

# ENSİA BOARD OF MANAGEMENT ACTIVITY REPORT

NOVEMBER 25 2018  
MARCH 26 2021



**ENSİA** | ENERGY  
INDUSTRIALISTS  
& BUSINESSMEN  
ASSOCIATION

**CLEAN** | CLEAN  
ENERGY  
CLUSTER  
**ENERGY TR**



## Our Vision

is to increase the competitiveness of clean energy and clean technology companies and ensure their integration into the international supply chain.

## Our Mission

is to carry out innovative projects, together with national and international stakeholders, to increase the competitiveness of our members and to develop the clean energy and clean technology value chain in our country.



**IN OUR 851-DAY TERM, WE SHARED THE PROBLEMS, SOLUTIONS, SUGGESTIONS, AND EXPECTATIONS OF THE RENEWABLE ENERGY SECTOR WITH CONSTRUCTIVE LANGUAGE...**



**WHAT DID WE  
TELL?**



## **“WE EXPECT A DISCOUNT IN NATURAL GAS”**

**December 24, 2018**

With the four hikes in 2018, the electricity bill of residential users is 44.9% this year; on the other hand, the bill of electricity used in industry, business, agricultural irrigation and lighting increased by 70%.

**After the stability in exchange rates in those months, we stated that as of January 1, 2019, our industry expects a 30 percent reduction in electricity and natural gas prices...**

We emphasized that 75 percent of the electricity consumed in our country is obtained from imported sources, and that the permanent solution lies in increasing the share of domestic and renewable energy sources in the total installed power.



## ENSIA YÖNETİM KURULU BAŞKANI HÜSEYİN VATANSEVER: "KALICI ÇÖZÜM, HİDROKARBON KAYNAKLARINDAN ENERJİ ÜRETİMİNİN AZALTILMASINDA YATYOR. ÇIKIŞ YOLUMUZ YENİLENEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ"

**E**lektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."



## Sanayiciden enerjide indirim talebi

**E**lektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."



bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."

## Sanayici 2019'da enerjide indirim bekliyor

**HABER MERKEZİ**  
Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

ler üretim süreçlerini hızla artırıyor. Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatansever, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu tüketimin için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42,6 TL daha fazla ödediğini belirtti. Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında artırdığı zamların, enflasyon artırımını da kök söküpçesi arasında yer aldığı anımsatan ENSIA Başkanı Hüseyin Vatansever, elektrik fiyatlarının yüzde 2,39, doğalgazın ise %1,44 arttığına işaret etti. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."

bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."

# Sanayici indirim bekliyor

ENSIA Başkanı Hüseyin Vatansever, "1 Ocak 2018'den itibaren elektriğin fiyatı konutlarda yüzde 44,9, sanayi ve ticarethanelerde yüzde 70 arttı. Yüzde 30 indirim beklentisi içindeyiz" dedi

**ELEKTRİK** ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası yüzde 44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise yüzde 70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise yüzde 70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."



ilüzyonla 40 oranında bir paya sahip. Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zotom çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabete karşı ayakta kalmaya çalışıyor. Enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor" dedi. Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatansever, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu tüketim için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42,6 TL daha fazla ödediğini belirtti. Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında artırdığı zamların, enflasyon artırımını da kök söküpçesi arasında yer aldığı anımsatan ENSIA Başkanı Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde yüzde 2,39, doğalgazın ise yüzde 1,44 arttığına işaret etti. Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalan güdümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından toplama çalışmaları gerektiğini belirtti. "Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında artırdığı zamların, enflasyon artırımını da kök söküpçesi arasında yer aldığı anımsatan ENSIA Başkanı Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde yüzde 2,39, doğalgazın ise yüzde 1,44 arttığına işaret etti. Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalan güdümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından toplama çalışmaları gerektiğini belirtti. "Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında artırdığı zamların, enflasyon artırımını da kök söküpçesi arasında yer aldığı anımsatan ENSIA Başkanı Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde yüzde 2,39, doğalgazın ise yüzde 1,44 arttığına işaret etti. Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalan güdümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından toplama çalışmaları gerektiğini belirtti."

## Sanayici 2019'da enerjide yüzde 30 indirim bekliyor

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Vatansever, "1 Ocak 2018'den itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında az yüzde 30 indirim bekliyoruz" dedi

**E**lektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi. "Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemlerinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır koşullarda teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış, gerekecek gösterebileceklerini söyledi."



**ÇÖZÜM YENİLENEBİLİR ENERJİ**  
Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalan güdümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından toplama çalışmaları gerektiğini belirtti.



## “SMALL SCALE YEKA SHOULD BE GIVEN IMPORTANCE”

February 24 2019

We drew attention to the problems experienced in the realization of the 1000 MW Wind and Solar YEKA (Renewable Energy Resource Areas) tenders, the tenders of which were completed in 2017. We emphasized the importance of holding small-scale YEKA tenders that support energy cooperatives and encourage SMEs to produce...

# Yerli enerji için KÜÇÜK YEKA

**KURANSEVER ENERJİDE BÜYÜK ÖLÇEKLİ ÇOK FİRMANIN OLMA DİĞİNE DİKKAT ÇEKTİ.**



Egeli enerji sanayicileri, dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği, kilovat boyutunda ihaleler yapılmasını istiyor.

**YILDIZ / ÜMİT ÖZAL**

**E**NERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSDA) Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgar enerjisi için YEKA (Yenilenebilir Kaynak Alımları) ihalelerini ağustos ayı başında sonuçlandırılması hatırlattı. Buna göre belirlenen 5 ayta belirlenebilir bir megavat kapasiteli rüzgar enerjisi santralleri devreye alınacağını söyledi. Vatansever, yenilenebilir enerji alanının Türk sanayitisi için yeni fırsatlar doğurduğunu belirtti. Vatansever, Türkiye'de 2020 yılına kadar gerçekleştirilmesi gereken 25 milyar dolarlık yatırımın tamamı yerli sanayi tarafından yapılmasını istedi. Vatansever, Türkiye'de 2020 yılına kadar gerçekleştirilmesi gereken 25 milyar dolarlık yatırımın tamamı yerli sanayi tarafından yapılmasını istedi.



Hüseyin Vatansever

## DESTEKLER TÜRKİYE'DE KALSIN

**VATANSEVER:** Türkiye'nin ihracat gelirini artırmak için katma değer yüksek, yüzde ağır payda ve hafif yükte yerli üretim yapılmasını öneriyor. Vatansever, "Türkiye'nin cari açığını içtenlikle enerji ham maddesi ithalatından payı yüzde 80'ine yakın bir durumda. Dolayısıyla bu cari açığa bu kadar yüksek bir oran söz konusu olduğunda bizim yerli, yenilenebilir kaynaklara yönelmemiz gerekiyor. Ülkemizde bugüne kadar enerjiyi üretme noktasında destekler verildi. Bu desteklerde yatırımın kullanılabilen miktarlarının yüzde 71,4'ünü ithal ediyor. Dolayısıyla yerli destek veriliyorsa yerli üretimden çok yurt dışına çıkıyor anlamında, bu destekleri sanayicilere verilmemesi bizim Türkiye'de üretir, destek Türkiye'de kalır" diye konuştu.

## DEV FİRMALAR İÇİN

Vatansever, YEKA'nın yenilenebilir enerji için sanayicileri desteklediğini söyledi. Bu anlamda yerli üretim için destekler verilmeli. "Her saat YEKA ihaleleri yapılmakta. YEKA'lar arttıkça, daha düşük değerlerde yapılıyor. Yerli firmaların da katılması isteniyor. YEKA'lar pazar oluşturulmaya dönük önemli projeler. Bu da büyük ölçekli çok firma yapı. KOBİ'lerin geliştirilmesi için YEKA'lar önemli, kilovat

başında Örneğin 100, 200 kilovat. Bunlar yapıldıkça pazar oluşuyor. Katma değeri artıyor, yerli üretimden enerji için destekler verilmeli. Bu anlamda yerli üretim için destekler verilmeli. "Her saat YEKA ihaleleri yapılmakta. YEKA'lar arttıkça, daha düşük değerlerde yapılıyor. Yerli firmaların da katılması isteniyor. YEKA'lar pazar oluşturulmaya dönük önemli projeler. Bu da büyük ölçekli çok firma yapı. KOBİ'lerin geliştirilmesi için YEKA'lar önemli, kilovat

# YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ

Yenilenebilir Kaynak Alımları (YEKA) arttırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.

**KATMA DEĞER YÜKSEK ÜRÜNLER**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

Yenilenebilir Kaynak Alımları (YEKA) arttırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.

**KATMA DEĞER YÜKSEK ÜRÜNLER**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**



# Yerli enerjide YEKA önerisi

YEKA'ların arttırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.

**YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

**YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

**YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ**

**"YERLİ ENERJİ İÇİN KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YEKA ÖNERİSİ"**

# Yerli enerji için küçük ölçekli YEKA önerisi

Yerli yenilenebilir enerji için YEKA arttırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, bunun için dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSDA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgar enerjisi Yenilenebilir Kaynak Alımları'nın (YEKA) ihalesinin ağustos ayı başında sonuçlandırılması hatırlatarak, buna göre belirlenen 5 ay içinde bir megavat kapasiteli rüzgar enerjisi santrallerinin devreye alınacağını söyledi.



Hüseyin Vatansever

yerli, yenilenebilir kaynaklara yönelmemiz gerekiyor. Ülkemizde bugüne kadar enerjiyi üretme noktasında destekler verildi. Bu desteklerde yatırımın kullanılabilen miktarlarının yüzde 71,4'ünü ithal ediyor. Dolayısıyla yerli destek verilmemesi bizim Türkiye'de üretir, destek Türkiye'de kalır" ifadelerini kullandı.

Vatansever, şöyle devam etti: "TÜİK verilerine göre ihracatımızın kilogram değeri 1,37 dolar. Almanya, Japonya, Güney Kore ile karşılaştırıldığında yaklaşık 4-5 kat az bir değer. Demek ki katma değeri yüksek ürünler üretmiyoruz. Enerjide fırsat var. Dolayısıyla enerji sektörü bezandı sanayicimiz bu kanala yönelirse katma değeri çok yüksek, bir sanayi ayağına geçme şans var."

## YÜKSEK ÜRÜNLER

Yenilenebilir enerji alanının Türk sanayicileri için yeni fırsatlar doğurduğunu belirten Vatansever, Türkiye'de 2020 yılına kadar gerçekleştirilmesi gereken 25 milyar dolarlık yatırımın tamamı yerli sanayi tarafından yapılmasını istedi. Vatansever, Türkiye'de 2020 yılına kadar gerçekleştirilmesi gereken 25 milyar dolarlık yatırımın tamamı yerli sanayi tarafından yapılmasını istedi.

# Küçük ölçekli YEKA ihalesi yapılınsın

Yerli yenilenebilir enerji için Yenilenebilir Kaynak Alımları'nın (YEKA) arttırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, bunun için dünya devletleriyle baş edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.





## OUR CALL TO LOCAL GOVERNMENTS FOR ENERGY COOPERATIVES

APRIL 3 2019

We made an open call to our mayors from every party that took office in the local elections on March 31 2019.

As ENSİA, we have made a call to all our citizens, regardless of parties, to pioneer energy cooperatives that will be strengthened with the participation of our citizens.



## Başkanlar enerji kooperatiflerine önem vermeli

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin tarımda yaşanan sorunlar ve ithalat baskısı nedeniyle kooperatifçiliğin önemini yeniden anladığını söyledi. Vatansever, net ithalatçı olan enerji sektöründe de yerli ve yenilenebilir kaynakları artırmanın yolunun enerji kooperatiflerinden geçtiğini altını çizdi. Yerel seçimlerin sonrasındaki görevi alan tüm belediye başkanlarına bu konuda açık davet yaptıklarını kaydeden Vatansever, "Yenilenebilir enerjide son 10 yılda tüm dünyanın artışına karşın bizde artış yok. Rüzgâr enerjisinde kurulu gücümüz son on yılda 50 kat, güneş enerjisinde ise 100 kat arttı. Ancak enerji ithalatı hepimizi düşündürmeli" dedi.

### Vatandaşlarla güçlendirilmeli

Halkın katılımıyla zenginleşen çoğulcu bir yapının edeni Vatansever, rektörüne işaret eden Vatansever, "Bu yapının gelecekte devam ettirilmesi için gerekirse termal enerji üretiminde gerekse enerji yatırımlarının yerli ekipmanlarla gerçekleştirilmesinde etkili olacağını düşünüyoruz. Vatandaşların katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir."

# 'YEREL YÖNETİMLER TEMİZ ENERJİYE ÖNEM VERMELİ'



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 31 Mart Yerel Seçimleri sonrasında görevi alan belediye başkanlarının, yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına önem vermesi gerektiğini belirtti. Türkiye'nin tarımda yaşanan sorunlar ve ithalat baskısı nedeniyle kooperatifçiliğin önemini yeniden anladığına dikkat çeken Vatansever, "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" diye bilgi verdi. ■ POSTA

sorumlar ve ithalat baskısı nedeniyle kooperatifçiliğin önemini yeniden anladığına dikkat çeken Vatansever, "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" diye bilgi verdi. ■ POSTA

# TARIM VE ENERJİDE İTHALATÇI ÜLKEYİZ

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, yerel seçimleri değerlendirirken yaptığı açıklamada "Tarım ürünlerindeki ithalat baskısını nasıl düşündürüyor ve üretimi, enerji ihtiyacı da hepimizi düşündürmeli" dedi.

**E**nerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 31 Mart yerel seçimleri sonrasında görevi alan belediye başkanlarına, yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermeleri gerektiğini söyledi. "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.

"Yenilenebilir enerji sektöründe de yerli ve yenilenebilir kaynakları artırmanın yolunun enerji kooperatiflerinden geçtiğini altını çizdi. Yerel seçimlerin sonrasındaki görevi alan tüm belediye başkanlarına bu konuda açık davet yaptıklarını kaydeden Vatansever, "Yenilenebilir enerjide son 10 yılda tüm dünyanın artışına karşın bizde artış yok. Rüzgâr enerjisinde kurulu gücümüz son on yılda 50 kat, güneş enerjisinde ise 100 kat arttı. Ancak enerji ithalatı hepimizi düşündürmeli" dedi.



### 'SEÇİMSİZ 4 YIL REFORMLAR İÇİN BÜYÜK FIRSAT'

Türkiye'nin 31 Mart seçimlerinde önemli bir adım atıldığı ve bu süreçte enerji sektöründe de önemli gelişmeler yaşanacağına vurgu yapan Vatansever, "Bu süreçte enerji sektöründe de önemli gelişmeler yaşanacağına vurgu yaptığını kaydeden Vatansever, "Yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, 31 Mart yerel seçimleri sonrasında görevi alan belediye başkanlarına, yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermeleri gerektiğini söyledi. "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.



## Yeni Başkanlara Enerji Kooperatifleri Çağrısı

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 31 Mart yerel seçimleri sonrasında görevi alan belediye başkanlarına, yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına önem vermesini çağırarak, "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.

yerel seçimler sonrasında görevi alan tüm belediye başkanlarına bu konuda açık davet yaptıklarını kaydeden Vatansever, "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.

### KOOPERATİFLERİ DESTEKLEYİCİ MEVZUAT DÜZENLEMELERİ YAPILMALI

# ENSİA'dan yeni başkanlara enerji kooperatifleri çağrısı

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, yerel seçimler sonrasında görevi alan belediye başkanlarına, vatandaşların katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatiflerine öncülük olmaları çağrısında bulundu.

Türkiye'nin tarımda yaşanan sorunlar ve ithalat baskısı nedeniyle kooperatifçiliğin önemini yeniden anladığına dikkat çeken Vatansever, net ithalatçı olan enerji sektöründe de yerli ve yenilenebilir kaynakları artırmanın yolunun enerji kooperatiflerinden geçtiğini altını çizdi. Yerel seçimlerin sonrasındaki görevi alan tüm belediye başkanlarına bu konuda açık davet yaptıklarını kaydeden Vatansever, "Vatandaşlarımızın katılımıyla güçlendirilecek enerji kooperatifleri, yenilenebilir enerji yatırımlarının ivmelenmesinde çok önemli bir araç olabilir" dedi.

