



BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDI & ICCI 2017 ENSIA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSIA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSIA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolı Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

ICCI 2017 : Enerji Sektörünün Önde Gelenlerini Bir Araya Getirdi



23. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı İstanbul Fuar Merkezinde başladı. Enerji Bakanlığı Müsteşarı Fatih Dönmez açılışta yaptığı konuşmada dünyada yenilenebilir teknolojilerin artık olgun teknolojiler olarak görüldüğünü söyledi. Danimarka'nın geçtiğimiz yıl alım garantisiz rüzgar yatırımlarına başladığını, İngiltere'nin endüstri devriminin başlangıcından bu yana ilk defa 21 Nisan 2017'de tüm bir gün kömür yakmadan elektrik ürettiğini hatırlatan Dönmez "Aslında Avrupa'da toplam emisyonlarını düşüren tek ülke İngiltere oldu. Almanya hala 2008 emisyonlarının yaklaşık yüzde 20 üstünde. Üstelik emisyon düşüşü de yavaşlamış durumda" dedi.

Enerjide Zirve Kimseye Tapulu Değil

1973 yılına kadar bitti gözüyle bakılan kömürün yaşanan petrol kadar bitti gözüyle bakılan kömürün yaşanan petrol krizleriyle en güvenilir enerji kaynağı olarak geri döndüğünü ifade eden Müsteşar Dönmez, şunları ekledi: "Dünyada son yıllarda kömür, diğer kaynaklardan daha hızlı arttı. Bu da gelişmekte olan ülkeler sebebiyle oldu. Kısacası enerji sektöründe hiç bir şey tam olarak bitmiyor, hiç bir şey de sürekli zirvede kalmıyor. Çünkü tüm kaynakların beş kötü özelliği varsa, beş de iyi özelliği var. Zaman bu özelliklerin bazılarını diğerlerinin önüne çıkarıyor" diye konuştu.

Enerjide Değişmeyen Tek Şey: Verimlilik

"Enerjide pek çok şey sürekli değişse de zamanla eskimeyen bir kavram var. O da verimlilik" diyen Müsteşar Fatih Dönmez şöyle devam etti: "Bugün Dijital Verimlilik, Akıllı Verimlilik, Verimlilik 2.0 diyenler de var. Kojen ve atık ısılar bence bu noktada hala önemli. Elimizdeki termik ısıyı sonuna kadar en değerli ve verimli şekilde kullanmamız gerekir. Doğalgaz motorları yerine trijenasyon ve atık ısıyı değerlendiren kojenasyon ünitelerine geçerek verimliliği arttırmamız gerekiyor. YEGM bu konuda yönetmelik değişiklikleri ile sürecin takipçisi olacak."

Yenilenebilirin Zekasında Var Olmak

Yenilenebilirleri Türkiye için bir dönüşüm şansı olarak gördüklerini anlatan Fatih Dönmez şöyle konuştu: "Sektör jargonu ile müteahhit yatırımcıdan sanayici yatırımcı bir yapıya geçmeyi planlıyoruz. Bu bizim için de, sektör için de, gelecek nesillerimiz için de çok önemli. Bunun için YEKA modeli ile güneşte ilk ihaleimizi yaptık, rüzgarda da ilk teklifimizi alacağız. Türkiye yenilenebilir dönüşümünün, çerçevesinde değil panelinde, evircisinde ve zekasında olmak istiyor. Devlet olarak da sonuna kadar bu sürecin takipçisi olacağız."

Çevreyi Korumak Asli Görevimiz

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, ICCI 2017 Fuar ve Konferansının açılışında yaptığı konuşmada, enerjide sadece düne ve bugüne değil, geleceğe odaklanılması gerektiğini söyledi. Yenilenebilir enerjideki çalışmalarla doğalgaz ulaşmayan il kalmamasının kendileri için gurur verici bir tablo olduğunu ifade eden Yılmaz "Ancak daha temiz ve hava kirliliği olmayan bir Türkiye için daha fazla çalışmamız gerekiyor. Kamu-özel sektör iş birliği ile daha yapacak çok işimiz var. Asıl meziyet projeleri verimli enerji kaynaklarına dönüştürmek. Bununla alakalı fizibilite çalışmalarımızı yapıyoruz. Çevre ve enerji kavramına düşman kardeşler gibi bakılıyor. Ancak çevreyi korumak bizim asli görevimizdir. Çevreye duyarlı teknoloji ve akıllı sayaç dönüşümünü tamamlamış bir Türkiye için çalışmaya devam edeceğiz" diye konuştu.





BU SAYIDA

ICCİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolı Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Değişimi İyi Yöneten Kazanacak

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyalız, çevre politikaları ve emisyonların azaltılması ile kaya gazının yıkıcı değişiminin sektörde önemli parametre değişimlerine yol açtığını belirterek "Bu değişimi iyi yönetenler kazanacak. Enerji sektörümüzün bu değişimi büyük ölçüde yönettiğini söyleyebiliriz."



Bu dönüşümde maliyetlerin düşürmenin yanında yerli ve yenilenebilir kaynaklarla projeleri yapma konusunda büyük bir başarı elde ettik. Yenilenebilirin elektrikteki payını yüzde 49'a çıkardık. Paradigma değişimine, kaliteli insan kaynağına ve kamu-özel sektör işbirliğine ihtiyacımız var. Gelişimde sanayinin altyapısını kuran, teknolojisini üreten, katma değerini arttıran bir mekanizma değişikliğine ihtiyacımız var" diye konuştu.

ICCİ 2017'de 'ENSİA Özel Oturumu'na İlgili Yoğundu !

ICCİ 2017 Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı İFM 10.Hol Beyaz Salon'da 2.Gün 16.00-17.30 saatleri arasında gerçekleştirdiğimiz ENSİA Özel Oturumunda "Türk Sanayicisi ve İş Adamı" penceresinden 'Yenilenebilir Enerji Sektöründe Yerli Ekipman Üretimi' konusu işlendi ve katılımcıların yoğun ilgisi ile karşılaştı.



Başkanımız Hüseyin Vatansever'in moderatörlüğünde gerçekleştirilen oturum kapsamında, yenilenebilir enerji sektöründe ihtiyaç duyulan ekipman, komponent ve hammaddelerin Türkiye'de üretimi konusunda yaşanan sorunlar, mevcut politikalar, teşvikler, yapılması gereken çalışmalar paylaşıldı.

'ENSİA, Türkiye'nin "Yenilenebilir Enerji Sektöründe Yerli Ekipman Üretim Üssü Olması İçin Çalışacak'



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever'in Açılış Konuşması ile başlayan oturum, ICCİ 2017 katılımcılarının yoğun ilgisi ile karşılaştı. Vatansever, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneğinin (ENSİA) "Yenilenebilir enerjide Türk sanayisinin gelişmesi, sanayici bakış açısı ile kümelenme çalışmalarının yürütülmesi" misyonu ile 27 Temmuz 2016 tarihinde 18 Kurucu üye ile kurulduğunu, ENSİA'nın, Türkiye'nin "Yenilenebilir Enerji Sektöründe Yerli Ekipman Üretim Üssü olması için çalıştığını bu konunun ekonomik kalkınmamız açısından oldukça önemli olduğunu ifade etti. Başkanımız : 'T.C. Ekonomi Bakanlığımız tarafından 2012-2014 yılları arasında enerji santrali yatırımları için verilen yatırım teşvikleri incelendiğinde, söz konusu santraller için ithal edilen makine/ teçhizatın oranının ortalama %71,04 olduğu görülmektedir. Teknoloji yönüyle de dışa bağımlı olduğumuzun önemli bir göstergesidir. Başbakanlık Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı Başkanı Arda Ermut'un 31.10.2016 tarihli açıklamasına göre 2023 yılına kadar Türkiye'de enerjiye yapılması gereken yatırım miktarı 100 Milyar Dolar. Bu miktarın 40 Milyar Dolarının özel sektör tarafından yapılması öngörülmektedir. Sanayici gözüyle bunun anlamı, önümüzdeki 7 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir yenilenebilir enerji ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Bundan dolayıdır ki, yenilenebilir enerji sektöründe "YERLİ ve MİLLİ ÜRETİMİN" desteklenmesi ve teşvik edilmesi oldukça elzemdir" diye konuştu.

