

BU SAYIDA

ENSİA 1.OLAĞAN
GENEL KURUL
TOPLANTISIYERLİ EKİPMAN
ÜRETİMİ PANELİ

RENSEF 2016 ANTALYA

ENSİA 1.Olağan Genel Kurul Toplantısı Yapıldı



Yeni Yönetimimiz İş Başında

Temmuz ayı sonunda kuruluş çalışmalarını tamamlayan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ilk Genel Kurulunu Tepekule Kongre Merkezinde gerçekleştirdi. Genel Kurula tek liste ile giren Kurucu Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever, üyelerimizin tamamının oylarıyla yeniden bu göreve seçildi. Yönetim Kurulu ile özellikle "yenilenebilir enerjide yerli üretimin önünü açmak için var güçleriyle çalışacaklarını" vurgulayan Hüseyin Vatansever, "Bu konuda çözüm merkezi olarak görev yapacağız" dedi. ENSİA'nın; Türk sanayisinin yenilenebilir enerji alanında gelişmesi, sanayici bakış açısı ile kümelenme çalışmalarının yürütülmesi, proje bazlı yönetim anlayışı ve "Enerji Sanayisinde Üretim" misyonu ile 27 Temmuz 2016 tarihinde kurulduğunu anımsatan Vatansever, "Vizyonumuzu 'Uluslararası ölçekte öncü enerji kümesi olmak' cümlesiyle özetledik ve 18 kurucu üyemiz ile birlikte yola çıktık. ENSİA; bölgemizde yapılan ve planlanan enerji yatırımlarında ihtiyaç duyulan yerli enerji ekipmanları, cihazlar, komponent ve hammaddelerinin üretiminde 'Türkiye'nin enerji cihazları üretim ve dağıtım üssü olması' misyonuna katkı koymayı hedeflemektedir" dedi.

ENSİA ENERJİ
SANAYİCİLERİ
& İŞADAMLARI
DERNEĞİ

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

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZIM SAVER

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

Kümelenme Vurgusu

ENSİA'nın; Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO) Enerji ve Enerji Verimliliği Çalışma Grubu ve İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) ile başlatılan "Yenilenebilir Enerji Kümelenme Çalışmaları"na da yürütmeyi amaçladığını kaydeden Vatansever; şu değerlendirmeyi yaptı:"Yenilenebilir enerjiye artan ilginin beraberinde getirdiği sorunlara kurumsal yapısı ile katkı koymak amacıyla kurulan ENSİA'nın Yönetim Kurulu'nda, yenilenebilir enerjinin her bir alt sektörün temsil edilmesine imkân yaratılmış ve yenilenebilir enerji sektörüne bütünsel bir bakış açısı kazandırılmıştır. Bizler 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 çalışacağız." şeklinde konuştu (Devamı 2.sf)



BU SAYIDA

ENSİA 1.OLAĞAN
GENEL KURUL
TOPLANTISIYERLİ EKİPMAN
ÜRETİMİ PANELİ

RENSEF 2016 ANTALYA

Hazırız !

İzmir başta olmak üzere Ege Bölgesi'nin, üretim ve sanayi odaklı politikaları üretmek ve onları hayata geçirmek için doğru vizyona ve yeterli cesarete sahip olduğunu da vurgulayan Başkan Vatansever, sözlerini şöyle sürdürdü: "Yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteren tüm kişi ve kuruluşlarımızı dememize güç vermeye, ortak projelerin birer paydaşı olarak ülkemizin gelecek inşasına katkı koymaya, çocuklarımıza daha yaşanabilir Türkiye bırakmak için var gücümüzle çalışmaya davet ediyoruz. Organize Sanayi Bölgelerimiz hazır, mesleki yeterliliğe sahip işgücümüz hazır, iş dünyası ve sivil toplum kuruluşları olarak bizler taş üzerine taş koyan tüm yatırımcıları başımızın üzerinde taşımaya hazırız."



Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği kurullarında yeni dönemde şu isimler yer alacak :

ENSİA Yönetim Kurulu Asıl Üyeler

Hüseyin VATANSEVER
A. Cem YALÇIN
Alper KALAYCI
Çetin KARAHAN
Murat ÇEKİRDEK
Erdem ÖZSOY
Kerem PAKSOY
Murat GÜLER
Salih ERTAN

ENSİA Yönetim Kurulu Yedek Üyeler

Serkan AKSÜYEK
Onur GÜNDURU
Dilek ÇELENK
Ender DEMİRBAŞ
Orhan İĞREK
Kâzım SAVER
Zeliha SİLLELİ ÜNAL
İskender KÖKEY
Serkan ÇOLAKKAYA

ENSİA Disiplin Kurulu Asıl Üyeler

Davut YANIK
Selim KAÇAR
Barış AĞIR
Adnan AYHAN
Alper ŞAHAN

ENSİA Disiplin Kurulu Yedek Üyeler

Recep Ali ETİ
Süleyman ELDEM
Can SÖZEN

ENSİA Denetleme Kurulu Asıl Üyeler

Metin AKDAŞ
Musa ÖZTUFAN
Ünal ÖZTURKUT

ENSİA Denetleme Kurulu Yedek Üyeler

Barış KOCAGÖZ
Tolga YALÇIN
Recep YILMAZ

ENSİA Danışma Kurulu Asıl Üyeler

Prof.Dr.Nuri AZBAR
Prof.Dr.Arif HEPBAŞLI
Yrd.Doç.Dr.Z.Haktan KARADENİZ
Necmi VARLIK

ENSİA Danışma Kurulu Yedek Üyeler

Prof.Dr.Günnur KOÇAR
Prof.Dr.Şevkinaz GÜMÜŞOĞLU
Doç.Dr.Hacer ŞEKERCİ ÖZTURA

YÖNETİM KURULU

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

GENEL KOORDİNATÖR

KÂZIM SAVER

YAYINA HAZIRLAYANÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)

BU SAYIDA

ENSİA 1.OLAĞAN
GENEL KURUL
TOPLANTISIYERLİ EKİPMAN
ÜRETİMİ PANELİ

RENSEF 2016 ANTALYA

ENSİA ENERJİ
SANAYİCİLERİ
& İŞ ADAMLARI
DERNEĞİYÖNETİM KURULU
HÜSEYİN VATANSEVER
A.CEM YALÇIN
MURAT GÜLER
ALPER KALAYCI
ÇETİN KARAHAN
MURAT ÇEKİRDEK
ERDEM ÖZSOY
KEREM PAKSOY
MURAT GÜLER
SALİH ERTANGENEL KOORDİNATÖR
KÂZIM SAVERYAYINA HAZIRLAYAN
ÇAĞRI DUYGU
(PROJE UZMANI)Anadolü Cad. No:40
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604
Adalet Mah. 35530
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

Ege ve İzmir, Yenilenebilir Enerji Yatırımlarına Hazır !

"Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Vizyonu : Yerli Ekipman Üretimi" Paneli Gerçekleşti



Enerji Ekipmanında Dışa Bağımlılık Aşağı Çekilmeli

Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığı ve bundan nasıl kurtulabileceği konusu, Ege Bölgesi Sanayi Odası'nda gerçekleştirilen "Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Vizyonu: Yerli Ekipman Üretimi Paneli"nde masaya yatırıldı. DÜNYA Gazetesi Enerji Editörü ve Yazarı Mehmet Kara'nın moderatörlüğünde gerçekleştirilen panele Ekonomi Bakanı Başdanışmanı Adnan Yıldırım, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Proje Dairesi Başkanı Zafer Karayılanoğlu, EBSO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Gökçüoğlu, Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) Enerji İş Konseyi Başkanı Süreyya Yücel Özden, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, İzmir Kalkınma Ajansı Planlama Koordinasyon Birimi Başkanı Murat Çelik ile sektör temsilcileri katıldı.