"Yenilenebilir enerji sektöründe de yerli ve yenilenebilir kaynakları artırmanın yolunun enerji kooperatiflerinden geçtiğini altını çizdi. Yerel seçimlerin sonrasındaki görevi alan tüm belediye başkanlarına bu konuda açık davet yaptıklarını kaydeden Vatansever, "Yenilenebilir enerjide son 10 yılda tüm dünyanın artışına karşın bizde artış yok. Rüzgâr enerjisinde kurulu gücümüz son on yılda 50 kat, güneş enerjisinde ise 100 kat arttı. Ancak enerji ithalatı hepimizi düşündürmeli" dedi.

enerji üretiminde gerekirse enerji yatırımlarının yerli ekipmanlarla gerçekleştirilmesinde etkili olacağını düşünüyoruz. Enerji kooperatiflerinin, kamu otoritesinin denetim ve gözetiminde bono ve tahvil gibi borçlanma araçları yoluyla, yatırımlarının finansmanı da sağlayabilir. Yeni seçilen başkanların ajandasında enerji kooperatifleri olmalı" önerisini yaptı. (ZMİR/DUNYA)

## OUR WASTE IS NOT WASTE, IT'S THE VALUE OF WEALTH

MAY 7, 2019



With 2019 figures, we produce approximately 7 million tons of plastic waste and 25 to 30 million tons of domestic waste every year. We recycle 70 percent of this consumption; When we consider that we add glass, metal and paper waste to these, it is possible to turn an economic loss of approximately 10 Billion TL into profit...

While Turkey imports plastic waste from England, Sweden, one of the best examples of recycling in the world, imports household waste from its neighbors. Because about a quarter of the country's energy needs are met by power plants that convert waste into energy.

In this regard, we called on all our stakeholders, especially local governments, to take responsibility for a sustainable future.



## GERİ DÖNÜŞÜM İÇİN HÂLÂ ÇÖP İTHAL EDİYORUZ

# Atıklarda 10 MİLYAR liralık potansiyel var

**T**ürkiye son yıllarda "sıfır atık" ve "geri dönüşüm" konusunda önemli adımlar atarken, bu alandaki potansiyelin büyüklüğü "milyarlara lira" ile ifade ediliyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan kaybu 10 milyar liralık bir büyüklüğe işaret ettiğini, bunun kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi. Türkiye'de geri dönüştürülebilir ve



katma değeri yüksek farklı atık türleri bulunduğunu ifade eden Vatansever, "Her yıl 1,2 milyon ton endüstriyel atık, 100 bin ton tıbbi atık ve 530 bin ton elektronik ürün atığı üretiliyor. Cep telefonla

ından oluşan atık miktarı, yaklaşık bin tonu buluyor. Her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.

## Atıklardan ekonomiye 10 milyar liralık katkı mümkün

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi.**



**ENERJİ** Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi. Vatansever, yaptığı yazılı açıklamada,

"Türkiye'de çöplerin yerli bir enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerekiyor" dedi. Türkiye'de geri dönüştürülebilir ve katma değeri yüksek farklı atık türleri bulunduğunu ifade eden Vatansever, "Her yıl 1,2 milyon ton endüstriyel atık, 100 bin ton tıbbi atık, 530 bin ton elektronik ürün atığı üretiliyor. Yalnızca kullandığımız cep telefonlarından oluşan atık miktarı yaklaşık bin tonu buluyor. Bu atıkların ayrıştırılarak geri dönüştürülmesi sağlanmasa, ülkemizin yerli bir enerji kaynağına daha

çok katkı sağlanamaz" dedi. Vatansever, toplumun tüm kesimlerinin atık dönüştürme konusunda daha bilinçlenmesi gerektiğini belirtti. "Türkiye'nin her yıl en az 10 milyar liralık bir enerji kaynağına ihtiyacı var" dedi. Vatansever, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.

# 10 milyar liralık 'çöp', çöpe gidiyor

**Enerji kaynağı olarak kullanılabileceğini çöplerin büyük bir kısmı çöpe gidiyor, değerli kaynaklar kayboluyor. Çöpün geri dönüştürülmesi için enerji kaynağına çevrilmeye başlanmalı. Çöplerin büyük bir enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerekiyor" dedi.**



## Yerel yönetimlere çok iş düşüyor

**YATIRIM** ve enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerekiyor" dedi. Vatansever, toplumun tüm kesimlerinin atık dönüştürme konusunda daha bilinçlenmesi gerektiğini belirtti. "Türkiye'nin her yıl en az 10 milyar liralık bir enerji kaynağına ihtiyacı var" dedi. Vatansever, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.

## Atıklardan ekonomiye 10 milyar liralık katkı

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi. Vatansever, yaptığı yazılı açıklamada, Türkiye'de çöplerin yerli bir enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerektiğini belirtti. Türkiye'de geri dönüştürülebilir ve katma değeri yüksek farklı atık türleri bulunduğunu ifade eden Vatansever, "Türkiye'de her yıl 1,2 milyon ton endüstriyel atık, 100 bin ton tıbbi atık ve 530 bin ton elektronik ürün atığı üretiliyor. Yalnızca kullandığımız cep telefonlarından oluşan atık miktarı yaklaşık bin tonu buluyor. Bu atıkların ayrıştırılarak geri dönüştürülmesi sağlanmasa, ülkemizin yerli bir enerji kaynağına daha**



çok katkı sağlanamaz" dedi. Vatansever, toplumun tüm kesimlerinin atık dönüştürme konusunda daha bilinçlenmesi gerektiğini belirtti. "Türkiye'nin her yıl en az 10 milyar liralık bir enerji kaynağına ihtiyacı var" dedi. Vatansever, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.

## BİLİNÇLENMEK ZORUNDA YIZ

ENSIA Başkanı Hüseyin Vatansever, "Atıkların kaynağında ayrıştırılması ve geri kazanılması konusunda bilinçlenmek zorundayız. Yılda en az 10 milyar TL'ye kadar kaybu oluyor" dedi.

**PARLAK ATIKLARIN DEĞERİ**



## ATIKLARDAN 10 MİLYAR LİRALIK KATKI MÜMKÜN

**ENERJİ** Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi. Vatansever, yaptığı yazılı açıklamada, Türkiye'de çöplerin yerli bir enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerektiğini belirtti. Türkiye'de geri dönüştürülebilir ve katma değeri yüksek farklı atık türleri bulunduğunu ifade eden Vatansever, "Türkiye'de her yıl 1,2 milyon ton endüstriyel atık, 100 bin ton tıbbi atık ve 530 bin ton elektronik ürün atığı üretiliyor. Yalnızca kullandığımız cep telefonlarından oluşan atık miktarı yaklaşık bin tonu buluyor. Bu atıkların ayrıştırılarak geri dönüştürülmesi sağlanmasa, ülkemizin yerli bir enerji kaynağına daha katkı sağlanamaz" dedi. Vatansever, toplumun tüm kesimlerinin atık dönüştürme konusunda daha bilinçlenmesi gerektiğini belirtti. "Türkiye'nin her yıl en az 10 milyar liralık bir enerji kaynağına ihtiyacı var" dedi. Vatansever, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.

## Atıklardan ekonomiye 10 MİLYAR LİRALIK KATKI MÜMKÜN

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi.**



**ENERJİ** Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de çevresel atıklardan kaynaklanan 10 milyar liralık kaybu kazanca çevirmenin mümkün olduğunu bildirdi. Vatansever, yaptığı yazılı açıklamada, Türkiye'de çöplerin yerli bir enerji kaynağı olarak değerlendirilmesi gerektiğini belirtti. Türkiye'de geri dönüştürülebilir ve katma değeri yüksek farklı atık türleri bulunduğunu ifade eden Vatansever, "Türkiye'de her yıl 1,2 milyon ton endüstriyel atık, 100 bin ton tıbbi atık ve 530 bin ton elektronik ürün atığı üretiliyor. Yalnızca kullandığımız cep telefonlarından oluşan atık miktarı yaklaşık bin tonu buluyor. Bu atıkların ayrıştırılarak geri dönüştürülmesi sağlanmasa, ülkemizin yerli bir enerji kaynağına daha katkı sağlanamaz" dedi. Vatansever, toplumun tüm kesimlerinin atık dönüştürme konusunda daha bilinçlenmesi gerektiğini belirtti. "Türkiye'nin her yıl en az 10 milyar liralık bir enerji kaynağına ihtiyacı var" dedi. Vatansever, "Türkiye'de her yıl yaklaşık 7 milyon ton plastik tüketiyoruz. 25 ila 30 milyon ton arasında evsel atığımız var. Söz konusu kaynaklardan 10 milyar liralık ekonomik katkı bulamadığı için ihtiyacı ithal halatla karşılıyor. 2010'a kadar yüzde 35 olan geri dönüşüm oranımız yüzde 40'a ancak ulaşmış durumda. Alacak çok yolumuz var" dedi.



## WIND IS IN IZMIR, HIGH SCHOOL IS IN ANKARA

JUNE 5 2019

We drew attention to an incredible distortion in the renewable energy sector in our country, and warned the relevant institutions, especially our Ministries of National Education and Energy and Natural Resources. We have approximately 12 thousand high schools in 81 provinces in our country. However, we have only one vocational high school that focuses on Renewable Energy. This high school, which was opened in 2017, is in Ankara Etimesgut.

In other words, we said, "Wind is in Izmir, but her high school is in Ankara. And this issue aroused great interest from the press. According to the protocol between the two Ministries; Of the 10 schools to be built with 16 classrooms each in Istanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir and Sivas, 3 would be Renewable Energy High Schools and 7 would be Natural Resources High School. While our country has achieved great success in all disciplines of renewable energy, unfortunately, the education dimension has not developed at the same pace.



## “RÜZGÂR İZMİR'DE AMA OKULU ANKARA'DA”

**E**nerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında 16 Mayıs 2018'de imzalanan protokol ile inşa edilmiş yenilenebilir enerji ve tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.

12 bin liseli öğrenci olacak. Ancak Dünürler Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

Türkiye'nin Mayıs 2019 itibarıyla 7 bin 370 Megawatt olan rüzgâr enerjisi potansiyelini de ila edilmemiş enerjiyi de tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.

### HEKİMİZ YENİ BİR İZMİR'DE

Türkiye'deki her beş rüzgâr santralinden biri İzmir'de. Keza Türkiye'de her iki rüzgâr santralinden biri İzmir, Aydın, Manisa ve Balıkesir'i kapsayan coğrafyada yer alıyor. Bu 4 kentimiz kurulu güç 3434 Megawatt. Keza Enerji Bakanlığımızın Rüzgâr Atlası'nda en verimli rüzgâr bölgeleri satış ileri arasında İzmir ilk sırada. Keza ülkemizde dünya devi bir sanat fabrikasına ev sahipliği yapıyoranteknik. Doğal olarak çok sayıda vana sanayicimiz de İzmir ve çevresinde konuşlu. Hâli böyle İnan Bakanlığımızın yenilenebilir enerji liseleri inşa edilecek iller arasında İzmir'in bulunmaması ayrılan bir durum değil. Bu liselerden en azından bazı illerde görmek mümkün. Üstte gerek diye düşünüyorduk.

### BİR LİSEYİN SADECE BİRİ

Türkiye'nin enerjide ithalata bağımlıdır ve kaynak çeşitliliğini sağlamada tek alternatif yenilenebilir ve temiz enerji kaynakları olan güneşli hatırılatan Vatandaşlar, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık

10 bin liseden sadece biri...



# Enerji liselerinden 10 aydır hâla ses yok



**ENERJİ** ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında 16 Mayıs 2018'de imzalanan protokol ile inşa edilmiş planlanan yenilenebilir enerji ve tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.

Yenilenebilir enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

### 12 bin liseden sadece biri...

Türkiye'nin enerjide ithalata bağımlıdır ve kaynak çeşitliliğini sağlamada tek alternatif yenilenebilir ve temiz enerji kaynakları

# “Rüzgâr İzmir’de okulu Ankara’da”

Yenilenebilir enerjide yetişmiş ara işçiliği sorununun arttığını belirten ENSIA Başkanı Vatandaş, kurulması planlanan 10 lisenin henüz yapılamadığını söyledi



**Yenilenebilir enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.**

Türkiye'nin enerjide ithalata bağımlıdır ve kaynak çeşitliliğini sağlamada tek alternatif yenilenebilir ve temiz enerji kaynakları

Yenilenebilir enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

Yenilenebilir enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.



## “Rüzgâr İzmir’de okulu Ankara’da”

**YENİLENEBİLİR** enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, kurulması planlanan 10 adet Anadolu teknik ve meslek lisesinin inşa edilmediğini söyledi. Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

Yenilenebilir enerji sektöründe yetişmiş ara işçiliği sorunumuz had safhaya ulaştığına dikkat çeken Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

### ENSIA BAŞKANI HÜSEYİN VATANŞEVİR

## “Yenilenebilir enerji liselerinin bir an önce açılması lazım”

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında 16 Mayıs 2018'de imzalanan protokol ile inşa edilmiş planlanan yenilenebilir enerji ve tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.



**Okulum İzmir’de olması lazım** Türkiye'nin Mayıs 2019 itibarıyla 7 bin 370 megawatt olan rüzgâr enerjisi potansiyelini de ila edilmemiş enerjiyi de tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında 16 Mayıs 2018'de imzalanan protokol ile inşa edilmiş planlanan yenilenebilir enerji ve tabii kaynaklar liselerinin akademi belirsizliğini koruyor. Dönemin Bakanları Berat Albayrak ve İsmet Yılmaz'ın imzalandığı protokole göre; İstanbul, Hatay, Trabzon, Zonguldak, Kütahya, Artvin, Kahramanmaraş, Balıkesir ve Sivas'ta 10'şar derslikli inşa edilecek 10 okulun 3'ü Yenilenebilir Enerji Lisesi, 7'si ise Tabii Kaynaklar Liseli olacak.

Türkiye'nin enerjide ithalata bağımlıdır ve kaynak çeşitliliğini sağlamada tek alternatif yenilenebilir ve temiz enerji kaynakları olduğunu hatırlatan Vatandaş, "Ülkemiz ve geleceğimiz için böylesine kritik bir konuda gerek eğitim kurumları gerekse eğitimci eksikliğimiz çok fazla. 81 vilayetimizde yaklaşık 12 bin liseden sadece biri var. Ancak bunlardan Yenilenebilir Enerjiye odaklanan sadece ve sadece bir meslek lisesi hazırlıyor. 2017 yılında açılan bu lisemin Ankara Etimesgut'ta dedi.

İZMİR/ÜNYE

## NO DEVELOPMENT WITHOUT ENERGY

JULY 11 2019



In the 11th Development Plan, which covers the period of 2019-2023, was approved by President Recep Tayyip Erdoğan and presented to the Grand National Assembly of Turkey, we shared with the public that the targets and strategies regarding renewable energy did not satisfy us.

Expressing our disappointment that only a few sentences included the emphasis on "renewable energy" in the 219-page plan, we said, "We will not be able to develop without renewable energy."



## YENİLENEBİLİR ENERJİ GEREKLİ

CUMHURBAŞKANI Recep Tayyip Erdoğan tarafından onaylanarak TBMM'ye sunulan 11'inci Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler sektörü tatmin etmedi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede 'yenilenebilir enerji' vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun kendilerini hayal kırıklığına uğrattığını söyledi. 11'inci Kalkınma Planı'nın Türk ekonomisinin dış kaynak ihtiyacının çok yüksek olduğu bir dönemde hazırlandığını hatırlatan Vatansever, "Enerji ithalatına olan bağımlılığımızı azaltacak ve kaynak çeşitliliğini sağlayacak tek enstrüman olan yenilenebilir enerjiye daha fazla ve daha net ifadelerle yer verilmesini beklerdik. Aynı şekilde tüm bürokratik mekanizmalar için bağlayıcı ve zorlayıcı unsurlar içermesini arzu etmiştik. Maalesef bu açıklığı göremedik" dedi.