5.Bölge Teşviği Kapsamı Genişletilmeli

19 Kasım 2015 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanan karar ile; Yenilenebilir Enerji Üretimine yönelik türbin ve jeneratör imalatı ile rüzgar enerjisi üretiminde kullanılan kanat imalatı yatırımları 5. Bölge Teşviği kapsamına alınmıştır. Bu konuda da açıklamalar yapan Vatansever : 'Bu karar, enerji yatırımlarında kullanılan makine, cihaz ve komponentlerinin %71,4 nü bugün itibarı ile dışarıdan ithal ettiğimizi düşündüğümüzde; Türkiye için yeni bir başlangıç ve devrim niteliğindedir. Bu karar ile sonrası yenilenebilir enerji sektöründe 10 ülkede faaliyet gösteren ve Dünyanın en büyük rüzgar türbinü kanat üreticisi olan LM Wind Power, 14 Temmuz 2016 tarihinde Bergama Organize Sanayi Bölgesinde(BOSBİ) 17 hektarlık bir arsa üzerinde 40 milyon EURO tutarında yatırım yapmıştır. Temmuz 2017'de faaliyete başlayacak fabrikada 300 tanesi kadın olmak koşulu ile 450 kişinin istihdamı sağlanacaktır. Bugüne kadar personel eğitimi için harcanan rakam 3 milyon Euro'dur. Sadece Belirtmemiz gereken diğer önemli bir husus da şudur; İzmir Kalkınma Ajansına yenilenebilir enerji ekipmanı üretimi yapmayı planlayan 2015 yılında 11; 2016 yılında ise 14 yatırımcı başvurmuştur. Söz konusu yatırımcılar arasında sadece ekipman üreticileri değil yenilenebilir enerji ekipmanı üretiminde kullanılan hammaddede üreticileri de bulunmaktadır' dedi.

Doğru teşvik mekanizmaları ile hem üretim hem de istihdamda yönelik umut verici sonuçlar elde etmek mümkün olduğuna vurgu yapan Vatansever, sunulan teşviğin sadece rüzgar enerjisi ile kalmayıp, diğer yenilenebilir enerji alanlarında (fotovoltaik, jeotermal, biyokütle vb) ekipman, malzeme ve komponent üretimini kapsayacak şekilde genişletilmesi gerektiğini ifade etti.



BU SAYIDA

ICCİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA

ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Rüzgar YEKA İhalesi Türk Sanayicisi İçin Umud Olmalı

Kanat, kule ve türbinden ibaret gibi görünen bir rüzgar santralinin, 2 binin üzerinde parçadan oluştuğunu ve RES üretiminde asıl katma değeri barındıran unsurların da, santral bünyesindeki makine, ekipman ve komponentlerden oluştuğunu belirten Başkanımız, : 'Bu yerli katkı zorunluluğu, ciddi bir sanayi altyapısı olan Türkiye'nin, RES üretiminde pek çok yan sanayi firmasının ortaya çıkmasını sağlayacağına inanıyoruz. Özellikle YEKA kapsamında yapılması planlanan 2. Ve 3. ihalelerde 50 ilâ 100 MW gücündeki santraller için YEKA alanlarının açılması sayesinde; bu teknolojiye yatırım yapmak isteyen, finansman yapısı güçlü çok sayıda KOBİ'lerin rekabet alanına girmesine yol açılacaktır. Böylelikle pazar kendisini regüle edecek ve aynı zamanda daha büyük ölçekli tedarik zincirinin oluşmasına fırsat sağlayacaktır. Rüzgâr türbininde küresel ölçekte üretim yapan markaların, ilk rüzgâr uygulamaları 10-50 kW güçleri ile başlamış, asgari 10 yıl süren kurumsal gelişim, markalaşma ve bilgi birikimi sonrasında 1 ilâ 2 MW güçlerinde üretim yapar hâle gelmişlerdir. Ülkemizin de gelecekte dünya ölçeğinde üretimler yapan, finansman yapısı güçlü, Ar-Ge'de uluslararası ölçekte başarı kazanan şirketlere sahip olması için; sektörün gelişim süreci kapsama daha düşük YEKA'larla desteklenmeli ve teşvik edilmelidir. Fırsat eşitliğini teşvik edecek orta ölçekli YEKA yarışmaları, yerli teknolojilerin gelişmesine imkân sağlayacak, yan sanayinin gelişimine öncülük ederek değer zincirinde katma değer katsayısını artıracak, başta TSE olmak üzere sertifikalandırma kurumlarının da gelişim süreçlerini artıracaktır.' dedi

ENSİA Yönetimi olarak; yan sanayici ve tedarikçi üyelerimizin bu kurumsal çatı altında toplanmaları, tanışmaları, firma bazında yaptıkları işlerde karşılıklı sinerji yaratarak işbirliklerini arttırmaları ve ortak projeler üretmeleri için çalışacaklarını belirten Vatansever, bu kapsamda katılımcıları 28-29-30 Eylül 2017 tarihleri arasında gerçekleşecek 4. İzmir Rüzgar Sempozyumu kapsamında düzenlemeyi planladığımız "YENİLENEBİLİR ENERJİ SEKTÖRÜNDE TEDARİKÇİ BULUŞMA GÜNLERİ"ne davet etti.

Konuşmacılardan Ortak Mesaj : 'Yenilenebilir Enerjide Yerli Ekipman, Yerli Üretim'



ICCİ 2017 ENSİA Özel Oturumunda Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız A.Cem Yalçın "Rüzgar Enerjisi Sektöründe Yerli Türbin Üretimi" konulu sunumunu gerçekleştirdi. Yalçın, elektromekanik sistemlerin temiz enerji sektöründe en yaygın kapsamda kullanımını sağlayarak sürdürülebilir katma değer yaratacağını ve bunun da yerli unsurlarla gerçekleştirilmesinin önemini belirterek, bu anlamda Northel Elektromekanik A.Ş. olarak %80 yerlilik oranı ile 2,6 mW gücünde rüzgar türbinlerinin üretimini 2019'a kadar yapacaklarını sözlerine ekledi. Yönetim Kurulu Üyemiz ve Komponent & Hammadde Çalışma Grubu Başkanı Kerem Paksoy da oturumda 'Rüzgar Enerjisi Sektöründe Yan Sanayi : Kanat Üretimi' konulu sunumunda, Duratek Kompozit olarak epoksi reçine ve sertleştiricilerinin halen Türkiye'deki tek imalatçısı olduklarını, bu ürünleri formüle ederek ürettikleri Duratek mamülleriyle birlikte entegre bir imalatı oluşturduklarını belirlerken sektörün yaşadığı sorunlardan örnekler verdi. Üyemiz, Tibet Makina Genel Müdürü Tibet Arbak'ın 'Rüzgar Enerjisi Sektöründe Tedarikçi Olmak : Türbin Üretimi' konusunda yaptığı sunum da ilgiyle izlendi. Arbak, Tibet Makina olarak rüzgâr türbinleri başta olmak üzere farklı birçok sektöre hizmet verdiklerini. artan kalite hedefleriyle üretim kapasitesini paralel bir şekilde yükselterek büyümeye devam ettiklerini ve bir Türk firma olarak bugün üretiminin %40'ını yurtdışına ihraç ettiklerini ve dünya devlerine hizmet vermenin gururunu taşıdıklarını belirtti. ENSİA Özel oturumunun konuk konuşmacısı paydaşımız Türk Loydu Sanayi Sertifikalandırma Bölüm Müdürü Eser Temiz de oturumda 'Rüzgar Türbinlerinin Tip Onay Belgelendirilmesi' süreci üzerine yaptığı sunumda, Tip Belgesi alınan rüzgar türbinlerinden bir rüzgar çiftliği kurulumu sürecinde Proje Sertifikasyonuna kadar farklı kapsamlarda çalışmalar yapıldığını belirterek sürece dair teknik detaylar verdi.



