakıtının kullanıldığının tespit edilmesi halinde, ilgili dağıtım şirketi söz konusu durumu üç işgünü içerisinde Kuruma bildirir. Kurum tarafından yapılan değerlendirme sonucunda bu kapsama girdiği tespit edilen tüzel kişiler, Kurul Kararıyla içinde bulunulan yıl da dahil olmak üzere, YEKDEM kapsamından çıkartılır ve geçmişe dönük olarak YEKDEM kapsamında bulunduğu her bir uzlaştırma dönemi için kendilerine ödeme yapılan birim fiyat ile ilgili uzlaştırma dönemi piyasa takas fiyatı ve sistem marjinal fiyatından küçük olan arasındaki fark ve ilgili uzlaştırma dönemi üretim miktarları kullanılarak hesaplanan bedel 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanununun 51 inci maddesine göre belirlenen faiz oranı ile güncellenerek Piyasa İşletmecisi tarafından katılımcıya fatura edilir ve tahsil edilen bedel takip eden uzlaştırma dönemi YEKDEM gelirine eklenir. İlgili katılımcının lisans sahibi olması halinde 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 16 ncı maddesi hükümleri çerçevesinde işlem tesis edilir. Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmeliğin birinci fıkranın (c) bendi çerçevesinde hesaplamalarda dikkate alınan verilerin gerçeği yansıtmadığının tespit edilmesi halinde, ilgili dağıtım şirketi söz konusu durumu üç işgünü içerisinde Kuruma ve Piyasa İşletmecisine bildirir. Piyasa İşletmecisi, söz konusu bildirim kendisine ulaştığı dönemden sonra gelen uzlaştırma döneminde söz konusu bildirim hakkında ilgili mevzuat

çerçevesinde gerekli düzeltici iş ve işlemleri yapar. Söz konusu gerçeğe aykırı durumun ilgili lisans sahibi tüzel kişinin kusurundan kaynaklandığının Kurul tarafından değerlendirildiği hallerde, söz konusu tüzel kişi hakkında 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 16 ncı maddesi hükümleri çerçevesinde işlem tesis edilir.



Yaptırımlar Ve Yaptırımların Uygulanmasındaki Usuller Nelerdir?

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik hükümleri uyarınca Kuruma yapılan başvurularda başvuru sahibinin yanıltıcı bilgi ve/veya belge verdiğinin/düzenlediğinin tespiti halinde üretim lisansı sahibi tüzel kişi bu Yönetmelik kapsamındaki haklardan yararlandırılmaz, ödenmiş tutarlar 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanununun 51 inci maddesine göre belirlenen faiz oranı ile güncellenerek Piyasa İşletmecisi tarafından katılımcıya fatura edilir ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 16 ncı maddesi hükümleri çerçevesinde işlem tesis edilir. Bu kapsamda tahsil edilen tutar takip eden uzlaştırma dönemi YEKDEM gelirine eklenir.

Gerekli şartları taşımadığı halde YEKDEM'den faydalandığı tespiti edilen katılımcının geçmişe dönük olarak YEKDEM kapsamında bulunduğu her bir uzlaştırma dönemi için kendisine ödeme yapılan birim fiyat ile ilgili uzlaştırma dönemi piyasa takas fiyatı ve sistem marjinal fiyatından küçük olan arasındaki fark ve üretim miktarları kullanılarak hesaplanan bedel 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanununun 51 inci maddesine göre belirlenen faiz oranı ile güncellenerek katılımcıya Piyasa İşletmecisi tarafından fatura edilir ve tahsil edilen bedel takip eden uzlaştırma dönemi YEKDEM gelirine eklenir.

HUKUKTA ENERJİ

Av. Bülent ŞAHİN



Bildirimler Ve Tebligatlar Nasıl Gerçekleştirilir?

YEKDEM katılımcıları ve tedarikçiler PYS'ye(Piyasa Yönetim Sistemi'ne) erişim sağlayabilmek için gerekli önlemleri almakla yükümlüdür. Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmeliğin Üçüncü Bölümünde düzenlenen iş ve işlemlerle ilgili bildirim ve tebligatlar için PYS kullanılır. Ancak PYS'nin işler halde olmaması durumunda bildirim ve tebligatlar sırasıyla faks, e-posta ve telefon aracılığıyla gerçekleştirilir. Faks, e-posta veya telefon aracılığıyla yapılan bildirimler en kısa sürede PYS'ye aktarılır.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelikte düzenlendiği halde yukarıdaki fıkra kapsamı dışında kalan iş ve işlemlerle ilgili bildirim ve tebligatlar 11/2/1959 tarihli ve 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümlerine uygun olarak yapılır.