## 11'inci Kalkınma Planı'nda yenilenebilir enerji eksik

11'İNCİ Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler sektörü tatmin etmedi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede yenilenebilir enerji vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun kendilerini hayal kırıklığına uğrattığını söyledi. Vatansever, "Planda yenilenebilir enerjiye daha kapsamlı yer verilmesini ve somut hedeflerle desteklenmesini beklerdik" dedi.

## "11. Kalkınma Planı'nda enerji ayağı eksik"

### HABER MERKEZİ

2019-2023 dönemini kapsayan ve Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından onaylanarak TBMM'ye sunulan 11'inci Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler sektörü tatmin etmedi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede 'yenilenebilir

enerji" vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun kendilerini hayal kırıklığına uğrattığını söyledi.

Kalkınma Planı'nın Türk ekonomisinin dış kaynak ihtiyacının çok yüksek olduğu bir dönemde hazırlandığını hatırlatan Vatansever, "Enerji ithalatına olan bağımlılığımızı azaltacak ve kaynak çeşitliliğini sağlayacak tek enstrüman olan yenilenebilir enerjiye daha fazla ve daha net ifadelerle

yer verilmesini beklerdik. Aynı şekilde tüm bürokratik mekanizmalar için bağlayıcı ve zorlayıcı unsurlar içermesini arzu etmiştik. Maalesef bu açıklığı göremedik" dedi. Vatansever, Planın 20'inci sayfasında yer alan "Enerji arz güvenliğinin artırılması amacıyla yenilenebilir enerji üretiminin desteklenmesi" cümlesinin, zorlayıcı bir hüküm içermediğine ve somut bir hedef ortaya koymadığına dikkat çekti.

## "YENİLENEBİLİR ENERJİ KALKINMA PLANI'NDA YOK"

2019-2023 dönemini kapsayan ve Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından onaylanarak TBMM'ye sunulan 11'inci Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler sektörü tatmin etmedi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede



'yenilenebilir enerji' vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun hayal kırıklığı yarattığını söyledi. Vatansever, "Planda ithalat bağımlılığını azaltacak yenilenebilir enerjiye daha kapsamlı yer verilmesini ve somut hedeflerle desteklenmesini beklerdik. Çünkü yenilenebilir enerji olmadan kalkınmamız mümkün olmayacak" sözlerini kullandı.

### "11. KALKINMA PLANI'NIN YENİLENEBİLİR ENERJİ AYAĞI EKSIK"

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından onaylanarak TBMM'ye sunulan ve 2019-2023 dönemini kapsayan 11'inci Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler sektörü tatmin etmedi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede "yenilenebilir enerji" vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun kendilerini hayal kırıklığına uğrattığını söyledi. 11'inci Kalkınma Planı'nın Türk ekonomisinin dış kaynak ihtiyacının çok yüksek olduğu bir dönemde

hazırlandığını hatırlatan Vatansever, "Enerji ithalatına olan bağımlılığımızı azaltacak ve kaynak çeşitliliğini sağlayacak tek enstrüman olan yenilenebilir enerjiye daha fazla ve daha net ifadelerle yer verilmesini beklerdik. Aynı şekilde tüm bürokratik mekanizmalar için bağlayıcı ve zorlayıcı unsurlar içermesini arzu etmiştik. Maalesef bu açıklığı göremedik" dedi. İZMİR/DÜNYA



## 'Yenilenebilir enerji olmadan kalkınma olmaz'

2019-2023 dönemini kapsayan ve Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından onaylanarak TBMM'ye sunulan 11'inci Kalkınma Planı'nda, yenilenebilir enerjiye ilişkin hedef ve stratejiler, sektörü tatmin etmedi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 219 sayfalık planda sadece birkaç cümlede "yenilenebilir enerji" vurgusunun yer aldığını belirterek, bu durumun kendilerini hayal kırıklığına uğrattığını söyledi. Vatansever, "Enerji ithalatına olan bağımlılığımızı azaltacak ve kaynak çeşitliliğini sağlayacak tek enstrüman olan yenilenebilir enerjiye daha fazla ve daha net ifadelerle yer verilmesini beklerdik. Sayın Cumhurbaşkanımızın imzasını taşıyan, tüm devlet aygıtı için yol ve yön gösterici olan 11. Kalkınma Planı'nda ülkemizin en önemli sorunu olan ithalat bağımlılığını azaltacak yenilenebilir enerjiye daha kapsamlı yer verilmesini ve somut hedeflerle desteklenmesini beklerdik. Çünkü yenilenebilir enerji olmadan kalkınmamız mümkün olmayacak" ifadesini kullandı" dedi. (S. Selami ÇELEBİ/İZMİR)



## ENSIA AND IZMIR METROPOLITAN MUNICIPALITY COOPERATE FOR CLEAN ENERGY

JULY 16, 2019



Elected as Izmir Metropolitan Municipality Mayor in March 31 elections, We visited Mr. Tunç Soyer in his office as the Board of Directors and presented them with a comprehensive file. After this visit, which lasted for more than an hour, we decided to act jointly with the Izmir Metropolitan Municipality in the studies for the development of renewable energy sources.

This visit, which had very positive results, immediately began to yield positive results.

Joining forces with the İBB Vocational Factory to develop the vocational training processes of the intermediate workforce; We continue to work on ENSIA taking an active role in ESHOT's investments in renewable energy. In a very short time, we will carry out a similar work with İzmir Metro A.Ş.

# Temiz enerji için işbirliği



**ENSIA Yönetim Kurulu, Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i ziyaret etti. Yenilenebilir enerji kaynakları için ortak projeler üretebileceğini söyleyen Soyer, "Bu konuda da temir öncü olacak" dedi**

ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatandaş, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i makamında ziyaret ederek, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarına destek sözü verdi. Vatandaş, "ENSIA Yönetim Kurulu olarak, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarımıza destek sözü veriyoruz. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

**CEHALET YA DA VİZYONSUZLUK**  
Türkiye'nin güneş enerjisi potansiyeli çok yüksek. Ancak bu potansiyeli yeterince kullanamıyoruz. Bunun nedeni cehalet ya da vizyonsuzluk. Güneş enerjisi kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.



**Türkiye'ye örnek olur**

# Temiz enerji için el ele verecekler

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu nu ağırlayan Başkan Soyer, "Güneş enerjisini sadece su ısıtmak için kullanıyorsa bu durumu ya cehaletle ya da vizyonsuzlukla açıklayabiliriz" diye konuştu**

ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatandaş, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i makamında ziyaret etti. Vatandaş, "Güneş enerjisini sadece su ısıtmak için kullanıyorsa bu durumu ya cehaletle ya da vizyonsuzlukla açıklayabiliriz" diye konuştu. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

**"TİMİRLER KURACAK"**  
Türkiye'nin güneş enerjisi potansiyeli çok yüksek. Ancak bu potansiyeli yeterince kullanamıyoruz. Bunun nedeni cehalet ya da vizyonsuzluk. Güneş enerjisi kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

# İzmir kabuğunu kırıyor



**>>> ENSIA ve BÜYÜKŞEHİR TEMİZ ENERJİ İÇİN EL ELE VERECEK**  
Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i makamında ziyaret ederek, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarına destek sözü verdi. Vatandaş, "ENSIA Yönetim Kurulu olarak, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarımıza destek sözü veriyoruz. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.



# SANAYİCİ VE BELEDİYEDEN 'TEMİZ ENERJİ' İÇİN İŞBİRLİĞİ

Hüseyin Vatandaş, "Güneş enerjisi sadece su ısıtmak için kullanılıyor. Bu durumun cehalet ya da vizyonsuzlukla açıklanabileceğini söyledi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

# ENSIA ve Büyükşehir temiz enerjide el ele

**ENSIA yönetimini ağırlayan İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer, "Güneş sadece su ısıtmak için kullanılmaktan vazgeçmeliyiz" dedi**



ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatandaş, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i makamında ziyaret etti. Vatandaş, "Güneş sadece su ısıtmak için kullanılmaktan vazgeçmeliyiz" dedi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

# Temiz enerji için el ele verecekler

**İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Soyer, ENSIA yönetimini ağırladı, yenilenebilir enerji kaynaklarının daha çok geliştirilmesi konusunda işbirliği çağrısı yaptı**



**ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i makamında ziyaret etti, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarına destek sözü verdi.**

**SEYKO örneği**  
ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatandaş, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'in makamında ziyaret ederek, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarına destek sözü verdi. Vatandaş, "ENSIA Yönetim Kurulu olarak, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarımıza destek sözü veriyoruz. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

# Temiz enerji için iş birliği yaptılar

**ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'i ziyaret ederek, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalarına destek sözü verdi.** Hüseyin Vatandaş, "Güneş enerjisi sadece su ısıtmak için kullanılıyor. Bu durumun cehalet ya da vizyonsuzlukla açıklanabileceğini söyledi. Soyer ise, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi için büyük bir potansiyelimiz var. Bu konuda da temir öncü olacak" dedi.

## THE ENERGY SECTOR HAS A BIG CREDIT PROBLEM

AUGUST 15, 2019



We stated that 13 billion dollars of the debt of the energy sector, which is around 47 billion dollars, consists of non-performing loans. We reminded that we find the idea of establishing an "Energy Venture Capital Fund", which was emphasized in the New Economy Program (YEP), very positive and that it should definitely be implemented. In the last fifteen years, the investment of more than 100 Billion Dollars in energy production and distribution in Turkey was realized mostly with foreign currency loans, the slowdown in the economy, the decrease in energy demand and the increase in financing costs; We emphasized that these investments result in significant losses.



Hüseyin Vatansever

**"Enerji Girişim Sermayesi Fonu'nun hayata geçmesini bekliyoruz"**

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulması düşüncesini çok olumlu bulduklarını ancak beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını söyledi. Enerji sektörünün 47 milyar dolar civarında borcu olduğunu, bunun 13 milyar dolarının sorunlu kredilerden oluştuğunu vurgulayan Vatansever, "Fonun bir an önce hayata geçirilmesini bekliyoruz. Bu durum enerji sektörünün sorunu olmaktan çıkıp finans sektörünün sorunu olmaya evriliyor" diye konuştu.

# 'ENERJİ SEKTÖRÜNÜN KREDİ SORUNU BÜYÜK'

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji sektörünün 47 milyar dolar borcu olduğuna, bu borcun 13 milyar dolarının sorunlu kredilerden oluştuğuna dikkati çekti

Türkiye'de son on beş yılda enerji üretimi ve dağıtımına yapılan 100 Milyar Doların önemli kısmını, büyük oranda döviz dayalı kredilerle gerçekleştirildi. Ekonomide güncellenen yapıya, enerji talebinin düşmesi ve finansman maliyetlerinin artması, bu yatırımların büyük oranda zarar etmesi sonucunu doğuruyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulmasını düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.

## Finans sektörünün sorunu

Enerji sektörünün 47 Milyar Dolar civarında borcu olduğuna, bu borcunun 13 Milyar Dolarının sorunlu kredilerden oluştuğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Dolayısıyla bu durum enerji sektörünün problemi olmaktan öteye geçiyor ve finans sektörünün problemi olmaya doğru evriliyor. Sayın Bakanımızın ifadelerinde yer bulan Girişim Sermayesi Fonu, bankacılık sektörü üzerinde bulunan ve taşınmayan sorunlu borçları bilançoların dışına çıkarılmasına hedefliyor. Merkez Bankası'nın 425 baz puanlık faiz indirimi ile elleri bir ölçüde rahatlayan bankalarımızın, Girişim Sermayesi Fonu ile ellerinin daha da güçlenerek iç piyasaya daha hızlı finansman edebileceklerini düşünüyorum."

Finans sektörünün problemi olmaya doğru evriliyor. Sayın Bakanımızın ifadelerinde yer bulan Girişim Sermayesi Fonu, bankacılık sektörü üzerinde bulunan ve taşınmayan sorunlu borçları bilançoların dışına çıkarılmasına hedefliyor. Merkez Bankası'nın 425 baz puanlık faiz indirimi ile elleri bir ölçüde rahatlayan bankalarımızın, Girişim Sermayesi Fonu ile ellerinin daha da güçlenerek iç piyasaya daha hızlı finansman edebileceklerini düşünüyorum.

Son 15 yılda yaklaşık büyüme ve istatistik finansman etkisi ile enerji sektörünün üretimi ve dağıtım hacimlerinde artışı yatırım bütçesini karşılamaya zorladı. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulmasını düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.

Kurulması planlanan Fon'un yararlı bir girişim olmasını birlikte kalıcı çözüm sağlanmaya katkı sağlamak için Hüseyin Vatansever, uzman kadeli çözümlerini önerirken azaltıp verimlilikle odaklanarak geçişin önemine dikkat etti. **HABER MERKEZİ**



Hüseyin Vatansever

## Enerji sektöründe 13 milyar dolar sorunlu kredi var

**HABER MERKEZİ** - Türkiye'de son on beş yılda enerji üretimi ve dağıtımına yapılan 100 Milyar Doların üzerindeki yatırım, büyük oranda döviz dayalı kredilerle gerçekleştirildi. Ekonomide güncellenen yapıya, enerji talebinin düşmesi ve finansman maliyetlerinin artması, bu yatırımların büyük oranda zarar etmesi sonucunu doğuruyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulması düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.

Enerji sektörünün 47 Milyar Dolar civarında borcu olduğunu, bu borcunun 13 Milyar Dolarının sorunlu kredilerden oluştuğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

"Dolayısıyla bu durum enerji sektörünün problemi olmaktan öteye geçiyor ve finans sektörünün problemi olmaya doğru evriliyor. Sayın Bakanımızın ifadelerinde yer bulan Girişim Sermayesi Fonu, bankacılık sektörü üzerinde bulunan ve taşınmayan sorunlu borçları bilançoların dışına çıkarılmasına hedefliyor. Merkez Bankası'nın 425 baz puanlık faiz indirimi ile elleri bir ölçüde rahatlayan bankalarımızın, Girişim Sermayesi Fonu ile ellerinin daha da güçlenerek iç piyasaya daha hızlı finansman edebileceklerini düşünüyorum."



Hüseyin Vatansever

# Enerjide 13 milyar \$ sorunlu kredi var

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji sektöründe yaşanan soruna dikkat çekti.

VATANSEVER, 13 milyar dolarlık kredi riskinin büyüdüğünü belirtti. ■ 5'te

# Enerjide 13 milyar \$ SORUNLU KREDİ VAR

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji sektöründeki 13 milyar dolarlık sorunlu krediye dikkat çekerek, "Bu durum enerji sektörünün sorunu olmaktan çıkıp finans sektörünün de sorununa dönüşüyor" dedi

Türkiye'de son 15 yılda enerji üretimi ve dağıtımına yapılan 100 milyar doların önemli kısmını, büyük oranda döviz dayalı kredilerle gerçekleştirildi. Ekonomide güncellenen yapıya, enerji talebinin düşmesi ve finansman maliyetlerinin artması, bu yatırımların büyük oranda zarar etmesi sonucunu doğuruyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulmasını düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.

Enerji sektörünün 47 milyar dolar civarında borcu olduğuna, bu borcu-

mun 13 milyar dolarının sorunlu kredilerden oluştuğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Dolayısıyla bu durum enerji sektörünün problemi olmaktan öteye geçiyor ve finans sektörünün problemi olmaya doğru evriliyor. Sayın Bakanımızın ifadelerinde yer bulan Girişim Sermayesi Fonu, bankacılık sektörü üzerindeki borçları bilançoların dışına çıkarılmasına hedefliyor. Merkez Bankası'nın 425 baz puanlık faiz indirimi ile elleri bir ölçüde rahatlayan bankalarımızın, Girişim Sermayesi Fonu ile ellerinin daha da güçlenerek iç piyasaya daha hızlı finansman edebileceklerini düşünüyorum."

**Verimlilik planı**  
Son 15 yılda yüksek büyüme ve istatistik finansman etkisi ile enerji sektörünün üretimi ve dağıtım hacimlerinde artışı yatırım bütçesini karşılamaya zorladı. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulmasını düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.