Biz Hazır !

Oturum sonunda tekrar söz alan Başkanımız Hüseyin Vatansever : 'ENSİA Enerji sektöründe yaşanan sıkıntılara çözüm bulmak amacıyla sektörün Ar-Ge altyapısını oluşturmak için "ENERJİ AR-GE MERKEZİ" kurulması, ihtiyaç duyulan nitelikli ara elemanın yetiştirilmesi amacıyla "ENERJİ TEKNİK OKULU" ile "ENERJİ AKADEMİSİ"nin hayata geçirilmesini bir misyon olarak benimsemiş ve planlama çalışmalarını başlatmıştır.' ifadelerine yer verdi.



BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCI 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA

ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU
HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZIM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

—Vatansever Yenilenebilir Enerji sektöründe Türk sanayicisi ve İş Adanı, üretim ve sanayi odaklı politikaları üretmek ve onları hayata geçirmek için doğru vizyona ve yeterli cesarete sahip olduklarını, Organize Sanayi Bölgelerinin, mesleki yeterliliğe sahip iş gücünün, iş dünyası ve sivil toplum kuruluşları olarak bizlerin taş üzerine taş koyan tüm yatırımcıları başımızın üzerinde taşımaya hazır olduklarını vurguladı.

ENSİA—TSE—Türk Loydu Toplantısı Da Yapıldı

ENSİA Özel oturumunun hemen ardından ENSİA Yönetimi Başkanımız Hüseyin Vatansever, Başkan Yardımcımız A.Cem Yalçın, önderliğinde Genel Sekreterimiz Zeliha Silleli Ünal'ın koordine ettiği kurumsal üyemiz Northel Elektromekanik A.Ş. standında gerçekleştirilen toplantıda bir araya gelen Türk Loydu Sanayi Sertifikalandırma Bölüm Müdürü Eser Temiz ve TSE yetkilileri Yurtiçi Gözlem Müdürü Fatih Taşkın, Uluslararası Standartlar Müdürü Tuğba İnkaya, Elektroteknik Sektörü Müdürü Gürsel Eratak,Ürün Belgelendirme Grup Başkanı Mesut Duru, Uzman Yardımcısı Z.Cevat Uysal ve Makine Yüksek Mühendisi Dr.Aysel Engin gelecekte yapılabilecek işbirliği olanaklarını tartıştılar. Fuarın kapandığı saatleri de aşan toplantıda TSE yetkilileri Uluslararası standartların oluşturulma öncesi yapılan "Ayna Komitelerinin" rolünü ve buralarda görev alacak ENSİA gibi STK ve özel sektör kurumlarının görüşlerinin yansıtılmasının standartlarda Türkiye'nin ağırlığını hissettirme açısından çok önemli olduğunu vurguladılar.



ICCI 2017 Fuarı Ziyaretçilerinden ENSİA Standına Yoğun İlgisi...

Hannover Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. Tarafından 3-5 Mayıs 2017 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezinde gerçekleştirilen ICCI 2017 Çevre ve Enerji Konferansı ve Fuarında ENSİA da destekleyen kuruluş olarak yerini aldı. Ayrıca ICCI 2017 Fuarında ENSİA Kurumsal Üyeleri Northel Elektromekanik A.Ş., Mimsan Grup ve İğrek Makine A.Ş. de stand açan firmalar arasındaydı.



Etkinliğe demeğimizi temsilen katılan Başkanımız Hüseyin Vatansever Başkan Yardımcımız A.Cem Yalçın ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alper Kalaycı, Kâzım Saver, Zeliha S.Ünal, Üyelerimiz Ebru Evren, A.Emre Demirel, Onur Günduru ve Ender Demirbaş etkinliğin 2.gününde demeğimiz standını ve diğer firma standlarına ziyaretlerde bulundu.





BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCI 2017 ENSIA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSIA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSIA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU
HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolü Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Gururumuz : Dr. Canan Dağdeviren !..

Harvard Üniversitesi Genç Akademi üyeliğine seçilen ilk Türk bilim insanı olan ve MIT Technology Review dergisinin geçen yıl derlediği "35 Yaş Altı 35 Yenilikçi" ile Forbes dergisinin "30 Yaşından Küçük 30 Bilim İnsanı" listelerinde yer alan ve "giyilebilir kalp pilinin mucidi" olan Harvard Üniversitesi Genç Akademi Üyesi Dr. Canan Dağdeviren , şimdi de parkinson ve alzheimer gibi hastalara umut olacak bir proje üzerinde çalışıyor.



Doğadan Değil İnsandan Etkileniyor

'Bilim insanları genellikle doğadan etkilenirler; fakat benim yaptığım çalışmalar aile fertlerinin hastalıkları üzerine etkilenecek yapılmış projeler...' diyen Dağdeviren, dedesinin 28 yaşındayken kalp krizinden ölmesi, teyzesinin meme kanserinden vefat etmesi gibi aile içi trajik olayların çalışmalarında kendisini etkilediğini belirtiyor.

İnsanların Kalbine Dokunmalı ...

Dağdeviren, dünyanın dört bir yanında hayallerin peşinde koşan, kendisine kalp şeklinde fotoğraflar gönderen gençlerin var olmasının kendisini mutlu ettiğini ifade ediyor : 'Bir şekilde yaptığım aletlerin ileride insanların kalbine, hayatına, organlarına dokunacağını biliyorum. Yaptığım çalışmalarla bilimsel farkındalık yaratmak, sizler gibi genç insanların beyinde ve kalbinde 'ben de yapabilirim' fikrini yaratmak beni çok mutlu ediyor'

Atatürk'ün Dediği Gibi : 'Bilim Neredeyse Gidin Alın...

Atatürk 1928'de, Bursa'da yaptığı konuşmada, 'bilim neredeyse gidip alacağız ve herkesin kafasına koyacağız' diyor. Dr.Dağdeviren, hayallerinin peşinden koşan ve gerçekleştiren bir insan olarak gençliği örnek olduğunu düşünüyor : 'Bir kıvılcım olarak gittim alev olarak döndüm. Şimdi o alevimi siz kıvılcım olan genç arkadaşlara vermeye çalışıyorum. Sizler de alev olacaksınız. Yapmak istediğiniz şey neredeyse oraya gidin; Çin'de Bangladeş'te, Arabistan'da ise oraya gidin. Kendinizi sınırlandırmayın, hayallerinizin peşinden koşun...'

4. Boyut Çok Yakında

Üniversitede çalışmalarına, ilk olarak bir boyutlu olarak başladığını, daha sonra iki boyutlu yaptığını ve MIT'de, üç boyutlu iğne şeklinde çalıştığını belirten Dr.Dağdeviren 4.boyut çalışmalarını : 'Bir ay sonra da boyutu bir kez daha arttıracam ve dört boyutlu aletler yapacağım. Örneğin; hastasınız ve bir ilacı yutmanız lazım. Bu ilaç; çilek, çikolata tadında olabilir ve aynı zamanda içinde elektronik çipler olabilir. Bu ilacı yutarken hem keyif alacaksınız hem de vücut içindeki değişiklikleri kablosuz bir şekilde anlayacaksınız.' sözleriyle açıklıyor.

Artık tıbbi aletlerin sadece giyilebilir ya da vücut içine yerleştirilebilir aletler olmak zorunda olmadığını ifade eden Dağdeviren, bu aletlerin giydiğimiz giysilerin bir parçası da olabileceğini açıklıyor : 'Mesela iç çamaşırımın bir parçası olabilecekler. Siz yürüdükçe, normal hayatınıza devam ettikçe, vücudunuzdaki değişimleri, direkt vücudunuzdan bu aletlerden sürekli şekilde alabileceksiniz.' İleride kişinin üzerinde taşıdığı tıbbi aletlerin zenginlik göstergesi olacağını belirten Dr.Dağdeviren : 'Günümüz tıbbının pijama tarzı olduğunu düşünüyorum. Annenizin, babanızın veya kardeşinizin pijamasını giyebilirsiniz ama size uymayabilir. Çalışmalarım süit ceket gibi üzerinize oturabilecek ve kişiselleştirilebilecek tip olacak.' şeklinde konuşuyor.