Yola Elektrikli Araçlarla Devam Edilecek

EBSO Başkan Vekili İbrahim Gökçüoğlu açılış konuşmasında, dünyanın ilginç bir sürecin içinden geçtiğini belirterek şunları söyledi: "Siyasi ve ekonomik olarak atılan adımları şekillendiren enerjide kendi içinde bir dönüşüm yaşanıyor. Savaşların ana sebebi olan petrolün tükenmekte olduğu herkes tarafından kabul görmüş bir gerçek. Tüm senaryolar yenilenebilir enerji, kayagazı ve benzer yöntemler üzerinden gidiyor. Almanya hükümeti, 2030 yılından itibaren yeni benzinli otomobil üretimine izin verilmeyeceğini resmen ilan etti. Birçok Avrupa ülkesi de benzer bir kararın eşliğinde. Elektrikli arabalarla yola devam kararı alındı. ABD, yıllardır kaya gazını da önemli bir mesafe kat etti. Dünyanın seyri yenilenebilir enerjiye doğru giderken, biz de İzmir için bir hedef belirledik ve bu yönde de önemli yol kat ettik."



İzmir'i Yenilenebilir Enerji Merkezi Yapmalıyız

İzmir'in finans sektöründe rekabete İstanbulla aynı yerden başlayamayacağını belirten Gökçüoğlu, "Turizmde Antalya ile otomotivde Bursa ile de rekabete aynı yerden başlayamayız. Yenilenebilir enerji konusunda bugüne kadar oluşturduğumuz altyapıyla, vizyonla, yenilenebilir enerji ihtisas OSB'yle, kurduğumuz kümeyle, kooperatif çalışmalarımızla mukayeseli bir üstünlüğümüz var. İzmir'i dünyadaki tüm şehirlerle rekabet eden bir yenilenebilir enerji merkezi haline getirebilirsek, ülkemizdeki tüm diğer şehirleri de bu alanda daha ileriye taşımamız mümkün olacaktır" diye konuştu.

Yeni Teşvikler Sonuç Veriyor

Ekonomi Bakanı Başdanışmanı Adnan Yıldırım da konuşmasında yenilenebilir enerji üretimine yönelik ekipman imalatı yatırımlarının teşvik kapsamına alındığını anlattı. Yıldırım enerji konusunu enerji kaynakları ve ekipmanlarının üretimi olarak iki boyutlu düşünmek gerektiğinin altını çizen Yıldırım şöyle devam etti: "Gelecek yüzyıl içinde bu ekipmanların ihracatını düşünmek zorundayız. Dünyaya enerji satma hedefimiz vardı o konuda yol alıyoruz. 3. serbest bölgemiz içerisinde 16 şirket teşvik için başvurdu. 16 şirketin 13'ü yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteriyor. Yenilenebilir enerji ekipmanları denince İzmir akla geliyor. Önemizdeki 5 ila 10 sene içinde yan sanayi üretimi de gelecektir. Ege bölgesi ve İzmir'de yenilenebilir enerji sektörünün öne çıkacağını şimdiden görmüş oluyoruz."

225-280 Milyar Dolar Yatırım

"Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) Enerji İş Konseyi Başkanı Süreyya Yücel Özden ise konuşmasında 2035 yılında dünyadaki enerji ihtiyacının yaklaşık yüzde 63-75'inin yenilenebilir kaynaklardan karşılanacağı öngörülerine dikkat çekti. Türkiye'de ekonomik büyümeye paralel olarak enerji talebinin hızla arttığına işaret eden Özden, "Bu artış 2000 yılından itibaren yılda yüzde 5 olarak seyrediyor. Artan bu enerji talebimiz büyük ölçüde ithalata dayalı birincil enerji kaynaklarından karşılanmaktadır. 2021'de elektrik talebi düşük senaryoya göre bile talep 425 milyar kWh olacak" dedi. (Devamı 4.şf)