Hüseyin Vatansever

minin üretimi ve dağıtım hacimlerinde artışı yatırım bütçesini karşılamaya zorladı. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından Nisan ayında açıklanan Yeni Ekonomi Programı'nda (YEP) vurgulanan "Enerji Girişim Sermayesi Fonu" kurulmasını düşüncesini çok olumlu bulduklarını belirterek, aradan geçen beş ayda bu yönde bir adım atılmadığını hatırlattı.

## “CONCRETE ROADS MEAN DOMESTIC RESOURCE AND DOMESTIC PRODUCTION”

September 20, 2019



We hosted İsmail Bulut, CEO of the Turkish Cement Manufacturers' Association (TÇMB) and her accompanying delegation at our association, and received information about concrete pavements and the latest technological innovations in the cement industry.

In recent years, we have reached a serious level of awareness in concrete pavement applications that have increased rapidly throughout Turkey. Thanks to these roads, which are completely based on domestic resources, it is possible to save as much as the Eurasia Tunnel every 4 years....



## WE SUPPORTED THE 5. İZMİR WIND SYMPOSIUM AND EXHIBITION September 29, 2019



We gave our institutional support to the 5th İzmir Wind Symposium and Exhibition organized by the İzmir Branches of the Chamber of Mechanical Engineers and the Chamber of Electrical Engineers. The Chairman of the Executive Board of the symposium, which will be attended by many sector representatives and academicians from different cities of Turkey, is the Vice President of our association, Mr. Alper Kalaycı successfully performed it. We congratulate him and hope that the symposium will continue in the coming years.



Türkiye'nin 7,615 Megavata (MW) ulaşan rüzgar enerjisi kurulu gücü içinde en büyük payı 1.462 MW ile İzmir alıyor. "Rüzgarın Başkenti" olan İzmir, bu hafta çok önemli bir etkinlikte ev sahipliği yapacak. Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri tarafından düzenlenen, Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) kurumsal desteğini alan 5'inci İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi 3-5 Ekim tarihlerinde Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Türkiye'nin farklı kentlerinden pek çok sektör temsilcisi ve akademisyenin katılacağı sempozyumun hakkında bilgi veren Yürütme Kurulu Başkanı ve ENSİA Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, "Türkiye'nin tüketimi

elektrikinin %7,4'ünü sağlayan rüzgar enerjisi sektörünün tüm yönleriyle masaya yatırılacağı bir sempozyum düzenledik" dedi. İlk sempozyumun düzenlediği 2001 yılında, Türkiye'nin toplam kurulu gücünün 24 bin MW ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün ise sadece 18,9 MW olduğunu hatırlatan Kalaycı, bugün Türkiye'nin 90 bin MW'ı aşan kurulu güce sahip olduğunu vurguladı.

### 3 gün sürecek

Türkiye'nin toplam kurulu gücünün gelecek 5 yılda 20 bin MW, sonraki 5 yılda ise 15 bin MW daha ekleneceğini kaydeden Kalaycı, sempozyum hakkında şu değerlendirmeyi yaptı: "Rüzgar enerjisi, bu yeni kapasitelerde önemli bir pay almaya devam edecek. Sektörümüzde gerek ürün, gerekse hizmet alanında bölgesel bir merkez olan İzmir'in bu önemini daha iyi vurgulayabilmek için sempozyumda ana temayı 'Yerli Üretim ve İzmir' olarak belirledik" dedi.



## Rüzgar Sempozyumu İzmir'de yapılacak

**MAKİNE** Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri tarafından düzenlenen, Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) kurumsal desteğini alan 5'inci İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi, 3-5 Ekim tarihlerinde Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. İlk sempozyumun düzenlediği 2001 yılında, Türkiye'nin toplam kurulu gücünün 24 bin MW ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün ise sadece 18,9 MW olduğunu hatırlatan ENSİA Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, bugün Türkiye'nin 90 bin MW'ı aşan kurulu güce sahip olduğunu vurguladı.

## RÜZGÂRIN BAŞKENTİNDE DEV BULUŞMA



Alper Kalaycı

**TÜRKİYE'NİN** 7.615 megavata ulaşan rüzgar enerjisi kurulu gücü içinde en büyük payı 1.462 MW ile alan "Rüzgarın Başkenti" İzmir, 5'inci kez sektörü buluşturuyor. Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir şubeleri tarafından, Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) desteğiyle düzenlenen 5. İzmir Rüzgar Sempozyumu, 3-5 Ekim günlerinde Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Etkinlikle ilgili bilgi veren ENSİA Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, "Sektörümüzde gerek ürün, gerekse hizmet alanında bölgesel bir merkez olan İzmir'in bu önemini daha iyi vurgulayabilmek için sempozyumda ana temayı 'Yerli Üretim ve İzmir' olarak belirledik" dedi.

Organizasyona kurumsal destek veren Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, "Sektörümüzde Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir şubelerinin birlikte düzenlediği 5. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi 3-5 Ekim'de Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek.

## Rüzgarda yerli üretim sempozyumu

Türkiye'nin 7615 megavata (MW) ulaşan rüzgar enerjisi kurulu gücü içinde en büyük payı 1462

MW ile İzmir alıyor. Rüzgarın başkenti İzmir, bu hafta çok önemli bir etkinlikte ev sahipliği

yapacak. Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri tarafından

Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) kurumsal desteğini alan 5'inci İzmir

Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi 3-5 Ekim tarihlerinde Tepeküle Kongre Merkezi'nde

gerçekleştirilecek. Türkiye'nin farklı

kentlerinden pek çok sektörde temsilcisi ve akademisyenin katılacağı sempozyumun hakkında bilgi veren Yürütme Kurulu Başkanı ve ENSİA Başkan Yardımcısı

Alper Kalaycı, "Türkiye'nin tüketimi elektrikinin %7,4'ünü sağlayan rüzgar

enerjisi sektörünün tüm yönleriyle masaya yatırılacağı bir sempozyum düzenledik" dedi.

İlk sempozyumun düzenlediği 2001 yılında, Türkiye'nin toplam kurulu gücünün 24 bin MW ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün ise sadece 18,9 MW olduğunu hatırlatan Kalaycı, bugün Türkiye'nin 90 bin MW'ı aşan kurulu güce sahip olduğunu vurguladı.



Türkiye'nin 7,6 Megavata (MW) ulaşan rüzgar enerjisi kurulu gücü içinde 1,5 MW ile en büyük payı alan İzmir, sektörü konuk edecek.



Alper Kalaycı

Organizasyona kurumsal destek veren Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, "Sektörümüzde Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir şubelerinin birlikte düzenlediği 5. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi 3-5 Ekim'de Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek.



## Rüzgarın başkentinde RES buluşması

Türkiye'nin rüzgar enerjisi kurulu gücünde lider olan İzmir'de yerli üretim vizyonu ile 5'inci İzmir Rüzgar Sempozyumu ve sergisi düzenleniyor.

Türkiye'nin 7 bin 615 Megavata (MW) ulaşan rüzgar enerjisi kurulu gücü içinde en büyük payı bin 462 MW ile İzmir alıyor. "Rüzgarın Başkenti" olan İzmir'de Enerji Sanayici İşadamları Derneği'nin (ENSİA) kurumsal desteğini alan 5'inci İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi 3-5 Ekim tarihlerinde Tepeküle Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Sempozyum hakkında bilgi veren Yürütme Kurulu Başkanı ve ENSİA Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, "Türkiye'nin tüketimi elektrikinin yüzde 7,4'ünü sağlayan rüzgar enerjisi sektörünün tüm yönleriyle masaya yatırılacağı bir sempozyum düzenledik" dedi.

İlk sempozyumun düzenlediği 2001 yılında, Türkiye'nin toplam kurulu gücünün 24 bin MW ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün ise sadece 18,9 MW olduğunu hatırlatan Kalaycı, bugün Türkiye'nin 90 bin MW'ı aşan kurulu güce sahip olduğunu vurguladı.

### "YERLİ ÜRETİM VE İZMİR"

Türkiye'nin toplam kurulu gücünün gelecek 5 yılda 20 bin MW, sonraki 5 yılda ise 15 bin MW daha ekleneceğini kaydeden Kalaycı, sempozyum hakkında şu değerlendirmeyi yaptı: "Rüzgar enerjisi, bu yeni kapasitelerde önemli bir pay almaya devam edecek. Sektörümüzde gerek ürün, gerekse hizmet alanında bölgesel bir merkez olan İzmir'in bu önemini daha iyi vurgulayabilmek için sempozyumda ana temayı 'Yerli Üretim ve İzmir' olarak belirledik. Türkiye'de kurulan ilk rüzgar enerjisi santraline ev sahipliği yapan İzmir'in, yenilenebilir enerjide ne kadar önemli bir merkez olduğunu bu sempozyumla bir kez daha vurgulamak istiyoruz." ■ HABER MERKEZİ





## ENSIA LEFT ITS MARK ON THE 12. EIF

NOVEMBER 13, 2019

We held a special session titled "Energy Technology Production and Localization" in the 12th of the EIF International Energy Congress and Fair, which is among the biggest gatherings of the Turkish energy industry. In the session, where the audience showed great interest, attention was drawn to the importance of increasing domestic production in all aspects of the energy sector.

The session moderated by Ali Emre Demirel was attended by our Board Member and XGEN Energy Managing Partner, Mr. Murat Çekirdek, our Corporate Member Berdan Civata's Brand Marketing Manager Davut Dolgun and Turboden Turkey General Manager Enrico Manciana attended.



[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)



## Enerjide çözüm YERLİ ÜRETİM

ENSIA'nın düzenlediği etkinliğe, katılımcılar da başta olmak üzere kurulumun tek yolunun yerli üretimde olduğu otel görüşünde bulundu. Türk enerji sektörünün en büyük buluşmaları arasında yer alan 12. EIF Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı, Ankara ATO Congressium'da yapıldı. Fuarda Enerji Sanayisi ve İşadamları Derneği (ENSIA) tarafından "Enerji Teknoloji Üretimi ve Yerleşme" başlıklı özel oturum düzenlendi.

ENSIA Yürütüm Kurulu Üyesi Ali Emre Demirel'in yönettiği oturuma, ENSIA Yürütüm Kurulu Üyesi ve XGEN Enerji Yürütüm Kurulu Üyesi Bordan Cova'nın Marka Pazarlama Müdürü Davut Dolgun ve Turboden Türkiye Genel Müdürü Enrico Marcellana katıldı.

Enerji kaynağının yerli olmasının tek ba-

şka yeterli olmadığını, o enerjiyi üreten ekipmanların da Türkiye'de üretilmesi gerektiğini belirten Ali Emre Demirel, yerli ekipman üretimini temel amaç vizyon belirleyen ENSIA'nın, sektörün paydaşlarında bu farkındalığın olması gerektiğini söyledi.

### Teşvikler sürmeli

XGEN Enerji Yürütüm Kurulu Üyesi Murat Çekirdekçi, rekabetçi bir yerli sanayi oluşturması için, yerli imalat teşviklerini devam ettirerek geliştirilmesi gerektiğini açıkladı. Doğrudan üreticiye verilen teşviklerin artırılması yanı sıra sürdürülebilir ve öngörülebilir iç pazar dinamiklerinin yatırımcılar için önem taşıdığına değinerek, "Nitelikli ara eleman arzının sağlanması; ithalat önleyici faaliyetler/üretici anaçlı finansman erişim desteğinin olmasıyla sağlanabilir." dedi.

bir pazar için üretimin ikinci halkası olan yerli yan sanayinin gelişmesi hayati önem taşıyor. Her türlü ekipman ve bileşenin yerli olarak üretilmesi esnasında özellikle bazı kalite sorunları yaşadığımız bir gerçek. Türkiye'de kurumsal şirketleri, sermaye kaynakları ne olursa olsun "yerli" olarak adlandırırken, katma değer zincirinin diğer halkası olan yerli yan sanayinin sağlanmasını gerektiriyor" dedi.

Dolgun da Mersin-Tarsus ta kurulu fabrikalarında enerji sektörünün tüm yatırımlarına orijinal ekipman üretimi (OEM) kabiliyetine sahip olduklarını vurguladı. Sektöre yönelik üretim yapan yan sanayide Ar-Ge ve teknoloji üretiminin önemine dikkat çekerek Dolgun, geliştirdikleri ve patentleri aldıkları ürünleri ana sanayi yatırımcılarına kullanmasına sunmuş olduğunu gösterdiklerini kaydetti.

■ Yaşar Çetin



## Enerji sektörü için yerli üretim vurgusu

TÜRK enerji sektörünün en büyük buluşmaları arasında yer alan 12. EIF Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı, Ankara ATO Congressium'da gerçekleştirildi. Fuar kapsamında Enerji Sanayisi ve İşadamları Derneği (ENSIA) tarafından "Enerji Teknoloji Üretimi ve Yerleşme" başlıklı özel oturum düzenlendi. Dinleyicilerin yoğun ilgi gösterdiği oturumda, enerji sektörünün her başlığında yerli üretimin önemine önemine dikkat çekildi.

■ HABER MERKEZİ



## ENSIA'dan yenilenebilir enerji lisesi çağrısı

İZMİR'i ziyaret eden Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu'nun kente okul yapma sözü vermesi iş dünyasında sevinçle karşılandı. Hisarcıklıoğlu'na çağrıda bulunan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, İzmir'in yenilenebilir enerjinin Türkiye'deki başkenti olduğunu belirterek "TOBB kaynaklarıyla yapılacak okul, yenilenebilir enerjiye odaklanan Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi olmalı" dedi.

■ HABER MERKEZİ



## **BUILDINGS SHOULD BE CLASSIFIED LIKE WHITE GOODS**

**NOVEMBER 26, 2019**

We drew attention to the negativities caused by the repeated postponement of the application, which obliges all buildings constructed before January 1, 2011 to issue an Energy Performance Certificate (EKB). We reminded that the energy consumed unnecessarily and inefficiently in buildings is also a kind of “domestic energy source”.

We have stated that billions of dollars of foreign exchange savings will be achieved with the applications that will be made during the construction phase of our buildings and have a very low share in the total cost. We said, “Energy performance classifications in white goods should also be valid for buildings”.



## 1 OCAK 2020'YE ERTELENMİŞTİ "Binaların Enerji Kimliği ertelenmemeli"

İlk olarak 2 Mayıs 2017'de yürürlüğe girmesi planlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'nin 1 Ocak 2020'ye ertelendiğini hatırlatan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, son günlerde yeni bir erteleme kuşkusu oluştuğunu, uygulamanın gerektiğini dile getirdi. IZMIR/DUNYA

## "Binalarda tüketilen enerji sınıflandırılmalı"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılmasını istedi

Türkiye'deki tüm binalarda Enerji Kimliği Belgesi (EKB) verilmesini zorunlu tutan uygulamanın ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.

### ENERJİ FARKINDALIĞI ŞART

Bina yönetimi, Enerji Kimliği Belgesi (EKB) verilmesini zorunlu tutan uygulamanın ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.

### ERTELEME HATALI



2 Mayıs 2017'de yürürlüğe girmesi beklenen Enerji Kimliği Belgesi (EKB) uygulamasının ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.

## 'ENERJİ KİMLİK BELGESİ YENİDEN ERTELENMESİN'



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin katma değeri düşük mallar ihracat ederek kazandığı dövizinin hatırı sayılır bölümünü enerji ithalatına harcadığını belirterek, "Bina inşaatında toplam maliyet içinde çok düşük paya sahip uygulamalar, ülkemize milyarlarca dolar döviz tasarrufu sağlayabilir. Beyaz eşyalardaki sınıflandırma binalar için de geçerli olmalı" dedi.

2 Mayıs 2017'de yürürlüğe girmesi beklenen Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uygulamasında binaların A'dan G'ye kadar sınıflandırıldığını hatırlatan Vatansever, uygulamanın tüm Avrupa Birliği ülkelerinde farklı isimlerle yürürlükte olduğunu, Türkiye'de mevzuata çok geç gelmesinin ardından 2 Mayıs 2017'de yürürlüğe girecek uygulamanın iki buçuk yıl ertelenmesini hatalı bulduklarını kaydetti.