Parkinson & Alzheimer Hastaları İçin Müjde Yakında

Harvard Üniversitesi Genç Akademi Üyesi Dr. Canan Dağdeviren, parkinson ve alzheimer gibi hastaların beyine ilaç aktarabilen bir iğne geliştirdiğini müjdeledi. İlk denemeler başarılı sonuç verdiğini bildiren Dr.Dağdeviren İnsan beyinin elektronik devreye benzediğini belirterek, burada bazen kırık noktalar bulunabildiğini söyledi. 'Kırık noktalardan dolayı bazı kişiler parkinson, alzheimer veya ruh değişiklikleri hastalıklarına yakalanabiliyor. Bu hastalar, ilaçları ağız veya damar yoluyla almak zorunda. İlaçlar beyne gidiyor ama vücudun diğer bölgelerine de zarar veriyor' diyen Dağdeviren bu zararı ortadan kaldırmak için çalışmalarının sürdüğünü ve ilk denemelerin başarılı sonuçlandığını açıkladı.



Dr.Canan Dağdeviren Kimdir?

Canan Dağdeviren (4 Mayıs 1985, İstanbul) İlk ve orta eğitimi Kocaeli'nde yaptı. 99 Körfez depremi sonrası okulu hasar gördüğü için, Adana Seyhan ÇEAŞ Anadolu Lisesi'ne misafir öğrenci olarak gönderildi, lise İngilizce hazırlık sınıfını orada okudu. Haziran 2007'de Hacettepe Üniversitesi Fizik Mühendisliği'nden mezun oldu. Yüksek lisans için Sabancı Üniversitesi'ne başvuru yaptığı 2007 yılında sadece bir öğrenciye tam burs verilmişti o bursu alan Canan Dağdevirendi... Sabancı Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programındaki yüksek lisans eğitimini 2009'da tamamladı. Aynı yıl Fulbright bursu kazanarak The University of Illinois at Urbana, Champaign'de (UIUC) Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümünde doktora eğitimine başladı. Bu süreçte esnek ve katlanabilir, deri üstüne yapıştırılabilir veya giyilebilir elektronik aletler üzerine çalışmalar yaptı. Medikal teknoloji alanında çalışarak pilsiz çalışan giyilebilir bir kalp çipi (PZT MEH) ve cilt kanserini teşhis eden bir cihaz geliştirdi. Bu çalışmaları esnasında Forbes'in 30 Yaş Altı Bilim İnsanı listesinde de yer aldı.

Şu an, MIT ve Harvard Üniversitelerinde doktora sonrası araştırmacı olarak çalışan Dr.Canan Dağdeviren, şu sıralar , parkinson ve alzheimer gibi hastaların beyine ilaç aktarabilen bir iğne üzerinde çalışmalarını sürdürüyor.



BU SAYIDA

ICCİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU
HÜSEYİN VATANSEVER

A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolı Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Teskon+SODEX 2017, Birçok Koldan Sektör Temsilcisini İzmir'de Buluşturdu

Hannover Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. tarafından düzenlenen Teskon+Sodex 2017 Fuarı 19-22 Nisan 2017 tarihleri arasında İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirirken ENSİA da Fuarda İşbirliği & Destekleyen Kuruluş olarak yerini aldı



Doğalgaz, Isıtma, Soğutma, Klima, Pompa, Vana, Tesisat, Su Arıtma, Jeotermal ve Güneş Enerjisi Sistemleri gibi farklı ürün gruplarını tek bir çatı altında toplayacak fuar aynı zamanda, TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresine de ev sahipliği yaptı. TMMOB Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi yürütücülüğünde ilki 1993 yılında düzenlenen ve 2017 Yılı Nisan Ayında 13.sü düzenlenen Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi (TESKON) sektörün en önemli HVAC&R etkinliği olan Sodex Fuarıyla birlikte 19-22 Nisan 2017 tarihleri arasında İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde düzenlendi. MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşen teskon+SODEX Fuarı açılış etkinliği Hacivat-Karagöz gösterisi ile başladı. Gösterinin ardından açılış konuşmalarına geçildi. İlk konuşmayı yapan MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin, 24 yıldan bu yana düzenlenen TESKON'un, tesisat mühendisliği alanının çok geniş bir kapsamı olduğunu geniş kesimlere kabul ettirmeyi başardığını ifade eder.

"Bugün ve geçmişte düzenlediğimiz kongrelerde seminer, sempozyum, kurs, panel, konferans ve sabah toplantılarında ele alınan konulara baktığımızda bu kapsam genişliğini çok açık şekilde görmekteyiz" dedi. Ermin'in ardından söz alan TESKON 2017 Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ali Güngör ise Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresinin, alanında en yaygın katılımlı ulusal platform olduğunu dile getirdi. TESKON 2017 kapsamında, hakem incelemesinden geçirilen toplam 170 tam metin bildirinin, 5 paralel oturumda sözlü olarak sunulmak üzere kabul edildiğini, ayrıca kongre kapsamında jeotermal enerji semineri ve çeşitli başlıklarda kurslar ile paneller düzenleneceğini söyledi.

Hannover Fairs Turkey Genel Müdürü Alexander Kühnel de kongre ve fuarın sektörün çeşitli bileşenlerini bir araya getirdiğini ve başarısının da bundan kaynaklandığını belirtti. Açılışta konuşan MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ise kongrenin, üniversiteler, mühendisler ile tesisat sektörü arasında bilgi birikiminin, yeniliklerin ve teknolojilerin paylaşılması, tüketicilerin ve üreticilerin bilinçlendirilmesi gibi görevleri olduğunu vurgulayarak, "Kongremizin bu açıdan bilimsel, mesleki, sektörel gerekliliklere işaret eden, sorunları çözümleriyle birlikte ortaya koyan; üretken, verimli, paylaşımcı bir atmosferde geçmesini diliyorum" diye konuştu. Etkinliğin son konuşmacısı olan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Korkmaz, TESKON'un geçmişten bu yana çok önemli işlevler üstlendiğini ve 'mühendislikte uzmanlık' kavramının kongre sayesinde yerleştiğini söyleyerek, "Kongrelerimizde üretilen, paylaşılan bilgi ve teknoloji, 24 yıldır meslek alanımızın ve sektörün gelişmesine, halkımızın daha sağlıklı, planlı, güvenli, temiz mekânlar ve kentlerde yaşamasına hizmet etmektedir" dedi. Konuşmaların ardından açılış etkinliğine katılanlar ve sektör temsilcileri, kurdele keserek kongre ve fuarın açılışını gerçekleştirdi.

TESKON - SODEX Yine Birlikte ...

Hannover annover Messe Sodeks Fuarcılık tarafından gerçekleştirilen Sodex İzmir Fuarı, 10 yılı aşkın süredir Teskon kongresiyle eş zamanlı olarak düzenleniyor. Gerçekleştirilen kongrede birçok seçkin akademisyen, mimar, mühendis, proje firmalarının yetkilileri ve sektör profesyonelleri Teskon+SODEX çatısı altında bir araya gelerek önemli bilgi paylaşımlarında bulundular.

4-7 Mayıs 2016'da İstanbul'da gerçekleşen ve alanında Avrasya'nın en büyük fuarı olan ISK-SODEX İstanbul 2016'nın ikinci gününde gerçekleşen anlaşma ile Hannover Messe Sodeks Fuarcılık tarafından uzun yıllar daha gerçekleştirileceği açıklanan fuar, bu yıl yeniden Ege Bölgesinin önemli meslek profesyonellerini ve akademisyenlerini bir araya getirdi.

teskon 2017
SODEX





BU SAYIDA

ICCİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



Her iHer iki yılda bir İzmir'de gerçekleşen etkinlik bu yıl 19-22 Nisan 2017 tarihleri arasında gerçekleşti. Bu yıl Teskon 2017'nin ana teması ise "Tesisat Mühendisliğinde Bütünleşik Performans" olarak belirlendi. Hem tesisat mühendisliği hem de diğer disiplinlerde teorik ve uygulamalı bilimsel ve teknolojik gelişmeleri sunan TESKON Kongresi 2017 yılında da Sodex fuarıyla birlikte organize edilerek sektörden önemli isimleri bir araya getirdi.