BU SAYIDA

ENSİA TOLAĞAN
GENEL KURUL
TOPLANTISI

YERLİ EKİPMAN
ÜRETİMİ PANELİ

RENSEF 2016 ANTALYA

2030'a Kadar 135 Milyar Dolarlık Ekipman

Türkiye'nin yıllık yaklaşık 48 milyar metreküplük doğalgaz tüketiminin yüzde 29'unun sanayide, yüzde 31'ini ise evlerde ısınma amaçlı kullandığını kaydeden Özden şunları ekledi: "2017 yılının sonunda 47 milyar metreküp doğalgaz ithalatı olacak. Doğalgazda yüzde 98 oranında dışa bağımlıyız. Bu arz güvenliği açısından ciddi bir sorun" dedi. Türkiye'de yerli enerji ekipmanı üretiminin iş dünyası için önemli fırsatlar yarattığını da ifade eden Özden şöyle konuştu: "Türkiye'de 2030 yılına kadar enerji sektöründe 225 ila 280 milyar dolarlık yatırım yapılmasının ön görülüyor. Bu miktarın yaklaşık yüzde 60'ünün makine ve ekipman olacağını düşünürsek, 135-168 milyarlık bölümünü makine ithalatına yatırmak durumunda kalacağız. Ülkemizde sanayicilerimiz var ama makineleri ithal edeceğiz. Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması için üretim yapacak sanayiye teşvik verilmesi hayati önem taşıyor."

Paydaşların Ortak Hareketi Sağlanmalı

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansver ise Ekonomi Bakanlığı verilerine göre 2012-2014 yılları arasında teşvik verilen enerji santrali yatırımlarında kullanılan ekipmanın yüzde 71'inin dışarıdan ithal edildiğine dikkat çekti. "Doğru teşvikler kurgulanmalı" diyen Vatansver şu görüşleri dile getirdi: "Destek mekanizmaları iyi düşünülüp, ilgili tüm tarafların görüşleri alınarak yapılandırılmalıdır. Aksi takdirde sunulan teşviğin sağladığı sonuçlar, amaçlanan hedeften çok uzak bir noktada gerçekleşmektedir. Örneğin; yerli linyit kömürü kullanan termik santralleri desteklemek üzere 2012 yılında hazırlanan teşviğinin yarattığı sonuç, ithal linyit kömüründe patlamaya yol açmıştır. İzmir başta olmak üzere Ege bölgesi, üretim ve sanayi odaklı politikaları üretmek ve onları hayata geçirmek için doğru vizyona ve yeterli cesarete sahiptir. Yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteren tüm kişi ve kuruluşlarımızı derneğimize güç vermeye, ortak projelerin birer paydaşı olarak ülkemizin gelecek inşasına katkı koymaya, çocuklarımıza daha yaşanabilir Türkiye bırakmak için var gücümüzle çalışmaya davet ediyoruz."



Küme Çalışmaları için İşbirliği Yapmaya Hazırız

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kümelene Destek Programı Yöneticisi Tolga Arıcan, işbirliği yaparak rekabet etmek için kümelene en uygun model olduğunu belirtti ve yenilenebilir enerji kümelene çalışmaları kapsamında kullanılabilen destek mekanizmaları hakkında bilgi verdi. İzmir Kalkınma Ajansı Planlama Koordinasyon Birimi Başkanı Murat Çelik, "İzmir Bölge Kalkınma Planı kapsamında İzmir'de yenilenebilir enerji kullanımını arttırmak ve temiz teknolojilerin geliştirilmesine yer verildi. Bu kapsamda Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği'ni kapsayan bir kümenin kurulmasını oldukça önemsiyoruz, işbirliği yapmaya hazırız" diye konuştu.

Yerli Üretim Mümkün

Northel Elektromekanik Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve ENSİA Kurucu Başkan Yardımcısı Cem Yalçın, Türkiye'de yerli rüzgar türbini üretimi yapıldığını, yerli üretim için akademik ve teknolojik altyapımızın uluslararası alanda rekabet edecek kadar müsait olduğunu vurguladı. Yalçın ayrıca yerli üretim için sertifikasyon konusunun önemine dikkat çekti. AERO End. Genel Müdürü Alper Kalaycı, 2015 yılında enerji ihtiyacının yüzde 25'inin rüzgar ve fotovoltaik santrallerinden karşılandığını katılımcılarla paylaştı. Son 15 yıl içinde Avrupa ülkelerinin devreye alınmış santral verilerine bakıldığında rüzgar ve fotovoltaik yatırımlarının 232 bin 880 MW arttığını söyleyen Kalaycı, nükleer, kömür ve fueloil santrallerinde 83 bin 968 MW'lık azalma görüldüğünü bildirdi. ZENİT Enerji CEO'su, GÜNDER Yönetim Kurulu Üyesi Can Sözen ise, dünyanın en büyük ikinci güneş enerjisi tesisinin Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında 1000 MW kapasite ile Karapınar'da kurulacağını hatırlatırken, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından invertör ve diğer ekipmanların Türkiye'de üretilmesi şartı konulmasının sektör için hayırlı olacağını vurguladı. Panel canlı bir etkileşimle geçen soru-cevap bölümüne müteakip EBSO Vakfı Sanayiciler Lokalinde verilen kokteylin ardından son buldu.