## 'Enerji kimliğine belgeleme şart'

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'ni uygulama çıktısı yapan ENSİA Başkanı Vatansever, yapıların da beyaz eşya gibi sınıflandırılması gerektiğini söyledi



Yapıların enerji verimliliği artırılarak binalarda Enerji Kimliği Belgesi (EKB) verilmesini zorunlu tutan uygulamanın ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.



## "Binalar beyaz eşyalar gibi sınıflanmalı"

HABER MERKEZİ - Türkiye'deki mevcut yapı stokunun büyük bölümünü enerji verimliliği düşünceleriyle uygun inşa edilmeyen binalardan oluşuyor. Yeni inşa edilen binalarda ise bu düşünceler çoğunlukla gözden kaçıyor. Bu durum, yapıların inşaat ve işletme süreçlerinde verimsiz çalışmasını ve normalde çok karlıdır enerji tüketimlerine neden oluyor.

1 Ocak 2017'den önce inşa edilen tüm binalarda Enerji Kimliği Belgesi (EKB) verilmesini zorunlu tutan uygulamanın ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.

2 Mayıs 2017'de yürürlüğe girmesi beklenen EKB uygulamasında binaların A'dan G'ye kadar sınıflandırıldığını hatırlatan Vatansever, uygulamanın tüm Avrupa Birliği ülkelerinde farklı isimlerle yürürlükte olduğunu, Türkiye'de mevzuata çok geç gelmesinin ardından iki buçuk yıl ertelenmesini hatalı bulduklarını kaydetti.



## "Binalar beyaz eşyalar gibi sınıflanmalı"

Türkiye'deki mevcut yapı stokunun büyük bölümünü enerji verimliliği düşünceleriyle uygun inşa edilmeyen binalardan oluşuyor. Yeni inşa edilen binalarda ise bu düşünceler çoğunlukla gözden kaçıyor. Bu durum, yapıların inşaat ve işletme süreçlerinde verimsiz çalışmasını ve normalde çok karlıdır enerji tüketimlerine neden oluyor. 1 Ocak 2017'den önce inşa edilen tüm binalarda Enerji Kimliği Belgesi (EKB) verilmesini zorunlu tutan uygulamanın ertelenmesi söz konusu. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye'deki katma değeri yüksek malatlar diğer ülkelerin katma değeri düşük malatlarına enerji tüketimi bakımından katmanlı olarak yapılmamalıdır. Enerji verimliliği için binaların beyaz eşya gibi sınıflandırılması için de gerekli adımlar atılmalıdır" dedi.

## GEOTHERMAL INDUSTRY SILENCED, ENSİA TALKED...

DECEMBER 2, 2019



We shared our prudent views against the increasing criticism in recent years about geothermal energy, which is an environmentally friendly, domestic, clean and renewable energy source, in a special news study we conducted with Anadolu Agency.

Stating that the right applications should be encouraged in geothermal energy, he said, "We can use this blessing both in the agricultural industry and in the residences by acting with the principles of intelligence, science, technical suitability and engineering." we said. While the non-governmental organizations of the geothermal energy sector did not make a statement against the rising criticism and actions throughout the country, especially in the Aegean Region, we, as ENSİA, shared the truth of the sector.



## SES SUPPORT FROM ENSIA TO ESHOT

DECEMBER 10, 2019



As the Board of Directors, we visited the experienced bureaucrat Erhan Bey, who was appointed to the General Directorate of ESHOT, in his office and conveyed our wishes for success, and exchanged views on how we can meet in joint projects. ESHOT, which broke new ground in Turkey by commissioning 20 electric buses in urban public transportation, provides a significant part of its energy from Solar Power Plants. The roof type SPP capacity of 1.38 Megawatt (MW) in ESHOT's Buca-Gediz campus will increase to 5 Megawatts with the SPPs to be built in Çiğli and Adatepe campuses. As ENSIA, we will provide technical support to these projects. We have recently started this project, which has been delayed for a while due to the pandemic.

# Eshot'a GES desteği

ENSIA yönetim kurulu, ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'i ziyaret etti. ENSIA Başkanı Vatansever, "ESHOT'un yeni GES yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazırız" dedi



**ENERJİ** Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu, Eylül ayında ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'i ziyaret ederek, bünyesinde bulunan GES yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirtti. Ziyaretten memnuniyetini dile getiren Erhan Bey ise "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

**KARŞILIKSIZ KATKI**  
Başkanlık İktisadi İşleri Müdürü Tunç Soyer ile ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'in görüşmesi, İktisadi İşleri Müdürü Vatansever, "Şehirdeki güneş enerjisi yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazırız" dedi. ESHOT'un yeni GES yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirtti. Ziyaretten memnuniyetini dile getiren Erhan Bey ise "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

den katkı sağlanmasına hazırız" dedi. ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey de, kente değer katacak projelerde en ileri topluluk tarafından destek alınarak ilerletileceğini belirtti. Erhan Bey, "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

tasarım sağlandığını hatırlatan Erhan Bey, "ESHOT'un yeni GES yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazırız" dedi. Erhan Bey de, kente değer katacak projelerde en ileri topluluk tarafından destek alınarak ilerletileceğini belirtti. Erhan Bey, "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

## ENSIA ESHOT'a desteğe hazır

SEHIR içi toplu ulaşımda 20 elektrikli otobüsü devreye alarak Türkiye'de bir ilke imza atan ESHOT, enjansinin önemli bir bölümünü Güneş Enerjisi Santrali'nden (GES) sağlıyor. ESHOT'un Buca-Gediz'deki yerleşkesinde bulunan 1,38 Megawatt (MW) gücündeki çatı tipi GES kapasitesi, Çiğli ve Adatepe yerleşkelerinde inşa edilecek GES'lerle birlikte 5 megawatt'a yükselecek. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu, Eylül ayında ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'i ziyaret ederek başarı dileklerini belirtti. ■ HABER MERKEZİ

# Enerjinin yüzde 62'si güneşten

ENSIA Yönetim Kurulu, ESHOT'un GES projelerine destek vereceklerini söyledi

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu, Eylül ayında ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'i makamında ziyaret etti, başarılar diledi.



ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "ESHOT'un yeni GES yatırımlarına katkı koymaya hazırız" dedi. Bey de, 2020 yılında 20'li elektrikli otobüsler yerine yüzde 62'si güneşten üretilen elektrik kullanılarak yapılan yatırımlara her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirtti. Ziyaretten memnuniyetini dile getiren Erhan Bey ise "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

tasarım sağlandığını hatırlatan Erhan Bey, "ESHOT'un yeni GES yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazırız" dedi. Erhan Bey de, kente değer katacak projelerde en ileri topluluk tarafından destek alınarak ilerletileceğini belirtti. Erhan Bey, "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

ESHOT'un Gediz'deki mevcut GES projesiyle yıllık 2,2 milyon kilovatsaat elektrik üretilerek, 1,6 milyon lirabk



**ENSIA'DAN ESHOT'A DESTEK**  
Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever ile Yönetim Kurulu üyeleri, Eylül ayında ESHOT Genel Müdürlüğü'ne atanan Erhan Bey'i ziyaret ederek, başarı dileklerini ilettiler. Vatansever, "ESHOT'un yeni güneş enerjisi santrali (GES) yatırımlarına her türlü desteği vermeye hazırız" dedi. Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Erhan Bey ise "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA

# ENSIA Başkanı Vatansever'den ESHOT'a tam destek



Sehir içi toplu ulaşımda 20 elektrikli otobüsü devreye alarak ESHOT, enerjisinin önemli bir bölümünü güneş enerjisi santrallerinden (GES) sağlıyor. ESHOT'un Buca-Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 megawatt (MW) gücündeki çatı tipi GES kapasitesi, Çiğli ve Adatepe'de inşa edilecek GES'lerle birlikte 5 megawatt'a yükselecek. ESHOT Genel Müdürü Erhan Bey'i ziyaret eden Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı

Hüseyin Vatansever İzmir Büyükşehir Belediyesi'nde uzun yıllar genel sekreter yardımcısı olarak görev yapan Bey'in, kurumun tüm Türkiye'ye en örnek olan finansal başarısının en önemli mimarı olduğunu hatırlattı. Başkan Tunç Soyer'in, ESHOT gibi köklü bir kurumun başına Erhan Bey'i atmasının liyakate verdiği önemin dikkat çekici bir örneği olduğunu vurgulayan Vatansever, "Enerjisini güneşten sağlayan, elektrikli otobüslerin keyfini izmirlilere tattıran ESHOT'un, yeni

GES yatırımlarına tam destek veriyoruz. ESHOT'un yenilenebilir enerjiye yönelik projelerine hiçbir kısıtlı beklemeden katkı koymaya hazırız" dedi. Genel Müdür Erhan Bey de, kente değer katacak projelerde sivil toplum kuruluşlarıyla ortak çalışma yürütmekten mutluluk duyacaklarını söyledi. 2020 yılında 20'li elektrikli otobüsler yerine yüzde 62'si güneşten üretilen elektrik kullanılarak yapılan yatırımlara her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirtti. Ziyaretten memnuniyetini dile getiren Erhan Bey ise "Gediz yerleşkesinde bulunan 1,38 MW'lık GES kapasitemizi, 5 MW'a çıkaracağız. Enerjimizin yüzde 62'sini güneşten karşılayacağız" diye konuştu. ■ POSTA



**Yeni GES'ler masada**  
ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, güneş enerji santralleri ve elektrikli otobüslerle Türkiye'de fark yaratan ESHOT'un Genel Müdürü Erhan Bey'i ziyaret etti. Görüşmede yeni GES yatırımları konuşuldu. Vatansever, "Destek vermeye hazırız" dedi. ■ 4'te



## LET'S NOT BE HELD FILLED WHEN ESCALATING FROM THE RAIN AT THE THERMAL PLANTS

DECEMBER 15, 2019

We drew attention to an important detail in the discussion, which entered the agenda of Turkey with our President's veto of the law postponing the obligation to install flue gas filters in thermal power plants. We emphasized that it is against our national interests to become more dependent on natural gas, which is another imported energy source, which we all have bad memories in, while escaping from an imported energy source.



# 'Yağmurdan kaçarken doluya tutulmayalım'

**TERMİK SANTRALLERE FİLTRE TARTIŞIMINDA ENSİA'DAN UYARI**



**Türkiye gündeminde** Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, termik santrallere bacası gazı filtresiz takma zorunluluğuna engelleyen yasağı veto etmesinin ardından Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yasadışı bir filtre tedbirine müdahale etmeye istisna talep etmiş, bu süreçte hükümetin, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgazla karşılarız" sözlerini hatırlatan Vatansever, "Bu, yağmurdan kaçarken doluya tutulmak demek" dedi.

**ENSİA** Başkanı Hüseyin Vatansever, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, termik santrallere bacası gazı filtresiz takma zorunluluğuna engelleyen yasağı veto etmesinin ardından Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yasadışı bir filtre tedbirine müdahale etmeye istisna talep etmiş, bu süreçte hükümetin, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgazla karşılarız" sözlerini hatırlatan Vatansever, "Bu, yağmurdan kaçarken doluya tutulmak demek" dedi.



Hüseyin Vatansever, yenilenebilir enerji kullanımının artırılması gerektiğini söyledi.



## "Termik santrallerin alternatifi ithal kaynaklı çözümler değil"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın baca gazı filtresiz takma zorunluluğunu erteleyen yasağı veto etmesi ile gündeme gelen termik santrallerin alternatifi ithal yakıt kullanan santraller olmaması gerektiğini vurguladı. Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgaz santralleri ile karşılarız" sözlerini hatırlatan Vatansever, "Bu, yağmurdan kaçarken doluya tutulmak demek" dedi. **İZMİR DUNYA**

# Doğalgazda ithalata bağımlılık oranı % 98



Türkiye gündeminde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, termik santrallere baca gazı filtresiz takma zorunluluğuna engelleyen yasağı veto etmesinin ardından Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, vatandaşların hakkı tepiklerine neden olan tartışmada, sorunun kök sebebinin yine gündüz edildiğini belirttik. "Sayın Cumhurbaşkanımız, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgaz santralleri ile karşılarız" söylemini duyunca, yağmurdan kaçarken doluya tutulma riskimizin yüksek olduğunu hissettik" dedi. Vatansever, Türkiye'nin halen 85 bin Megawat olan Kurulu Gücü içinde ithal kömüre ve doğalgaza dayalı enerji üretimi yüzde 42 gibi çok yüksek bir seviyede olduğunu hatırlattı. Bu orana linlet kömürü ile çalışan santral-

ler de eklendiğinde, Kurulu Gücü içinde yüzde 53'lük bir payın söz konusu olduğunu vurgulayan Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "İthalata bağlı bir enerji kaynağından kaçarken, bir başka ithal kaynağa, hepimizin hafızasında kötü hatıraları olan doğalgaza daha fazla bağımlı olmamızın ulusal çıkarımıza daha fazla zararlı olduğunu düşünüyoruz. On yıl öncemize kadar yüzde 50'lere yaklaşan doğalgazdan elektrik üretimini, büyük zahmetler, yenilenebilir enerji vizyonumuzun değişmesi ve yatırımların önünün açılması ile yüzde 30'lara kadar indirebildik. Bu bile doğalgazda yüzde 98 gibi astronomik bir ithalat bağımlılığına sahip bir ülke için çok yüksek bir orandır. Bize göre yüzde 20 ve altına indirilmesi gerekir. İthal kaynaklara bağımlılığımızı artıracak politikalardan vazgeçmeli." **HABER MERKEZİ**

## 'Yağmurdan kaçarken doluya tutulmayalım'

**TÜRKİYE** gündeminde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, termik santrallere bacası gazı filtresiz takma zorunluluğuna engelleyen yasağı veto etmesinin ardından Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yasadışı bir filtre tedbirine müdahale etmeye istisna talep etmiş, bu süreçte hükümetin, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgazla karşılarız" sözlerini hatırlatan Vatansever, "Bu, yağmurdan kaçarken doluya tutulmak demek" dedi. **İZMİR DUNYA**

## "Termik santrallerin yerini doğalgaz almamalı"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, vatandaşların hakkı tepiklerine neden olan termik santralleri baca gazı filtresiz takma, sorunun kök sebebinin yine gündüz edildiğini belirttik. "Sayın Cumhurbaşkanımız, "Belki bazı termik santraller kapanır, onların kaybını doğalgaz santralleri ile karşılarız" söylemini duyunca, yağmurdan kaçarken doluya tutulma riskimizin yüksek olduğunu hissettik" dedi. Vatansever, Türkiye'nin halen 85 bin Megawat olan Kurulu Gücü içinde ithal kömüre ve doğalgaza dayalı enerji üretimi yüzde 42 gibi çok yüksek bir seviyede olduğunu hatırlattı. Bu orana linlet kömürü ile çalışan santral-

İthalat kaçırmaması için bacasız filtreleme yapılmalıdır. On yıl öncemize kadar yüzde 50'lere yaklaşan doğalgazdan elektrik üretimini, büyük zahmetler, yenilenebilir enerji vizyonumuzun değişmesi ve yatırımların önünün açılması ile yüzde 30'lara kadar indirebildik. Bu bile doğalgazda yüzde 98 gibi astronomik bir ithalat bağımlılığına sahip bir ülke için çok yüksek bir orandır. Bize göre yüzde 20 ve altına indirilmesi gerekir. İthal kaynaklara bağımlılığımızı artıracak politikalardan vazgeçmeli." **HABER MERKEZİ**

## “ARE WE A RICHER COUNTRY THAN THE USA?”

FEBRUARY 3, 2020



Stating that the obligation to install solar power plants (SPP) on the roofs of newly constructed buildings as of January 1, 2020 in the US state of California is very instructive for Turkey, we asked the question of "Are we a richer country than the USA?"

Since 2016, when our association was founded, we have said that the roofs of all new buildings and factories should be built in accordance with photovoltaic solar energy panels. We expressed that with the joint initiative of all political parties, the necessary changes should be made in the Zoning Laws and compelling provisions should be introduced. However, unfortunately we couldn't listen to anyone...