TESKON Fuarı'yla eş zamanlı gerçekleşen fuarı ziyaret eden sektör profesyonelleri sektördeki yenilikleri görme imkanı bulurken, firmalar mevcut ve potansiyel müşterilerine ve önemli akademisyenlere en yeni ürünlerini sergileme şansını elde ettiler. teskon+SODEX Fuarı üretim ve kullanım açısından her zaman ısıtma, soğutma, klima ve montaj sektörlerinin kalbi olan İzmir'e ve bölgeye sektördeki son gelişmeleri ve ürünleri getirmeyi sürdürdü

Teskon+Sodex 2017 Destekleyen Kuruluş : ENSİA

ENSİA Teskon+SODEX 2017'de destekleyen kuruluşlar arasındaydı. Hannover Messe Sodeks Fuarı A.Ş. tarafından düzenlenen Teskon+Sodex 2017 Fuarı 19-22 Nisan 2017 tarihleri arasında İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilen kongre-fuarda ENSİA da destekleyen kuruluş olarak yerini aldı. Derneğimiz bu yılki SODEX Fuarında stand açtı.



ESSİAD Özel Oturumu Da Gerçekleşti

Yüzlerce yerli ve yabancı firmanın yer aldığı Ege Bölgesinin bu önemli buluşmasında Ege Soğutma Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ESSİAD) de Özel Oturumunda soğutma dünyasının önde gelen isimleri bir araya geldi. Oturumda, aynı zamanda ESSİAD üyesi olan, Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever de yer aldı. ESSİAD Özel Oturumunun açılışında geçtiğimiz yıl kaybettiğimiz ESSİAD Onursal Başkanı Merhum Sayın Erol Ertaş anılırken oldukça duygulu anlar yaşandı. Oturumda Başkanımız Hüseyin Vatansever'in merhum anısına bir konuşma yaptı.





BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCL 2017 ENSIA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSIA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSIA

ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR

KAZIM SAVER

GENEL SEKRETER

ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN

ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



AB Bakanlığında STK'lara 'Kapasite Geliştirme ve Proje Yönetimi' Eğitimi

AB Bakanlığı İzmir ve Antalya İl Temsilcilikleri tarafından düzenlenen "STK'lara Yönelik Kurumsal Kapasite Geliştirme ve Proje Hazırlama Eğitimleri"nin İzmir etabı Swiss Otel Büyük Efes'te gerçekleştirildi. 6 Mart 2017'de başlayan ve 29 Nisan 2017'ye kadar farklı zaman aralıkları ile devam eden eğitimlerde bir çok faaliyet alanından STK temsilcilerini bir araya getirdi.

Avrupa Birliği Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan "Yerel Sivil Toplum Kuruluşlarının Kapasitesinin ve Kamu-STK İşbirliğinin Güçlendirilmesine Yönelik Olarak Avrupa Birliği Bakanlığında Teknik Destek Projesi" kapsamında; Avrupa Birliği Bakanlığı İzmir ve Antalya il temsilcilikleri tarafından sivil toplum kuruluşlarına yönelik "STK Kapasite Geliştirme Eğitimleri" ve "Avrupa Birliği Metodolojisine Göre Proje Hazırlama Eğitimleri"nin İzmir etabı Nisan ve Mayıs aylarındaki yoğun eğitim programı ile Swiss Otel Büyük Efes'te gerçekleşti. Çeşitli ve birbirinden bağımsız faaliyet alanlarından bir çok STK Temsilcisi eğitimlerde bir araya geldi. Eğitimler, konu üzerinde pratik bilgilerin edinilmesinin ötesinde STK'lar arası 'sivil toplum bağının' kuvvetlendirilmesi açısından oldukça verimli geçti.

AB Bakanlığı İzmir İl Temsilcisi'nden Ceyhan Çiçek tarafından koordine edilen eğitim programı, 'STK'lar için Stratejik Planlama, 'İnsan Kaynakları Yönetimi', 'Mali Süreçler', 'Denetim ve Şeffaflık İlkeleri', 'Raporlama ve İzleme', 'Paydaş Analizi', 'Etkinlik Yönetimi', 'İletişim Stratejisi', 'Sosyal Medya Araçları' ve daha bir çok konuda alanlarında uzman eğitmenler tarafından verilen dersler ile STK'ların kurumsal kapasitelerini geliştirmesi hususunda oldukça önemli bilgiler sağladı. 'Proje Hazırlama Eğitim Programı'nda ise; STK'lar, AB proje kriterlerine uygun proje hazırlama, bütçeleme ve proje yönetimi süreçleri konusunda bilgilendirildiler.



İzmir STK'ları İletişim ve Etki Alanlarını Geliştirdi

Karşılıklı etkileşimli bir ortamda gerçekleştirilen eğitimlerde yapılan çalıştaylar değişik faaliyet alanlarındaki STK'ların ortak bir sorun üzerine taslak bir proje fikrini geliştirmelerine imkan verdi. Her bir 'yuvarlak masa grubu' kendi proje fikirlerini verilen eğitimler doğrultusunda geliştirip sunarak, aldıkları eğitimleri uygulanması ve projelendirilmesi hususunda pratik bilgileri de bu sayede eğitim programı esnasında edinmiş oldu.

Derneğimiz adına, Zeliha S.Ünal (Genel Sekreter) ve Çağrı Duygu (Proje Uzmanı) eğitimlere katıldı. Programın son gününde Bu eğitimler sayesinde geniş bir STK ailesinin oluşturulduğu ifade edilerek STK'lar arası iletişimin ve desteğin dayanışmanın aynı enerji ile sürmesi dileklerine yer verildi.





BU SAYIDA

ICCİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA

ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolı Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



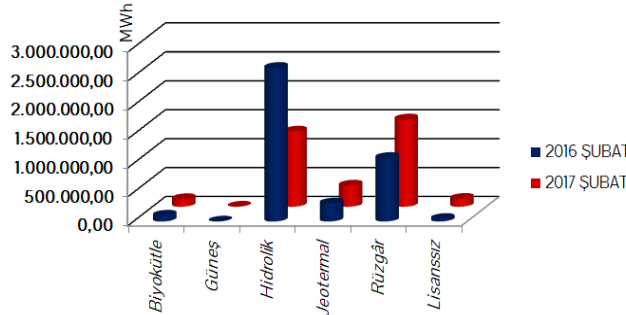
Bir önceki makalemizde YEK'in, rüzgâr, güneş, jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil), dalga, akıntı enerjisi ve gel-git ile kanal veya nehir tipi veya rezervuar alanı 15 km²'nin altında olan veya pompaj depolamalı hidroelektrik üretim tesisi kurulumasına uygun elektrik enerjisi üretim kaynakları olduğunu belirtmiştik. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi bu kaynakların tespiti, korunması ve tahsisi ile mümkün olabilecektir.

YEKA Nedir?