Çocuklarımıza temiz bir çevre bırakma dileğiyle.

Görüşmek üzere ...



BU ALAN FİRMANIZ İÇİN AYRILDI !..



ENSİA BÜLTEN, her ay, sadece Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği sektörlerinden, tamamını ekipman üreticisi, hizmet sağlayıcı firmalar ile işletme yetkilileri ve sektör profesyonellerinin oluşturduğu yaklaşık 1500 Takipçisi ile buluşmakta !.. Bu alanda yerinizi alarak, firmanızın, sektördeki bu geniş kitleye ulaşmasını, sosyal medya üzerinden daha etkin tanıtılmasını sağlayabilirsiniz !..

HEMEN YERİNİZİ AYIRTIN !

ÜYE TANITIMI

Künye



ABK Çeşme RES Enerji
Elektrik Üretim Anonim Şirketi

Atatürk Cad No:162 Tunç Han K.5
Pasaport, Konak / İZMİR

+90 232 483 43 48 +90 232 483 54 82
+90 530 433 47 55

abk@abkenerji.com www.abkenerji.com

Bariş Kocagöz

Firma Temsilcisi



Barış Kocagöz
Kurucu Ortak - CEO

Geçmiş 2000'li yıllara dayanan Abk Enerji yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi alanında faaliyette bulunmak üzere 2008 yılında İzmir'de kurulmuştur.

Mayıs 2015 itibariyle 18 MWm'lık Çeşme RES projesini tamamlayan ABK Çeşme RES Enerji yenilenebilir enerji alanında yeni yatırımlarla büyüme hedefindedir.

Çeşme RES, yıllık yaklaşık 60 milyon kWh elektrik üreterek, her yıl 90 Bin adet ağaç dikimine eşdeğer yaklaşık 30 bin ton karbondioksit azaltımı sağlamakta ve 5.000 kişinin elektrik enerjisi tüketimini karşılamaktadır.



ABK Çeşme RES, RES'lerin doğayla barışık olduğunu ve doğal yaşamı korumanın yenilenebilir enerjiden geçtiğini dile getirmektedir. Bu anlamda çalışmalarını sürdüren ABK Çeşme RES, hem firmanın hem de ülke adına bir ilki gerçekleştirerek; doğal yaşamın devamlılığını göstermek adına, santral sahalarında yapılan faaliyetlerde, bal, süt, peynir üretimi ve sayısı 14.000'i aşan fidan dikimiyle enerji üretiminin ve doğal yaşamın yanyana yürütülebileceğini göstermiştir.

ABK Çeşme RES, stratejik öneme sahip Enerji Sektöründe Yenilenebilir enerji sektöründe yatırımlara devam edip sürdürülebilir katma değerler yaratmak ve ülke ekonomisinin dışa bağımlılığını azaltıp çevresel gelişime katkıda bulunma misyonu ve çevreci, etik değerlere saygılı ve verimli yapısıyla Türk ekonomisine katkı sağlama ve ülkemizi daha yaşanabilir hale getirme vizyonu ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

ABK Çeşme RES
Enerji Elektrik Üretim Anonim Şirketi
ENSİA Tüzel Üyesidir



Ülkemizin hem ekonomik hem de çevresel gelişimine katkı sağlamak amacı ile faaliyetlerini sürdüren ABK Çeşme RES Enerji, aynı zamanda çalışanlarını santallerin bulunduğu bölgeden istihdam ederek bölgesel kalkınmaya da katkı sağlamaktadır.

30 Ağustos
Zafer Bayramımız
**Kutlu
Olsun !**



ENSİA | ENERJİ
SANAYİCİLERİ
& İŞ ADAMLARI
DERNEĞİ

*Kurban Bayramınız
Kutlu Olsun !..*

*Sevdiklerinizle birlikte
güzel bir bayram dileriz.*

ENSİA | ENERJİ
SANAYİCİLERİ
& İŞ ADAMLARI
DERNEĞİ

1. YILIMIZDA BASIN YANSIMALARIMIZ

İzmir kanat ve gövde üretimine talip

İzmir Enerji Yatırımcıları Derneği Enerji Kaynak Alanları (YKSA) üyesi olan büyük RİS yatırımcılarının kaynağı yapmaya hazır olduğunu...