# "Yeni Fabrika ve Binalar GES'e Uygun Yapılmalı"

ENSI A Başkanı Vatansever, yeni bina ve fabrikaların güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna uygun çatılara sahip olması gerektiğini söyledi

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSAD) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ABD'nin Kaliforniya eyaletinde, 1 Ocak 2020'den itibaren yeni yapılan binalarda çatılarda güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna uygun olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu. Hüseyin Vatansever, enerji santrali kurulumuna uygun çatılara sahip binaların GES kurulumuna uygun olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu. Hüseyin Vatansever, enerji santrali kurulumuna uygun çatılara sahip binaların GES kurulumuna uygun olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu.



# Güneş enerjimiz yok olanı da uygun değil



ENSI A Başkanı Vatansever, güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna uygun çatılara sahip olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu. Hüseyin Vatansever, enerji santrali kurulumuna uygun çatılara sahip binaların GES kurulumuna uygun olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu.



# 'Çatılara güneş santrali kuralım'

ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, Kaliforniya'da, 1 Ocak 2020'den itibaren yeni yapılan binaların çatılarına güneş enerjisi santrali kurulumuna zorunluluğu getirilmesini, Türkiye için çok öğretici olduğunu belirtti. 5'TE

# Çatılarımız GES'e uygun değil

ENSI A Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ABD'nin Kaliforniya eyaletinde 1 Ocak 2020'den itibaren yeni yapılan binaların çatılarına güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna zorunluluğu getirilmesinin Türkiye için çok öğretici olduğunu ancak Türkiye'deki mevcut yapı stoğunun büyük çoğunluğunda çatıların bu tarz projelere uygun olmadığını söyledi. 4'TE



# Çatılara GES çağırısı

ENSI A Başkanı Vatansever, güneş enerjisi kullanımında Kaliforniya modelinin uygulanması gerektiğini söyledi

ABD'DEN DAHA MI ZENGİNİZ? ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, Kaliforniya'da yeni yapılan binaların çatılarına güneş enerjisi santrali (GES) zorunluluğu getirilmesinin, Türkiye için öğretici olduğunu belirtti. "ENSI A olarak yeni bina ve fabrikaların GES kurulumuna uygun çatılara sahip olması gerektiğini defalarca gündeme getirdik ancak otoriteler harekete geçiremedik. ABD'den daha zengin miyiz?" dedi. 4'TE



# Varlık içinde yokluk

Çatılara kurulacak güneş panelleriyle herkesin enerjisini üretip fazlasını satabileceğini belirten ENSI A Başkanı Vatansever, "Anlık düzenleme şart" dedi

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSI A) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ABD'nin Kaliforniya eyaletinde yeni yapılan binalarda çatılarda güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna zorunluluğu getirilmesini, Türkiye için öğretici olduğunu belirtti. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu. Hüseyin Vatansever, enerji santrali kurulumuna uygun çatılara sahip binaların GES kurulumuna uygun olması gerektiğini söyledi. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu.



# "Türkiye ABD'den daha mı zengin?"

ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSI A) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ABD'nin Kaliforniya eyaletinde, 1 Ocak 2020'den itibaren yeni yapılan binaların çatılarına güneş enerjisi santrali (GES) kurulumuna zorunluluğu getirilmesini, Türkiye için çok öğretici olduğunu belirtti. "ABD'den daha zengin bir ülke miyiz?" diye sordu.



İnsaat tutulan yerlerin, binaların ya da fabrikaların GES panellerine uygun projelendirilmesine dikkat etmek ve gerekli kulluğu alınmalıdır. Ülkemiz, enerji talebini önemli bir bölümü başta olmak üzere yenilenebilir kaynaklardan karşılayabilir. Çağrıda bulunmuş enerji güneş enerjisinde önemli birleşimdir. Ülkemiz yılık 273 saat güneşlenme süresi karşılığında güneşten sadece 1 GW enerji elde ederken, Almanya yılık 1990 saat güneşlenme süresi karşılığında 46 GW enerji üretebilir. Yani bizden yüzde 60 daha az güneş alan, güneşten sadece 1/40 oranında enerji üreten Türkiye, Almanya'dan daha zengin miyiz? diye sordu.



## TURKEY'S UNTOUCHED ENERGY TREASURE: BIOMASS

FEBRUARY 21, 2020

We drew attention to the fact that biomass energy, which corresponds to only 0.9% of Turkey's total electrical energy installed power, gives the appearance of an "untouched treasure" in our country's domestic and renewable energy resources. We reminded that the Biomass Energy Potential Atlas (BEPA) renewed by the Ministry of Energy and Natural Resources reveals this situation in its entirety. Turkey's potential in biomass energy is at least 10 times more than the current level...



# Biyokütlede saklı büyük enerji var

Türkiye'nin 2019 sonu itibarıyla ulaştığı 91,267 Megavat (MW) kurulu güç içinde, biyokütle kaynaklı enerjinin payı 801 MW düzeyinde. Toplam kurulu güç içinde sadece % 0,9'luk bir orana karşılık gelen biyokütle enerjisi, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarında adeta "dokunulmamış hazine" görüntüsünü veriyor.

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Başkanı Hüseyin Vatansever, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yenilenen Biyokütle Enerjisi Potansiyeli Atlası'nın (BEPA) bu durumu tüm açıklığı ile ortaya koyduğunu söyledi.

**Yerel yönetimler**  
BEPA'ya göre Türkiye'nin hayvan ve bitki atıklar, evsel atıklar ve orman atıklarından kaynaklanan elektrik üretim potansiyelinin yılda 14,6 milyon Ton Eşdeğer Petrol'e (TEP) karşılık geldiğini belleten Vatansever, Türkiye'nin birincil

enerji arzının ise 2020 yılı itibarıyla 150 milyon TEP seviyesinde olduğunu vurguladı. Biyokütlelerin tamamıyla yerli ve yenilenebilir bir enerji kaynağı olarak daha fazla farkındalığa ihtiyaç duyulduğuna dikkat çeken Hüseyin Vatansever, enerji potansiyelinin ise bugünkü değerinin en az 10 katı olduğunu sözlerine ekledi.

Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yerel yönetimlerimiz başta olmak üzere, tüm paydaşların biyokütle enerjisinde yatırım eksikliği nedeniyle kullanmadığı büyük potansiyelle dikkat etmesi şart. Türkiye'de ırılı ataklı 199 biyokütle kaynaklı elektrik üretim tesisi bulunuyor. Tüm evsel ve hayvansal atıklarımızın, müthiş birer enerji kaynağı olduğunu bilmemiz gerekiyor. Yerel yönetimlerin, evsel atıklar kaynağında ayrıştırdıkları somut geri dönüştürülmüş bir sistemi kurması, biyokütledeki potansiyeli süzme artırmamız için yaşamsal önemde." ULAŞ AŞIK

# Türkiye yerli enerji kaynağı kullanacak

Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'ne (EİGM) göre Türkiye'nin atıklardan üretim potansiyeli yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer

Dünya ekonomisinin her geçen gün hızla büyümesi her yıl binlerce kişiye yeni işler sağlıyor. Enerji sektöründe de bu büyüme hızla devam ediyor. Enerji sektöründe yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması, enerji arzının sürdürülebilirliğini sağlıyor. Enerji sektöründe yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması, enerji arzının sürdürülebilirliğini sağlıyor.



**BIYOKÜTLE ENERJİ**  
Biyokütle enerjisi, bitki ve hayvansal atıkların parçalanmasıyla oluşan gaz ve sıvı enerjidir. Türkiye'nin biyokütle enerjisi potansiyeli yaklaşık 14,6 milyon ton eşdeğer petrol (TEP) olarak hesaplanmıştır. Bu potansiyelin sadece %0,9'u kullanılmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, biyokütle enerjisinin kullanımını teşvik etmektedir.

**YEREL YÖNETİMLERİN ROLÜ**  
Yerel yönetimlerin, evsel atıklar kaynağında ayrıştırdıkları somut geri dönüştürülmüş bir sistemi kurması, biyokütledeki potansiyeli süzme artırmamız için yaşamsal önemde. ULAŞ AŞIK

# 'Biyokütle yerli enerji kaynağı'



**BIYOKÜTLE ENERJİ**  
Biyokütle enerjisi, bitki ve hayvansal atıkların parçalanmasıyla oluşan gaz ve sıvı enerjidir. Türkiye'nin biyokütle enerjisi potansiyeli yaklaşık 14,6 milyon ton eşdeğer petrol (TEP) olarak hesaplanmıştır. Bu potansiyelin sadece %0,9'u kullanılmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, biyokütle enerjisinin kullanımını teşvik etmektedir.

**YEREL YÖNETİMLERİN ROLÜ**  
Yerel yönetimlerin, evsel atıklar kaynağında ayrıştırdıkları somut geri dönüştürülmüş bir sistemi kurması, biyokütledeki potansiyeli süzme artırmamız için yaşamsal önemde. ULAŞ AŞIK



# Türkiye'nin enerjide dokunulmamış hazinesi!

TÜRKİYE'nin 2019 sonu itibarıyla ulaştığı 91,267 Megavat (MW) kurulu güç içinde, biyokütle kaynaklı enerjinin payı 801 MW düzeyinde. Toplam kurulu güç içinde sadece yüzde 0,9'luk bir orana karşılık gelen biyokütle enerjisi, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarında adeta "dokunulmamış hazine" görüntüsünü veriyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji potansiyelinin ise bugünkü değerinin en az 10 katı olduğunu söyledi.

TİCARET GAZETESİ

# Türkiye'nin enerjide hazinesi: Biyokütle



**BIYOKÜTLE ENERJİ**  
Biyokütle enerjisi, bitki ve hayvansal atıkların parçalanmasıyla oluşan gaz ve sıvı enerjidir. Türkiye'nin biyokütle enerjisi potansiyeli yaklaşık 14,6 milyon ton eşdeğer petrol (TEP) olarak hesaplanmıştır. Bu potansiyelin sadece %0,9'u kullanılmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, biyokütle enerjisinin kullanımını teşvik etmektedir.

**YEREL YÖNETİMLERİN ROLÜ**  
Yerel yönetimlerin, evsel atıklar kaynağında ayrıştırdıkları somut geri dönüştürülmüş bir sistemi kurması, biyokütledeki potansiyeli süzme artırmamız için yaşamsal önemde. ULAŞ AŞIK

# Türkiye'nin Enerjide Dokunulmamış Hazinesi: Biyokütle



Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yenilenen Biyokütle Enerjisi Potansiyeli Atlası'nın (BEPA) bu durumu tüm açıklığı ile ortaya koyduğunu söyledi.

BEPA'ya göre Türkiye'nin hayvan ve bitki atıklar, evsel atıklar ve orman atıklarından kaynaklanan elektrik üretim potansiyelinin yılda 14,6 milyon ton eşdeğer petrole (TEP) karşılık geldiğini belleten Vatansever, Türkiye'nin birincil enerji arzının ise 2020 yılı itibarıyla 150 Milyon TEP seviyesinde olduğunu vurguladı.

Biyokütlelerin tamamıyla yerli ve yenilenebilir bir enerji kaynağı olarak daha fazla farkındalığa ihtiyaç duyulduğuna dikkat çeken Hüseyin Vatansever, enerji potansiyelinin ise bugünkü değerinin en az 10 kat olduğunu söyledi.

Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yerel yönetimlerimiz başta olmak üzere, tüm paydaşların biyokütle enerjisinde yatırım eksikliği nedeniyle kullanmadığı büyük potansiyelle dikkat etmesi şart" ifadelerini kullandı.

**Yerel yönetimler**  
BEPA'ya göre Türkiye'nin hayvan ve bitki atıklar, evsel atıklar ve orman atıklarından kaynaklanan elektrik üretim potansiyelinin yılda 14,6 milyon Ton Eşdeğer Petrol'e (TEP) karşılık geldiğini belleten Vatansever, Türkiye'nin birincil

enerji arzının ise 2020 yılı itibarıyla 150 milyon TEP seviyesinde olduğunu vurguladı. Biyokütlelerin tamamıyla yerli ve yenilenebilir bir enerji kaynağı olarak daha fazla farkındalığa ihtiyaç duyulduğuna dikkat çeken Hüseyin Vatansever, enerji potansiyelinin ise bugünkü değerinin en az 10 katı olduğunu söyledi.

EGE TELGRAF GAZETESİ

ENİSA

## “WHEN BANKS SHAKE WITH ONE HAND, WHEN THE OTHER HAND SHOULD NOT FIST”

25 MART 2020



We pointed out that while production and trade in almost all sectors came to a standstill due to the coronavirus epidemic, businesses, especially SMEs faced serious problems in their access to finance. While a registry amnesty to be accepted in the Grand National Assembly of Turkey is of vital importance in overcoming the problem, we drew attention to its importance in terms of not repeating the mistakes made in the past registry amnesties.

## ENSIA'dan sicil affı için iki kritik uyarı



Koronavirüs salgını nedeniyle Türkiye'de enerji sektöründe de durma noktasına gelindi. Başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin finansmana erişiminde ciddi sorun yaşanıyor. TBMM'de kabul edilmiş ve, yasama sürecinin sona ermesiyle hayati önem taşıyan, parasızlığı ve iflah olmaz şekilde tahsil edilen tahsilatların önüne geçmek üzere Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Akademi Bakanlar Kurulu'na görüşme talebiyle Bakanlar Kurulu'na yazmıştı. "Hazine ve Maliye Bakanlarımızın Şubat ayında, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırmasıyla ilgili bir paketin hazırlanması, bu düzenleme ile birlikte mevcut yasal mevzuatın iyileştirilmesi için çok önemli bir fırsat yakalanacağına inanıyoruz." dedi. Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "2019 yılı borçlarımız da kapsadığına göre 2020 ve 2021 yılı borçlarımızın Şubat ayı içerisinde düzenlenmesi için önemli fırsatlar, ticari hayatın yeniden ayağa kalkması için de önemli adımlardır." dedi.

**"DİĞER EL YUMRUK SIKMAMALI"**  
"Koronavirüs salgını nedeniyle enerji sektöründe de durma noktasına gelindi. Başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin finansmana erişiminde ciddi sorun yaşanıyor. TBMM'de kabul edilmiş ve, yasama sürecinin sona ermesiyle hayati önem taşıyan, parasızlığı ve iflah olmaz şekilde tahsil edilen tahsilatların önüne geçmek üzere Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu'na görüşme talebiyle Bakanlar Kurulu'na yazmıştı. "Hazine ve Maliye Bakanlarımızın Şubat ayında, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırmasıyla ilgili bir paketin hazırlanması, bu düzenleme ile birlikte mevcut yasal mevzuatın iyileştirilmesi için çok önemli bir fırsat yakalanacağına inanıyoruz." dedi. Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "2019 yılı borçlarımız da kapsadığına göre 2020 ve 2021 yılı borçlarımızın Şubat ayı içerisinde düzenlenmesi için önemli fırsatlar, ticari hayatın yeniden ayağa kalkması için de önemli adımlardır." dedi.

**"BORÇLUNU ZAMANSINDA ÖDEYEN MAGDUR OLMAMALI"**  
"Koronavirüs salgını nedeniyle enerji sektöründe de durma noktasına gelindi. Başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin finansmana erişiminde ciddi sorun yaşanıyor. TBMM'de kabul edilmiş ve, yasama sürecinin sona ermesiyle hayati önem taşıyan, parasızlığı ve iflah olmaz şekilde tahsil edilen tahsilatların önüne geçmek üzere Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu'na görüşme talebiyle Bakanlar Kurulu'na yazmıştı. "Hazine ve Maliye Bakanlarımızın Şubat ayında, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırmasıyla ilgili bir paketin hazırlanması, bu düzenleme ile birlikte mevcut yasal mevzuatın iyileştirilmesi için çok önemli bir fırsat yakalanacağına inanıyoruz." dedi. Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "2019 yılı borçlarımız da kapsadığına göre 2020 ve 2021 yılı borçlarımızın Şubat ayı içerisinde düzenlenmesi için önemli fırsatlar, ticari hayatın yeniden ayağa kalkması için de önemli adımlardır." dedi.