9 Ekim 2016 tarih ve 29852 sayılı resmi gazetede yayınlanan YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAK ALANLARI YÖNETMELİĞİ'nin, Tanımlar ve Kısaltmalar başlıklı 4/1-I maddesi; "Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA): Kamu ve hazine taşınmazları ile özel mülkiyete konu taşınmazlarda geliştirilebilir yenilenebilir enerji kaynaklarından en az birinin yüksek yoğunlukta bulunduğu alan/alanları..." tanımını yapmıştır. Yönetmeliğin, Tanımlar ve Kısaltmalar başlıklı 4/1-a maddesi;"Aday YEKA: Bakanlık tarafından YEKA olarak ilan edilmek amacıyla çalışmalarını devam eden alanı..." tanımını yapmıştır.

| Kaynak Türü | 2016 Yılı Şubat Ayı YEKDEM Kapsamındaki Üretim | 2016 Şubat Şubat Payı (%) | 2017 Yılı Şubat Ayı YEKDEM Kapsamındaki Üretim | 2017 Şubat Şubat Payı (%) | Şubat 2016-Şubat 2017 Değişimi (%) |
|--------------|--|---------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| Biyokütle | 101.871,51 | 2,42 | 132.007,95 | 3,83 | 29,58 |
| Güneş | - | - | 1.884,32 | 0,05 | - |
| Hidrolik | 2.653.748,18 | 63,04 | 1.299.443,55 | 37,73 | -51,03 |
| Jeotermal | 311.727,49 | 7,40 | 365.292,21 | 10,61 | 17,18 |
| Rüzgâr | 1.098.200,09 | 26,09 | 1.508.652,78 | 43,81 | 37,38 |
| Lisanssız | 44.385,59 | 1,05 | 136.623,75 | 3,97 | 207,81 |
| Genel Toplam | 4.209.932,86 | 100,00 | 3.443.904,56 | 100,00 | -18,20 |

Şubat 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklarına Göre Dağılımı ve 2016 Yılı Şubat Ayı Değerleriyle Karşılaştırılması (MWh-%)



Şubat 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklarına Göre Dağılımı ve 2016 Yılı Şubat Ayı Değerleriyle Karşılaştırılması (MWh)

d) İlan edilen Aday YEKA içerisinde, belirlenen enerji kaynağına dayalı elektrik enerjisi üretim tesisi kurulamayacak sahalardan olup olmadığı hususu ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde sorgulanır. Alınan resmi cevaplar doğrultusunda Aday YEKA revize edilir.

e) Aday YEKA içerisinde kullanılabilir alanlar dikkate alınarak toplam kurulu güç kapasitesi belirlenir ve bu kapasite üzerinden işlem tesis edilip edilmeyeceği hususu Genel Müdürlük tarafından değerlendirilir.

f) Bağlantı kapasitesi ve kullanılabilir alanları kesinleşen Aday YEKA üzerinde, gerekmesi halinde kaynak türüne göre yeterli sayıda enerji amaçlı ölçüm istasyonları kurulur ve/veya kurdurulur. Bu amaçla arazi sahiplerinden ön izinler alınır.

g) Yeterli sürelerde alınan enerji amaçlı ölçüm verileri kullanılarak gerekli teknik ve ekonomik analizler yapılır ve/veya yaptırılır.

ğ) Teknik ve ekonomik analizler neticesinde belirlenen enerji potansiyeli ve tahmini birim elektrik enerjisi üretim maliyeti dikkate alınarak Aday YEKA üzerinde yatırım yapıp yapılamayacağı hususunda değerlendirme yapılır.

h) Aday YEKA üzerinde yatırım yapılabileceğinin değerlendirilmesi halinde; Aday YEKA, Genel Müdürlük internet adresindeki ilanından itibaren en geç 1 (bir) yıl içerisinde YEKA olarak Resmî Gazetede ilan edilir ve Bakanlık (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı) tarafından, Çevre Düzeni Planları ve İmar Planlarına resen işlenmek üzere ilgili mercilere bildirilir.

Şubat 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklarına Göre Dağılımı ve 2016 Yılı Şubat Ayı Değerleriyle Karşılaştırılması (MWh)

YEKA'lar; Genel Müdürlük (Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü) tarafından yapılacak çalışmalar, YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi Yarışması ve sonrasında yapılacak çalışmalar, sonucunda olmak üzere iki farklı şekilde geliştirilebiliyor. YEKA'ların Genel Müdürlük tarafından geliştirilmesi durumunda aşağıdaki teknik ve idari çalışmalar yürütülür.

a) Hali hazır haritalar, enerji potansiyel atlasları ve ölçüm verileri ile bilimsel çalışmalar kullanılarak kamu ve hazine taşınmazları ile özel mülkiyete konu taşınmazlar üzerinde ön değerlendirmeler yapılır.

b) (a) bendi kapsamında yapılan ön değerlendirme sonucunda bir alanın Aday YEKA olarak ilan edilebileceğinin değerlendirilmesi halinde mevcut ve geliştirilebilecek elektrik iletim altyapısına göre TEİAŞ'tan bağlantı görüşü alınarak kapasite tahsisi yapılması istenir.

c) Alınan bağlantı görüşü çerçevesinde, Aday YEKA için detay çalışmalarının başlatılması için Genel Müdürlük Oluru alınır ve bu alan Genel Müdürlük internet adresinde Aday YEKA olarak ilan edilir.

ç) İlan edilen Aday YEKA bilgileri; üzerinde enerji mevzuatı kapsamında bir faaliyet yürütülmemesi ve kaynak verimliliğini etkileyecek imar düzenlemelerinin yapılmaması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlara bildirilir.





BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCI 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepeköle İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



j) Genel Müdürlük tarafından belirlenen YEKA'lar, Bakanlığın hedef ve politikaları, kaynak türü, belirlenen kaynak potansiyeli ile tahmini birim elektrik enerjisi üretim maliyeti dikkate alınarak derecelendirilir. Yatırıma açılacak YEKA ve önceliği, Bakanlık tarafından belirlenir.

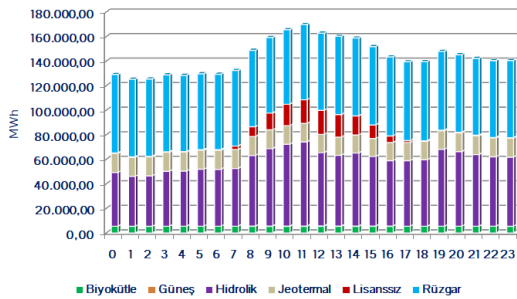
k) YEKA'nın yatırıma hazır hale getirilebilmesi için Genel Müdürlük tarafından gerekli görülmesi halinde kaynak alanına ilişkin çevresel etki değerlendirme, jeolojik ve jeoteknik etütler, kamulaştırma, halihazır haritaların hazırlanması, parselasyon, imar çalışmaları ve elektrik iletim alt yapı çalışmaları yapılır ve/veya yaptırılır.

l) 9/1/2002 tarihli ve 4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu (Endüstri Bölgeleri Kanunu ve Organize Sanayi Bölgeleri Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun) kapsamında belirlenen bölgelerin Resmî Gazete'de YEKA olarak belirlenmesi halinde, bu alanların tahsis edileceği tüzel kişiler bu Yönetmelik kapsamında belirlenir. YEKA'nın yatırıma hazır hale getirilebilmesi için gerekli diğer işlemler 4737 sayılı Kanuna göre BSTB ile koordineli olarak yürütülür.

YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi ile YEKA geliştirilmesi durumunda aşağıdaki teknik ve idari çalışmalar yürütülür.

a) Bakanlık (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı), YEKA belirleme sürecini hızlandırmak ve mevcut potansiyel alanların YEKA kapsamında değerlendirilmesini sağlamak amacıyla YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi Yöntemini tercih edebilir.

b) Bakanlık tarafından ilan edilen bağlantı bölgeleri ve bağlantı kapasiteleri için kaynak türü bazında YEKA amaçlı bağlantı kapasite tahsisi yarışması açılır. Başvuru sahipleri, ilan edilen bağlantı bölgesi ve bağlantı kapasitesinin tamamı için Şartnameye uygun olarak mali tekliflerini sunar.



Şubat 2017 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Saati Bazda Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh)

Müdürlüğe sunulmayan veya süresi içerisinde tamamlanmayan santral sahalarına karşılık gelen kapasite, YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesinde belirtilen toplam kapasiteden düşürülerek iptal edilir. YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi kapsamında tahsis edilen kapasitenin en az yüzde yetmişinin YEKA olarak değerlendirilmesi esastır. Bu durum, YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesinde ve eklelerinde bağlantı kapasitesi haricinde bir değişiklik hakkı doğurmaz. Kullanılabilir santral sahası belirlenmemesi veya bağlantı kapasitesinin yüzde yetmişinden daha az santral sahası belirlenmesi halinde teminat irat kaydedilerek YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi feshedilir.