ENKA Genel Başkanı Hüseyin Vatandaş

İzmir Enerji Yatırımcıları Derneği (İZEYD) Başkanı Hüseyin Vatandaş, Enerji Kaynak Alanları (YKSA) üyesi olan büyük RİS yatırımcılarının kaynağı yapmaya hazır olduğunu...

ENSİA birinci yaşını kutladı



25 yıl önce kurulmuş olan Enerji Kaynak Alanları (YKSA) Derneği'nin birinci kuruluş yıldönümünü kutlayan ENKA Genel Başkanı Hüseyin Vatandaş...

Yatırımcıların enerji sektörüne...

Yatırımcıların enerji sektörüne büyük ilgi gösterdiğini belirten Enerji Kaynak Alanları (YKSA) Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş...

İşsizlik sorununun çözümü temiz enerji yatırımlarında

Türkiye'de işsizliğin çözümünün temiz enerji yatırımlarında olduğunu belirten Enerji Kaynak Alanları (YKSA) Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş...

Çin'e alternatif enerji köprüsü

Çinli şirketlerin Türkiye'nin yenilenebilir enerji potansiyelini dikkatle izlediklerini belirten Hüseyin Vatandaş, iki ülke arasında kontak noktası olabileceklerini söyledi...

25 yıl artı bir yıllık bir derneğimiz

25 yıl önce kurulmuş olan Enerji Kaynak Alanları (YKSA) Derneği'nin birinci kuruluş yıldönümünü kutlayan ENKA Genel Başkanı Hüseyin Vatandaş...

Güneşe göre imar planları hazırlanmalı

ENKA Yatırımcı Kurulu Başkanı Hüseyin Vatandaş, Türkiye'nin sahip olduğu yenilenebilir enerji potansiyelini yeterince keşfetilmediğini söyledi...

Başkan'dan anlamlı mesaj

ENKA Genel Başkanı Hüseyin Vatandaş, enerji sektörünün geleceğine ilişkin anlamlı mesajlar verdi...

Türkiye'nin güneşe çok büyük potansiyeli var ama kullanmıyor

Türkiye'nin güneş enerjisi potansiyelini yeterince kullanmadığını belirten Enerji Kaynak Alanları (YKSA) Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş...

İzmir'in zararına iş yapmam

Kocaoğlu, "Bu kentte yaşayanlar, benim siyaset ayrımı yapmadığımı İzmir'in zararına hiçbir şey yapmayacağımı biliyor" diye konuştu...

ENSİA, proje üreten bir dernek olarak sektöre destek olacak

GÖZLEM YAYIN KURULU'NUN KONUSU OLAN HÜSEYİN VATANŞAVER, ENSİA VE BOSİH ÇALIŞMALARINI ANLATTI...

Güneş paneli üreticilerini de Bergama OSB'ye bekliyoruz

Hüseyin Vatandaş, Bergama Organize Sanayi Bölgesi'ne (OSB) yerleşen güneş paneli üreticilerini de Bergama OSB'ye bekliyoruz...

İzmir Enerji Yatırımcıları Derneği...

İzmir Enerji Yatırımcıları Derneği'nin birinci kuruluş yıldönümünü kutlayan ENKA Genel Başkanı Hüseyin Vatandaş...

İZMİR Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu ziyaret eden Enerji Yatırımcıları Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş

İZMİR Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu ziyaret eden Enerji Yatırımcıları Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş

İZMİR Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu ziyaret eden Enerji Yatırımcıları Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş

İZMİR Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu ziyaret eden Enerji Yatırımcıları Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş



Enerji Sanayicileri & İş Adamları Derneği Aylık Bülteni Ağustos 2017 / Sayı 11

Yönetim Yeri

Anadolu Cad. No.40 Tepekule İş Mrk. K.6 D.604 Adalet Mah. 35530 Bayraklı, İzmir

İletişim

T: 0232 462 67 62 / F: 0232 462 68 62 www.ensiatr.com / info@ensiatr.com

Yayına Hazırlayan

Çağrı DUYGU

Yayın Kurulu

Kâzım SAVER Serkan AKSÜYEK Zeliha S.ÜNAL

Katkıda Bulunanlar


Av. Bülent ŞAHİN


Yayın Türü

Ücretsiz Yayın, Ayda Bir Yayınlanıyor

ENSIA

ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

 facebook.com/ensiatr

 [@ensiatr](https://twitter.com/ensiatr)

 [@ensiatrkey](https://instagram.com/ensiatrkey)



Enerji Sanayicileri & İş Adamları Derneği