BU SAYIDA

ENSİA 1.OLAĞAN
GENEL KURUL
TOPLANTISIYERLİ EKİPMAN
ÜRETİMİ PANELİ

RENSEF 2016 ANTALYA

Enerji Sektörünün Önde Gelenleri, RENSEF 2016 Antalya'da Buluştu



Agoras Fuarcılık tarafından Multi Elektrik sponsorluğunda bu yıl 3'üncüsü Antalya'da düzenlenen 'RENSEF Yenilenebilir Enerji Sistemleri Fuarı' (17-19 Kasım 2016) güneşten, çöpten ve rüzgârdan elektrik üreten firmalarla yatırımcıları bir araya getirdi. 53 kamu kurumunun yanı sıra birçok firmayı da ağırlayan fuarın ana fikri, 'enerji alanında bağımsız bir Türkiye' oldu. Fuarda, derneğimiz de stand açtı. ENSİA standı fuar boyunca katılımcıların yoğun ilgisi ile karşılaştı.

Tedarikçileri ve potansiyel yatırımcıları firmalarla buluşturarak görüş alışverişinde bulunulmasına fırsat tanıyan fuarın T.C. Enerji Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdür Yardımcısı Ramazan

Usta da konuşmalarıyla onurlandırdı. Usta : "Günümüzde kişi başına düşen elektrik tüketimi 3 bin ile 6 bin kilovat saat arası olan Avrupa Birliği ortalamasının çok altındadır. Bu da bizim ülkemizde elektrik tüketiminin henüz doyuma ulaşmadığını gösteriyor. Yani yatırımların devam edeceği göstergesidir. Yapılan planımıza göre bizim hedefimiz 2023'te kişi başına 5 bin kilovat saat olacaktır." diyerek Türkiye'deki enerji yatırımlarına ihtiyacı olduğuna vurgu yaptı.



ENSİA Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız A.Cem Yalçın da Sunumuyla Katkı Sağladı

Derneğimiz Kurucu Başkan Yardımcısı A.Cem Yalçın, RENSEF 2016 Antalya'nın 2.gününde öğleden sonraki oturumda sunumunu gerçekleştirdi. Yalçın sunumunda "Milli ve Yerli Enerji Üretiminin Stratejik Önemi", "Enerjiyi Nasıl Milli Yapabiliriz?", "GMKA'nın Enerji Sektöründeki Katkısı" ve "Enerji Sektöründe Demeklerin Stratejik Rolü" başlıklarına yer verdi. Sunumunda ENSİA'nın temel amaçları ve vizyonuna da değinen Yalçın, "ENSİA, Türkiye'de enerji sektöründe, yenilenebilir enerji kaynakları alanında, bütün üreticileri - komponent, fikir, makine üreticileri - bir arada tutmak, kamuya başvurularımızı fert olarak deği de kurumsal bir yapı altında gerçekleştirmek ve Türkiye'nin enerji ve enerji cihazları üretebilme potansiyelini tümüyle ortaya koyabilmek adına yola çıktı" şeklinde konuştu.

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
MURAT GÜLER
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR
KÂZIM SAVER

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

ENSİA

ENERJİ
SANAYİCİLERİ
& İŞ ADAMLARI
DERNEĞİ

ENSİA

ENERJİ SANAYİCİLERİ ve İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

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

0232 462 67 62

0232 462 68 62

ensiatr.com

facebook.com/ensiatr

Enerji Sanayicileri & İşadamları Derneği

S

@ensiatr

@ensiatrkey