ç) YEKA amaçlı bağlantı kapasite tahsis yönteminde alan seçimi, gerekli etüt ve izinler, yarışmayı kazanan tüzel kişi tarafından YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi ve Şartname koşulları içerisinde tamamlanır.

| Yıllar | YEKDEM Kapsamında üretilen enerji için yapılan ödeme miktarı (TL) | YEKDEM Birim Maliyeti (TL/MWh) | YEKDEM Kapsamındaki Üretim (MWh) | Lisanslı Üretim (MWh) | YEKDEM Kapsamındaki Üretim Toplam Lisanslı Üretim Oranı (%) |
|------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 2016 Şubat | 973.528.816,63 | 231,25 | 4.209.932,86 | 20.860.188,51 | 20,18 |
| 2017 Şubat | 1.054.261.950,51 | 306,12 | 3.443.904,56 | 22.361.535,19 | 15,40 |

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

i) YEKA olarak ilan edilen alanda çalışmaların Bakanlık tarafından yapılabilmesi ve/veya yaptırılabilmesi için araziye ilişkin yetki sahibi olan kurum/kuruluşlar tarafından Bakanlığa ön yer tahsisi yapılır.

i) Aday YEKA'nın uygun nitelikte olmadığı değerlendirilmesi veya 1 (bir) yıl içerisinde YEKA olarak ilan edilmemesi halinde (ç) bendi dikkate alınmaz ve bu konuda Genel Müdürlük tarafından ilgili kurum ve kuruluşlara bilgilendirme yapılır.



bu alanların tahsis edileceği tüzel kişiler bu Yönetmelik kapsamında belirlenir. YEKA'nın yatırıma hazır hale getirilebilmesi için gerekli diğer işlemler 4737 sayılı Kanuna göre BSTB ile koordineli olarak yürütülür.

YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi ile YEKA geliştirilmesi durumunda aşağıdaki teknik ve idari çalışmalar yürütülür.

a) Bakanlık (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı), YEKA belirleme sürecini hızlandırmak ve mevcut potansiyel alanların YEKA kapsamında değerlendirilmesini sağlamak amacıyla YEKA Amaçlı Bağlantı Kapasite Tahsisi Yöntemini tercih edebilir.

b) Bakanlık tarafından ilan edilen bağlantı bölgeleri ve bağlantı kapasiteleri için kaynak türü bazında YEKA amaçlı bağlantı kapasite tahsisi yarışması açılır. Başvuru sahipleri, ilan edilen bağlantı bölgesi ve bağlantı kapasitesinin tamamı için Şartnameye uygun olarak mali tekliflerini sunar.

c) YEKA amaçlı bağlantı kapasite tahsisi yarışmasını kazanan ve YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesini imzalamış tüzel kişi, bağlantı bölgeleri içerisinde kalacak şekilde ve bağlantı kapasitesinin tamamına göre ilgili mevzuatı kapsamında belirleyecekleri kullanılabilir santral sahalarını, Şartnamede belirtilen bilgi ve belgelerle birlikte 90 (doksan) takvim günü içinde Genel Müdürlüğe sunar. Uygun bulunmayan her bir santral sahası için başvuru sahibinden yarışmanın kazanıldığı bağlantı bölgesi ve santral sahalarının kapasitesi değiştirilmemek üzere kullanılabilir yeni santral sahaları istenir. Tahsis edilen bağlantı bölgesi ve bağlantı kapasitesi için santral sahalarının tamamlanması ve uygun bulunması ile bu kullanılabilir santral sahaları Resmî Gazete'de YEKA olarak ilan edilir. Önerilen santral sahalarının belirlenmesi süreci, Şartnamede belirlenen koşullarda ve sürede tamamlanır. Yarışmayı kazanan tüzel kişi tarafından süresi içerisinde Genel Müdürlüğe sunulmayan veya süresi içerisinde tamamlanmayan santral sahalarına karşılık gelen kapasite, YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesinde belirtilen toplam kapasiteden düşürülerek iptal edilir. YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi kapsamında tahsis edilen kapasitenin en az yüzde yetmişinin YEKA olarak değerlendirilmesi esastır. Bu durum, YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesinde ve eklelerinde bağlantı kapasitesi haricinde bir değişiklik hakkı doğurmaz. Kullanılabilir santral sahası belirlenmemesi veya bağlantı kapasitesinin yüzde yetmişinden daha az santral sahası belirlenmesi halinde teminat irat kaydedilerek YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi feshedilir.

ç) YEKA amaçlı bağlantı kapasite tahsis yönteminde alan seçimi, gerekli etüt ve izinler, yarışmayı kazanan tüzel kişi tarafından YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi ve Şartname koşulları içerisinde tamamlanır.

d) Bakanlık, bağlantı kapasite tahsis yöntemi kullanılarak geliştirilecek YEKA'nın yatırıma hazır hale getirilmesi amacıyla gerekli izin süreçleri için yarışmayı kazanan tüzel kişi ile iyi niyet çerçevesinde işbirliği yapar.

e) YEKA'nın yatırıma hazır hale getirilmesi, gerekli diğer iş ve işlemler için tüm masraflar yarışmayı kazanan tüzel kişiye aittir. Bu işlemler ve gecikme nedeniyle tüzel kişi zarar, ziyan ve benzeri ad altında herhangi bir talepte bulunamaz.



BU SAYIDA

İCİİ 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & İCİİ 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZIM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



YEKA' ların korunabilmesi için:

- YEKA'da kullanılacak kaynağın doğallığının muhafaza edilmesi ve devamlılığının sağlanması esastır.
- Yönetmelik kapsamında belirlenerek Resmî Gazete'de ilan edilen alanlardaki yenilenebilir enerji kaynağının karakteristik değerlerini değiştirebilecek her türlü proje ve planların hazırlık safhasında Genel Müdürlüğün görüşünün alınması zorunludur.
- YEKA'da ulusal güvenlik ile ilgili haller dışında bu kaynaktan yararlanmayı engelleyici nitelikte işlem tesis edilemez. Ancak, YEKA olarak ilan edilen alanların korunmasına yönelik alanın ekolojik, fiziki ve teknik özelliklerine göre talep edilebilecek ek tedbirler Bakanlığın uygun görüşü alınarak uygulanabilir.

YEKA'lardan verimli ve etkin bir şekilde yararlanılabilmesi için;

- Genel Müdürlük; YEKA'da optimum büyüklüklerde kaynağa göre parselleri ve kurulu güçleri belirler, gerekli ölçüm ve fizibilite çalışmalarını yapar/yaptırır.
- Arazi izinlerinin alınmasında yöntem ve süreçleri azaltıcı yönde çalışmalar yapar.
- YEKA'larda kurulacak elektrik enerjisi üretim tesisleri için gerekli enerji iletim tesisleri TEİAŞ tarafından elektrik enerjisi üretim tesisleri ünitelerinin işletmeye giriş programına uygun olarak yapılır.
- Genel Müdürlük YEKA'nın ulaşım altyapısının iyileştirilmesi yönünde girişimlerde bulunur.

f) Mücbir sebepler veya kamudan kaynaklanan ve Genel Müdürlüğün uygun göreceği sebeplerle belirlenemeyen veya kullanılmayan santral sahaları bağlantı bölgesi aynı kalmak kaydıyla değiştirilebilir. Değiştirilen sahalar Genel Müdürlüğe sunulur. Uygun bulunması durumunda YEKA ilan edilir. Santral sahası belirleme sürecinde geçen ilave süre toplam süreye eklenmez.



Bir sonraki makalemizde YEKDEM anlatılacaktır.

Çocuklarımıza temiz bir çevre bırakma dileğiyle.

Görüşmek üzere,



BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCL 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU
HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

“Rekabetçi Sektörler Programı Proje Teklif Çağrısı Bilgilendirme Toplantıları” Başladı

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygulanan, Avrupa Birliği ve ülkemiz eş-finansmanı ile oluşturulan bir çatı programı olan Rekabetçi Sektörler Programı altında, 2.Dönemde verilecek desteklere ilişkin “Proje Teklif Çağrısı Bilgilendirme Toplantısı”nın ilki 28 Nisan 2017 Cuma günü İzmir Hilton Otelinde yapıldı.

Rekabetçi Sektörler Programının 2014-2020 yıllarını kapsayan yeni döneme ilişkin önemli hususların aktarılacağı İstanbul, İzmir, Antalya ve Malatya’da organize edilmesi planlanan proje teklif çağrısı bilgilendirme toplantıları İzmir’de başladı. Bilgilendirme toplantısında, yeni dönemde, Türkiye’nin 81 ilinden de proje başvurusu alınacağı programda, bölgelerin gelir seviyelerine göre bazı faaliyetlere öncelik tanınacağı belirtildi. Programın, 2014-2020 yıllarını kapsayan, teknik adı “Rekabetçilik ve Yenilik Operasyonel Programı” olan ve tüm Türkiye’yi kapsayacak yeni dönemde ise yaklaşık 405 milyon avro bütçe oluşturulduğu ifade edildi. Bu kapsamda, bu süreç itibarı ile bir teklif çağrısına çıkılarak desteklenecek proje seçimine başlanacağı planlanıyor.



Yeni dönemde projeler aşağıda belirtilen dört ana faaliyet alanından oluşuyor ancak başvurular bu dört faaliyet alanından yalnızca biri altında tasarlanabilir: - İmalat Sanayii— Hizmetler ve Yaratıcı Endüstriler— Araştırma ve Geliştirme—Teknoloji Transferi ve Ticarileştirme...

Rekabetçi Sektörler Programına dahil olan projelerin bütçelerinden, makine/ekipman alımı ve uzun süreli eğitim, danışmanlık, tanıtım, doküman oluşturma gibi işleri içeren teknik destek faaliyetleri ve (inşaat harcamaları hariç) karşılanabiliyor

Detay Bilgi : <https://rekabetcisektorler.sanayi.gov.tr/>



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finansmanlanmaktadır



T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI

ENSİA Rüzgar Enerjisi ÇG'dan 'YEKA' Toplantısı

Derneğimiz bünyesinde, Yönetim Kurulu Üyemiz Alper Kalaycı başkanlığında faaliyetlerini sürdüren Rüzgar Enerjisi Çalışma Grubu'nun gündemi “Rüzgar YEKA İhalesi” idi...



ENSİA Rüzgar Enerjisi ÇG da söz konusu gelişmelerin değerlendirilmesi gündemiyle 25 Nisan 2017 Salı günü ENSİA Tepekule Ofisinde Yönetim Kurulu Üyemiz Alper Kalaycı başkanlığında bir araya geldi. Rüzgar Enerjisi ÇG, Yönetim Kurulunun onayına sunulmak üzere ENSİA Rüzgar YEKA İhalesi Görüş Bildirisi üzerine toplantısını gerçekleştirdi. 3 saat süren toplantıda, YEKA ihalelerinde bir ilk ihale ile onu takip edecek ihaleler arasında uzun “ara”lar olmaması gerektiği, takip eden YEKA ihalelerinin mutlaka en geç 6 ay içerisinde duyuruya çıkılması gerektiği üzerinde duruldu.

Bilindiği gibi Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin yarışma ilanı Resmi Gazete'nin 13 Nisan 2017 tarihli sayısında yayımlandı. Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesi için son teklif verme tarihi 27 Temmuz 2017 olarak belirlenirken, açık eksiiltme usulüyle yapılacak ihalede tavan fiyat kilovatsaat başı 7 dolar/cent oldu. Buna göre, kurulacak bin megavatlık rüzgar santrali için yatırımcılar son tekliflerini 27 Temmuz 2017 saat 12.00'ye kadar Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğüne teslim edebilecek. Başvuruların incelenmesine aynı gün ve yerde saat 14.00'ten itibaren başlanacak.

İhaleye, tüzel kişi veya birden fazla tüzel kişi tarafından kurulan iş ortaklıkları ve konsorsiyum olarak da başvurulabilecek. İhaleye katılabilmek için, yatırımcı tarafından teknoloji sağlayıcıya ait 01 Ocak 2014 tarihinden 31 Aralık 2016 tarihine kadar toplam gücü asgari 2 bin megavata kadar olan rüzgar türbinine ait nasele ana bileşeni üretimini gösteren iş deneyim belgesi sunulması gerekecek. Tarihi daha sonra belirlenecek ve açık eksiiltme usulüyle gerçekleştirilecek ihalede tavan fiyat kilovatsaat başına 7 dolar/cent üzerinden uygulanacak. Söz konusu ihalede en düşük teklifi veren yatırımcı ile 15 yıllık süreyle elektrik enerjisi alım anlaşması imzalanacak. Elektrik enerjisi alım süresi, YEKA kullanım hakkı sözleşmesinin imzalandığı tarihten itibaren geçerli olacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak da yaptığı açıklamada, bu projede ilk olarak yüzde 65 yerli üretim ve yüzde 80 yerli mühendis şartının olduğunu belirtmişti.



BU SAYIDA

ICCI 2017'DE ENERJİ SEKTÖRÜ BİR ARAYA GELDİ & ICCL 2017 ENSİA ÖZEL OTURUMU

TÜRKİYE'NİN GURURU : DR.CANAN DAĞDEVİREN

TESKON+SODEX 2017'DE ENSİA,DESTEKLEYEN KURULUŞ OLARAK YERİNİ ALDI

HUKUKTA ENERJİ AV.BÜLENT ŞAHİN

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI PROJE TEKLİF ÇAĞRILARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

RÜZGAR YEKA İHALESİ

ŞİRKET PROFİLİ : ONUR ENERJİ

ENSİA ENERJİ SANAYİCİLERİ & İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Şirket Profili : ONUR ENERJİ

Künye



Onur İnşaat Yazılım Bilgisayar Enerji Reklam Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Mühendislik Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi

İdege Teknopark, Erzene Mh. Ankara Cad. No:172/70N, Bornova / İZMİR

+90 232 461 58 30 +90 232 461 58 30

(-)

iletisim@onurenerji.com.tr www.onurenerji.com.tr

Onur Günduru

Şirket Temsilcisi



Onur Günduru
CEO

Onur Enerji, Türkiye'de Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji ile ilgili yasal mevzuatların oluşturulması ve enerji verimliliği bilincinin gelişmesi ile birlikte, enerji politikalarında revizyona gitmek isteyen müşterilerimize, dinamik ve tecrübeli kadrosu ile uluslararası standartlarda enerji çözümleri hizmetleri sunmaktadır.



Müşterilerinin enerji ihtiyaçlarını belirleyerek, enerji maliyetlerini optimize edip uluslararası standartlarda enerji çözümleri sunar.

Onur Enerji'nin vizyonu, Enerji sektöründe, yurtiçi ve yurtdışında doğru teknolojiler ile anahtar teslimi katma değerli çözümler sunan, teknolojik gelişmelere hızla uyum sağlayan, değişimi yönlendiren, kullanıcı ve çalışan memnuniyetini en üst seviyede tutan, yerli ve yabancı iş ortaklarının birinci derecede tercih ettiği, LİDER şirket olmaktır.

Şirketin Misyonu, Tüm sanayi kollarında ve binalarda; enerji verimliliği, enerji üretim ve dağıtım, proses verimliliği, enerji tasarrufu ve geri kazanımı ile ilgili hizmetler vermektedir. Konusunda yetkin kişilerden oluşan dinamik kadrosu ile ihtiyacınıza uygun çözümlerin tasarımı, projelendirilmesi, uygulanması ve kazançların raporlanmasını, binaların Enerji Kimlik Belgesinin (EKB) hazırlanmasını gerçekleştirebilir.

Onur Enerji Ticaret ve Limited Şirketinin hizmetleri;

- Enerji Kimlik Belgesi,
- Isı Yalıtımı,
- Yenilenebilir Enerji Danışmanlık,
- Enerji Etüdü,
- Taahhüt ve Uygulamalar,
- Ölçümler olarak sıralanmaktadır.



Onur Enerji Ticaret ve Limited Şirketi ENSİA Kurucu Tüzel Üyesidir.