## ENSIA'dan sicil affı için iki kritik uyarı

**ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, koronavirüs nedeniyle ülkede durma noktasına gelen ticari hayatın, önlem alınmadığı takdirde binlerce işletmenin kapanmasıyla sonuçlanabileceğini belirterek "Hazine ve Maliye Bakanlarımız Sayın Berat Albayrak, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırması çalışmasının güçlü sinyallerini vermiştir. Bu düzenleme ile bankalar nezdinde sicil bozulmuş firmalar için çok önemli fırsat yakalanacağını düşünüyoruz" dedi.**

**HABER MERKEZİ**

## "SİCİL AFFI DÜZENLEMESİ BİR AN ÖNCE HAYATA GEÇİRİLMELİ"

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, koronavirüs salgını nedeniyle tüm sektörlerde üretim ve ticaret durma noktasına gelirken, başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin finansmana erişiminde ciddi sorun yaşandığına dikkat çekti.**

Vatansever, Meclis'ten çıkması beklenen sicil affının, yaşanan sorunun aşılmasında hayati önem taşıdığını, ama geçmişteki sicil afflarında yapılan hataların tekrarlanmaması gerektiğini ifade etti. Ülkede durma noktasına gelen ticari hayatın, önlem alınmadığı takdirde binlerce işletmenin kapanmasıyla sonuçlanabileceğini belirten Vatansever, "Hazine ve Maliye Bakanımız Berat Albayrak, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırması çalışmasının güçlü sinyallerini vermişti. Bu düzenleme ile bankalar nezdinde sicil bozulmuş firmalar için çok önemli fırsat yakalanacağını düşünüyoruz. Yapılandırma 2019 yılı borçlarımızı da kapsmalı. 24 Nisan 2020'ye kadar uzatılan mart ayı beyanname döneminde önce yasanın çıkarılarak, ikincil düzenlemelerin de hayata geçirilmesi lazım" diye konuştu. İZMİR/DÜNYA



## ENERJİ SANAYİCİSİNDEN SİCİL AFFI İÇİN ÖNERİ



**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, ülkede durma noktasına gelen ticari hayatın, önlem alınmadığı takdirde binlerce işletmenin kapanmasıyla sonuçlanabileceği uyarısı yaptı. Vatansever, Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın açıkladığı önlem paketinin önemli ancak finansmana erişimde yeterli olmadığını söyledi.**

**Sicil Affı'nda geçmişteki hatalardan ders alınması gerektiğini vurgulayan Vatansever "Bankalar bir eliyle KOBİ'lerle tokalaşırken, diğer ellerini yumruk yaparsa, siciller yeniden karamaya başlar. Önemli olan işletmeleri ayakta tutmak, kapanmadan önlem almaktır. İşletme ayaktaysa; devlet de bankalar da çalışanlar da hayatlar" görüşüne yer verdi.**

**ENSIA'DAN sicil affı uyarısı**  
Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ülkede durma noktasına gelen ticari hayatın, önlem alınmadığı takdirde binlerce işletmenin kapanmasıyla sonuçlanabileceğini belirterek, "Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırması çalışmasının güçlü sinyalleri verilmişti. Bu düzenleme ile bankalar nezdinde sicil bozulmuş firmalar için çok önemli fırsat yakalanacağını düşünüyoruz" dedi. Vatansever, yapılandırmanın 2019 yılı borçlarımızı da kapsaması gerektiğinin önemini vurguladı. [Haber Merkezi]



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

## Bankalar bir eliyle tokalaşırken, öteki elini yumruk yapmamalı"

**HABER MERKEZİ** - Koronavirüs salgını nedeniyle hemen tüm sektörlerde üretim ve ticaret durma noktasına gelirken, başta KOBİ'ler olmak üzere işletmelerin finansmana erişiminde ciddi sorun yaşanıyor. TBMM'de kabul edilecek sicil affı, yaşanan sorunun aşılmasında hayati önem taşıyan, geçmişteki sicil afflarında yapılan hataların tekrarlanmaması büyük önem taşıyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, ülkede durma noktasına gelen ticari hayatın, önlem alınmadığı takdirde binlerce işletmenin kapanmasıyla sonuçlanabileceğini belirterek, "Hazine ve Maliye Bakanımız Sayın Berat Albayrak, Şubat ayı içinde sicil affı ve borç yapılandırması çalışmasının güçlü sinyallerini vermişti. Bu düzenleme ile bankalar nezdinde sicil bozulmuş firmalar için çok önemli fırsat yakalanacağını düşünüyoruz." dedi.





## “OUR REQUEST TO EXTEND YEKDEM ONE MORE YEAR...”

APRIL 1, 2020

In the call we made to our public and our Government on April 1, 2020, at the very beginning of the pandemic, we drew attention to an impending danger... We demanded that renewable energy investments are at the forefront of the sectors that entered the stagnation phase, and that the Renewable Energy Support Mechanism (YEKDEM), which will expire on December 31, 2020, be extended for at least one more year.

As a result of similar demands from different sector NGOs, the YEKDEM mechanism was extended for 6 months until June 30, 2021.

ENSIA BAŞKANI'NA GÖRE YENİLENEBİLİR YATIRIMLARI DURDU

## Vatansever: YEKDEM bir yıl uzatılmalı

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, koronavirüs salgını nedeniyle durma aşamasına giren sektörlerin başında yenilenebilir enerjinin geldiğini belirtti. Vatansever, santral kurulumları durma noktasına getiren gelişmelerin bu alanda yerli ekipman üreten şirketlere de darbe vurduğunu kaydetti. Yenilenebilir Enerji Destek Mekanizması'nın (YEKDEM) 31 Ekim 2020'de sona erecek olması da rüzgâr, güneş, biyokütle ve jeotermal enerjide planlanan yatırım-



lar için bir diğer tehlike olarak nitelendiren Vatansever "ENSIA olarak bizim önerimiz, ilk aşamada YEKDEM'in yürürlük tarihinin 31 Aralık 2021'e ötelenmesi ve yeni destek mekanizmasının ne olacağının sektör beklentileri dikkate alınarak en kısa sürede açıklanmasıdır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Fatih Dönmez ve enerji bürokrasisinden bu belirsizliği bir an önce gidermelerini ve yatırımcıların yönlerini bulmalarına yardımcı olmalarını istiyoruz" dedi.

Ekim 2020'de sona erecek olması da rüzgâr, güneş, biyokütle ve jeotermal enerjide planlanan yatırım-



## 'YEKDEM bir yıl daha uzatılmalı' talebi

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Yenilenebilir Enerji Destek Mekanizması'nın (YEKDEM) uzatılmasını talep etti. Vatansever, "ENSIA olarak bizim önerimiz, ilk aşamada YEKDEM'in yürürlük tarihinin 31 Aralık 2021'e ötelenmesi ve yeni destek mekanizmasının ne olacağının sektör beklentileri dikkate alınarak en kısa sürede açıklanmasıdır" açıklamasında bulundu.

■ HABER MERKEZİ

## Bir yıl daha uzatılmalı

YENİLENEBİLİR ve temiz enerji yatırımlarıyla üretilen elektriği devletin 10 yıl süre ile döviz cinsinden satın alması ve yerli aksamların da 5 yıl boyunca teşvik edilmesi esasına dayanan Yenilenebilir Enerji Destek Mekanizması (YEKDEM), 31 Aralık 2020'de sona eriyor.

Koronavirüs nedeniyle ekonomide yaşanan daralma ile, pek çok temiz enerji yatırımının devreye alınma sürecinin, YEKDEM'e son başvuru tarihi olan 31 Ekim 2020'ye yetişmesinin mümkün olmayacağını belirten



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, 2017 yılında yapılan YEKDEM'in uzatılmaya çağrı açıklamasına rağmen, üç yıldır hangi destek mekanizmasının devreye alınacağını açıklanmadığını ifade etti. Yenilenebilir enerji yatırımlarının uzun soluklu olduğuna dikkat çeken Vatansever, "Sadece rüzgâr enerjisinde bu yıl yaklaşık 1.300 Megavat yatırım bulunuyor. YEKDEM'in teşvik mekanizmasını koruyup en az bir yıl daha uzatılmasını bekliyoruz" dedi.

## 'YEKDEM programı 1 yıl daha uzatılmalı'

Korona virüs salgını nedeniyle durma aşamasına giren sektörlerin başında yenilenebilir enerji geliyor. Rüzgâr, güneş, biyokütle ve jeotermal enerjide planlanan yatırımlar için yaklaşmakta olan bir başka tehlike, 31 Aralık 2020'de sona erecek Yenilenebilir Enerji Destek Mekanizması (YEKDEM) olacaktır.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 2017 yılında dönemin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından "YEKDEM'in uzatılmayacağı" yönünde açıklama yapılmasına rağmen, aradan geçen üç yılda yerine hangi destek mekanizmasının ikame edileceğinin belirsizliğini koruduğunu vurguladı. Vatansever, ENSIA olarak YEKDEM'in bugünkü teşvik mekanizmasını koruyarak en az bir yıl daha uzatılmasını beklendiklerini kaydetti. Vatansever ayrıca "Yenilenebilir enerji yatırımlarında yerli ekipman kullanımını hızlandıran olarak belirleyen ENSIA olarak bizim



önerimiz, ilk aşamada YEKDEM'in yürürlük tarihinin 31 Aralık 2021'e ötelenmesi ve yeni destek mekanizmasının ne olacağının sektör beklentileri dikkate alınarak en kısa sürede açıklanmasıdır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın

Fatih Dönmez ve enerji bürokrasisinden bu belirsizliği bir an önce gidermelerini ve yatırımcıların yönlerini bulmalarına yardımcı olmalarını istiyoruz" dedi. (Haber Merkezi)



**YEKDEM uzatılsın**

Hüseyin Vatansever

ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "31 Aralık itibarıyla sona erecek YEKDEM mevcut haliyle en az 1 yıl daha uzatılmalı" dedi. » 4'te



**'YENİLENEBİLİR ENERJİ DESTEĞİ 1 YIL UZATILSIN'**



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, koronavirüs salgını nedeniyle durma aşamasına giren sektörlerin başında yenilenebilir enerjinin geldiğini söyledi. Rüzgâr, güneş, biyokütle ve jeotermal enerjide planlanan yatırımlar için

bir başka tehlikenin Yenilenebilir Enerji Destek Mekanizması'na (YEKDEM) başvuru süresinin 31 Ekim 2020'de sona ermesi olduğunu vurgulayan Vatansever, "Koronavirüs nedeniyle pek çok yatırımın devreye alınma süreci bu tarihe yetişmeyecek. İlk olarak bu tarih bir yıl uzatılmalı" dedi.

## OUR CALL ON ALL POLITICAL PARTIES FOR THE PARIS CLIMATE AGREEMENT

APRIL 29, 2020



While the Covid-19 outbreak also raises awareness about the destruction of nature, which is the cause of climate changes, we reminded that the Paris Climate Agreement, which our country signed in 2016, did not enter into force because it was not accepted in the Grand National Assembly of Turkey.

As of today, our country remains one of the 10 countries that signed the agreement, which was finalized in 2015 in order to minimize the effects of global warming, but did not approve the agreement in its parliament.

## ÜRETEN TÜRKİYE YERLİ ENERJİ KAYNAKLARINI KULLANACAK

Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün (EİGM) göre Türkiye'nin atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## TÜRKİYE'NİN BÜYÜK KAYNAKLARINDAN BİRİ DE BÜYÜKÖLÇE ENERJİ

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## BÜYÜKÖLÇE ENERJİ POTANSİYELİMİZ MEVCUDUNUN 10 KATI

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## TÜRKİYE'DE 399 BÜYÜKÖLÇE ENERJİ TESİSİ BULUNUYOR

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## ENSİA BAŞKANI VATANSEVER, TBMM'DEKİ TÜM PARTİLERE ÇAĞRI



## 'Paris İklim Anlaşması çok acil onaylanmalı'

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.



Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## "Paris İklim Anlaşması en kısa sürede TBMM'de onaylanmalı"

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.



Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## ENSİA'dan partilere doğa çağrısı

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.



Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.



## Paris İklim Anlaşması TBMM'de onaylanmalı

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.



## ENSİA: PARIS İKLİM anlaşması onaylansın

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

Üretim potansiyeli yüksek olan atıkların değerlendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Türkiye'nin enerji üretim potansiyelinin %10'unu atıkların değerlendirilmesiyle karşılayabileceği tahmin edildi. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü (EİGM) tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'nin yıllık atıklarından üretilen potansiyel yıllık yaklaşık 15 milyon ton petrole eşdeğer.

## “TURKISH ECONOMY CANNOT HANDLE THE SECOND WAVE”

JULY 1, 2020



While the Turkish economy was trying to get rid of the effects of the Covid-19 epidemic with the normalization that started on June 1, 2020, the number of cases ranging from 1300 to 1500 in those days was increasing the "second wave" concerns in the society. As ENSIA, we emphasized that if we want to keep our economy alive, we must first keep our businesses alive.

We requested our President to extend the Short Working Allowance until the end of 2020. As a matter of fact, the implementation of the CCO has been extended until March 31, 2021. We added that we regretfully observed that the sensitivity shown to the virus in the business world did not find a response among the citizens on the street. While we were nervous with the numbers of 1300 in those days, we are in a position to accept the number of cases approaching 20 thousand as normal today...

# İş dünyası: İkinci dalga ekonomiyi yere serer

**E**nerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi



Hüseyin Vatansever

yere serebilir" dedi. Bunun çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riski yaratacağına dikkat çeken Hayatsever, "Günlük vaka sayılarının hâlâ 1300-1500 bandında olması salgında ikinci dalga endişelerimizi artırıyor. Önlemler sertleştirilmeli. Türk ekonomisi ikinci dalgayı kaldıramaz" diye konuştu. Vatansever, hükümetten ilk beklentilerinin yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması gerektiğini belirtti. "Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor" diyen Vatansever, "Kısa Çalışma Ödeneği'nin yıl sonuna kadar devam etmesi talep ediyoruz" şeklinde konuştu. • **Ekonomi Servisi**

# Salgında ikinci dalga kapımızda

Vakaların yükselmesi iş dünyasını endişelendirdi. ENSIA Başkanı Vatansever, "Bunu kaldıramayız" dedi. İTİB Başkanı Kestelli de, "İhracat satışlarının arttığını kaydetti"

**E**nerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi. Bunun çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riski yaratacağına dikkat çeken Hayatsever, "Günlük vaka sayılarının hâlâ 1300-1500 bandında olması salgında ikinci dalga endişelerimizi artırıyor. Önlemler sertleştirilmeli. Türk ekonomisi ikinci dalgayı kaldıramaz" diye konuştu. Vatansever, hükümetten ilk beklentilerinin yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması gerektiğini belirtti. "Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor" diyen Vatansever, "Kısa Çalışma Ödeneği'nin yıl sonuna kadar devam etmesi talep ediyoruz" şeklinde konuştu. • **Ekonomi Servisi**



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

# Ekonomi yere serilebilir

Günlük vaka sayılarının Türkiye'de hâlâ 1300-1500 bandında olmasının salgında ikinci dalga endişelerini artırdığını ifade eden ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Önlemler sertleştirilmeli" dedi

**E**nerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi. Bunun çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riski yaratacağına dikkat çeken Hayatsever, "Günlük vaka sayılarının hâlâ 1300-1500 bandında olması salgında ikinci dalga endişelerimizi artırıyor. Önlemler sertleştirilmeli. Türk ekonomisi ikinci dalgayı kaldıramaz" diye konuştu. Vatansever, hükümetten ilk beklentilerinin yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması gerektiğini belirtti. "Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor" diyen Vatansever, "Kısa Çalışma Ödeneği'nin yıl sonuna kadar devam etmesi talep ediyoruz" şeklinde konuştu. • **Ekonomi Servisi**



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

# "Kısa Çalışma Ödeneği, yıl sonuna kadar devam etmeli"

**E**nerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Nisan ve Mayıs aylarında ağır darbe alan ekonominin, haziran ile birlikte kısmi şekilde toparlanma eğilimine girdiğini belirterek, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. Kobi ölçeğindeki işletmeler ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir. Bu durumda çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riskimiz var," dedi. Vatansever şu değerlendirmeyi yaptı: Hükümetimizin ilk beklentimiz, yeniden sokağa çıkma

kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması. Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın Kısa Çalışma Ödeneği'nin bir ay daha uzatma kararını destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz. Ancak beklentimiz, uygulamanın yıl sonuna kadar devam etmesi yönünde.

Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın Kısa Çalışma Ödeneği'nin bir ay daha uzatma kararını destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz. Ancak beklentimiz, uygulamanın yıl sonuna kadar devam etmesi yönünde.



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

# "Türk ekonomisi ikinci dalgayı kaldıramaz"

**E**nerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Nisan ve Mayıs aylarında ağır darbe alan ekonominin, haziran ile birlikte kısmi şekilde toparlanma eğilimine girdiğini belirterek, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi. Bunun çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riski yaratacağına dikkat çeken Hayatsever, "Günlük vaka sayılarının hâlâ 1300-1500 bandında olması salgında ikinci dalga endişelerimizi artırıyor. Önlemler sertleştirilmeli. Türk ekonomisi ikinci dalgayı kaldıramaz" diye konuştu. Vatansever, hükümetten ilk beklentilerinin yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması gerektiğini belirtti. "Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor" diyen Vatansever, "Kısa Çalışma Ödeneği'nin yıl sonuna kadar devam etmesi talep ediyoruz" şeklinde konuştu. • **Ekonomi Servisi**



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

# 2. dalgayı kaldıramayız

**T**ürk ekonomisi, Koronavirüs (Covid-19) salgının etkilerinden Haziran ayı ile birlikte sınırlıya çıkarsa, vaka sayılarının hâlâ çok yüksek seyretmesi, iş dünyasında "ikinci dalga" endişelerini artırıyor. Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Nisan ve Mayıs aylarında ağır darbe alan ekonominin, Haziran ayı ile birlikte kısmi şekilde toparlanma eğilimine girdiğini belirterek, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. Kobi ölçeğindeki işletmeler ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir. Bu durumda çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riskimiz var," dedi. Vatansever şu değerlendirmeyi yaptı: Hükümetimizin ilk beklentimiz, yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması. Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın Kısa Çalışma Ödeneği'nin bir ay daha uzatma kararını destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz. Ancak beklentimiz, uygulamanın yıl sonuna kadar devam etmesi yönünde." HABER MERKEZİ



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

**Hassasiyet eksikliği**  
Günlük vaka sayılarının hâlâ 1300-1500 bandında olmasının ikinci dalga endişelerini artırdığını kaydeden Vatansever, iş dünyasında virüsün yayılmasını hızlandıran sokak takı vatandaşları kışkırtıcı bulduğunu söyledi.

# "İkinci dalga" ihtimali endişelendiriyor

**T**ürk ekonomisi, Koronavirüs (Covid-19) salgının etkilerinden Haziran ayı ile birlikte sınırlıya çıkarsa, vaka sayılarının hâlâ çok yüksek seyretmesi, iş dünyasında "ikinci dalga" endişelerini artırıyor.

**ENSIA:** Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Nisan ve Mayıs aylarında ağır darbe alan ekonominin, Haziran ayı ile birlikte kısmi şekilde toparlanma eğilimine girdiğini belirterek, "İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. Kobi ölçeğindeki işletmeler ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir. Bu durumda çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riskimiz var," dedi. Vatansever şu değerlendirmeyi yaptı: Hükümetimizin ilk beklentimiz, yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması. Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın Kısa Çalışma Ödeneği'nin bir ay daha uzatma kararını destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz. Ancak beklentimiz, uygulamanın yıl sonuna kadar devam etmesi yönünde." HABER MERKEZİ



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.



Hüseyin Vatansever

İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. KOBİ ölçeğindeki işletmeler, ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir" dedi.

"İhracat rakamlarında yaşadığımız kıpırdama elbette sevindirici. Ancak baz etkisine dayanan bu rakamlar bizi aldatmamalı. Kobi ölçeğindeki işletmeler ne zaman sona ereceği belli olmayan çok zor bir dönemden geçiyor. Yeni bir salgın dalgası, toparlanma eğilimine giren ekonomimizi yere serebilir. Bu durumda çok ciddi sosyal ve ekonomik maliyet ödemeye riskimiz var," dedi. Vatansever şu değerlendirmeyi yaptı: Hükümetimizin ilk beklentimiz, yeniden sokağa çıkma kısıtlamasına gerek olmadan önlemlerin ülke çapında sıklaştırılması. Ekonomimizi ayakta tutmak istiyorsak, evvel emirde işletmelerimizi ayakta tutmamız gerekiyor. Sayın Cumhurbaşkanımızın Kısa Çalışma Ödeneği'nin bir ay daha uzatma kararını destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz. Ancak beklentimiz, uygulamanın yıl sonuna kadar devam etmesi yönünde." HABER MERKEZİ



## WE CELEBRATED OUR 4TH ANNIVERSARY...

JULY 27, 2020

We celebrated the 4th anniversary of our association, which was established on July 27, 2016. Our association continues its efforts to produce energy equipment by companies based in Turkey and to keep the added value created in our country.



## ENSEA 4 YAŞINDA

HÜSEYİN VATANSEVER  
ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSEA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever: "Ülkemizi Yenilenebilir Enerjide Ekipman, Teknoloji ve Proje Merkezine Dönüştürmek İçin Çalışıyoruz."**

27 Temmuz 2016'da kurulan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSEA), enerji ekipmanları, enerji teknolojileri ve enerji projeleri alanlarında faaliyet gösteren şirketlerin bir araya gelmesiyle kurulmuştur.

Derneğin amacı, yenilenebilir enerji alanındaki gelişmeleri takip etmek, üyelerine destek sağlamak ve sektörün çıkarlarını korumaktır.

**Ekipman İthalat Oranı %70'ün Üzerinde**

ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, derneğin kuruluşundan itibaren enerji ekipmanları, teknoloji ve proje alanlarında faaliyet gösterdiğini belirtti. Vatansever, "Ülkemizi yenilenebilir enerji alanındaki gelişmeleri takip etmek, üyelerine destek sağlamak ve sektörün çıkarlarını korumaktır" dedi.

Derneğin amacı, yenilenebilir enerji alanındaki gelişmeleri takip etmek, üyelerine destek sağlamak ve sektörün çıkarlarını korumaktır.

**Fatih Köstence Şirketleri Başkanlığı**

ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, derneğin kuruluşundan itibaren enerji ekipmanları, teknoloji ve proje alanlarında faaliyet gösterdiğini belirtti. Vatansever, "Ülkemizi yenilenebilir enerji alanındaki gelişmeleri takip etmek, üyelerine destek sağlamak ve sektörün çıkarlarını korumaktır" dedi.

**ÜNA ile All Proje Yatırım**

ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, derneğin kuruluşundan itibaren enerji ekipmanları, teknoloji ve proje alanlarında faaliyet gösterdiğini belirtti. Vatansever, "Ülkemizi yenilenebilir enerji alanındaki gelişmeleri takip etmek, üyelerine destek sağlamak ve sektörün çıkarlarını korumaktır" dedi.



HABER MERKEZİ

## ENSEA, dört yaşında

ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSEA), dördüncü yaşına girdi. Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, derneğin vizyonuna ulaşma yolunda önemli mesafeler kat ettiklerini belirtti, "Yenilenebilir enerji ekipmanlarının ülkemizde ko-

nuşlu şirketler tarafından üretilmesini, katma değer zincirinde ülkemizin daha fazla yer almasını hedefine sahip çıkıyoruz. Doğal kaynaklardan enerji üretirken kullanılan yüksek teknolojlü makine ve ekipmandan ithalat oranımız yüzde 70'in üzerinde" dedi.



## Son 4 yılda çok mesafe kat ettik

27 Temmuz 2016'da kurulan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSEA), enerji ekipmanlarının Türkiye'de konuşlu firmalar tarafından üretilmesi ve yaratılan katma değerimizin ülkemizde kalması yolunda çalışmalarına devam ediyor. Enerjide dışa bağımlılığın azaltılmasının, sadece yenilenebilir enerji kaynaklarını devreye almakla sağlanamayacağını düşünen ENSEA, enerji üreten ekipmanların da Türkiye'de üretilmesini misyon edinen tek sivil kuruluşu olarak dikkat çekiyor. ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, geçen dört yılda derneğin vizyonuna ulaşma yoluna çok önemli mesafeler kat ettiklerini vurguladı. **HABER MERKEZİ**

## Hedef, dışa bağımlılığı azaltmak



27 Temmuz 2016'da kurulan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSEA), enerji ekipmanlarının Türkiye'de konuşlu firmalar tarafından üretilmesi ve yaratılan katma değerimizin ülkemizde kalması yolunda çalışmalarına devam ediyor. Enerjide dışa bağımlılığın azaltılmasının, sadece yenilenebilir enerji kaynaklarını devreye almakla sağlanamayacağını düşünen ENSEA, enerji üreten ekipmanların da Türkiye'de üretilmesini misyon edinen tek sivil kuruluşu olarak dikkat çekiyor. ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, geçen dört yılda derneğin vizyonuna ulaşma yoluna çok önemli mesafeler kat ettiklerini vurguladı. Yenilenebilir enerjinin önemini vurgulayan Vatansever "Mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarımızın, yenilenebilir enerji ekipmanları sadece yabancı firmaların elinde değil, ülkemizdeki firmaların elinde olması gerekiyor" dedi. (Haber Merkezi)



## Ekipmanlarımız yerli olmalı

27 Temmuz 2016'da kurulan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSEA), enerji ekipmanlarının Türkiye'de konuşlu firmalar tarafından üretilmesini, katma değer zincirinde ülkemizin daha fazla yer almasını hedefine sahip çıkıyoruz. Enerjide dışa bağımlılığın azaltılmasının, sadece yenilenebilir enerji kaynaklarını devreye almakla sağlanamayacağını düşünen ENSEA, enerji üreten ekipmanların da Türkiye'de üretilmesini misyon edinen tek sivil kuruluşu olarak dikkat çekiyor. ENSEA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, geçen dört yılda derneğin vizyonuna ulaşma yoluna çok önemli mesafeler kat ettiklerini vurguladı. Yenilenebilir enerjinin önemini vurgulayan Vatansever "Mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarımızın, yenilenebilir enerji ekipmanları sadece yabancı firmaların elinde değil, ülkemizdeki firmaların elinde olması gerekiyor" dedi. (Haber Merkezi)

İstanbul'dan Mesaj'ca, Ankara'dan Malatya'ya kadar Türkiye'nin farklı köşelerinden firmaların bir çatı altında buluştuğuna değinen Vatansever, İzmir'in yenilenebilir enerjide elde ettiği başarıya örnek olduğunu belirtti. "Yeni ekipmanlarımızın yerli olması gerekiyor" dedi. (Haber Merkezi)



## “OUR SOURCES SHOULD BE ALLOCATED TO THE MACHINE MANUFACTURERS NOT TO BUY HOME”

AUGUST 27, 2020



We supported the "District Based Incentive" application, which came into force after the Presidential decision published in the Official Gazette and covers some districts in 53 provinces. We stated that the result of housing and vehicle loans with very affordable interest rates and one-year grace period, which was given through public banks on June 1, is far from satisfactory. “As a country, it is not for the man who will buy a house and sleep, buy a car and travel around; Let's allocate it to the man who will buy the machine and produce it." we said. In 2005, we warned that the expectations were not realized in the incentives covering 36 provinces determined according to the level of national income per capita, and that the same mistake should not be repeated...

# EVE OTOMOBİLE DEĞİL İŞE KREDİ VERİN

**Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, "Ülke olarak kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" diye konuştu**

Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararı sonrasındaki süreçte giren ve 53 ildeki bazı ilçeleri kapsayan "İlçe Bazlı Teşvik" uygulamasının, yatırımcılara nasıl etki edeceği merakla bekleniyor. ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, sanayiye verilcek teşviğin mutlaka devlet kasasından kaynak harcamasına denk olmadığına söyledi. Vatansever, bakanların verdiği krediye şüpheyle zor bir süreçten geçiyorum. Ülke kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. S TE



## 'Kaynaklar yatana değil üretene tahsis edilmeli'

**ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, ekonomide yaşanan sorunların katma değeri yüksek, ihracata yönelik ve istihdam odaklı yatırımlara çözülebileceğine dikkati çekti**

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, Cumhurbaşkanlığı kararı sonrası yayımlanan "Resmî Gazete"de yayımlanan "İlçe Bazlı Teşvik" uygulamasına, yatırımcılara nasıl etki edeceği merakla bekleniyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, "Teşvik belgesiyle teşvik edilecek yatırımların katma değeri yüksek, ihracata yönelik ve istihdam odaklı yatırımlara çözülebileceğine dikkati çekti. Ülkemizdeki kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. Vatansever, "Ülke olarak kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. S TE



## Üretime teşvik edilmeli



Üretime teşvik edilmeli... Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, Cumhurbaşkanlığı kararı sonrası yayımlanan "Resmî Gazete"de yayımlanan "İlçe Bazlı Teşvik" uygulamasına, yatırımcılara nasıl etki edeceği merakla bekleniyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, "Teşvik belgesiyle teşvik edilecek yatırımların katma değeri yüksek, ihracata yönelik ve istihdam odaklı yatırımlara çözülebileceğine dikkati çekti. Ülkemizdeki kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. Vatansever, "Ülke olarak kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. S TE

## İlçe bazlı teşvik sistemine Anadolu'dan itiraz geldi!

İlçe bazlı teşvikler yeniden gözden geçirilmeli... Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, Cumhurbaşkanlığı kararı sonrası yayımlanan "Resmî Gazete"de yayımlanan "İlçe Bazlı Teşvik" uygulamasına, yatırımcılara nasıl etki edeceği merakla bekleniyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, "Teşvik belgesiyle teşvik edilecek yatırımların katma değeri yüksek, ihracata yönelik ve istihdam odaklı yatırımlara çözülebileceğine dikkati çekti. Ülkemizdeki kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. Vatansever, "Ülke olarak kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi. S TE

## 'TESVİK VE KAYNAKLAR ÜRETECEKLERE GİTMELİ'

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, yatırımın önünün açılması gerektiğini belirterek "Tüm ülke ekonomileri zor bir dönemden geçiyor. Kaynaklarımızı ev alıp yatacak, araba alıp gizecek adama değil; makine alıp üretecek adama tahsis edelim" dedi.

edelim" dedi. Vatansever, teşvik belgesi almış, katma değeri yüksek üretime, ihracata ve istihdama yönelik, her faaliyeti kayıt altında yatırımların sıfır faizli, iki yılı geri ödemesiz ve 10 yıl vadeli krediyile desteklenmesini istedi.



## DENİZLİ VE KAYSERİ'DEN İTİRAZ GELDİ

# İlçe bazlı teşvikte tartışma

İlçe bazlı teşvik, kimi kentleri sevindirirken, Anadolu'nun güçlü sanayi illerinden bazı ilçeleri adına itiraz sesleri yükseldi. Denizli ve Kayserili sanayiciler teşvikin yeniden gözden geçirilmesini istiyor. Denizli Sanayi Odası Başkanı

Müjdat Keçocı, "Yerel dinamikler dikkate alınmadan yapılan bu düzenleme ne yazık ki Denizli sanayisini baltalayacak nitelikte" dedi. Kayseri ise Develi ve Özvatan ilçelerinin teşvik kapsamına alınmasını istiyor.

## Teşvikler, üreten firmalara verilsin

Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararı sonrası yürürlüğe giren ve 53 ildeki bazı ilçeleri kapsayan "İlçe Bazlı Teşvik" uygulamasının, yatırımcılara nasıl etki edeceği merakla bekleniyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever,

"Eğer teşvik edilecek ya da desteklenecek biri varsa üreten kişiler olmalıdır" dedi. Öte yandan Vatansever, ucuz kredilerle vatandaşın borçlandırılmasının, gelecekte kazanılacak gelirlerin şimdiden harcanmasına yol açtığını, bunun da ülkenin ortak menfaatinin olmadığına vurguladı. ● Ekonomi Servisi



## **WE REACTED TO THE NATURE MASSACRE IN KARABURUN, IN THE REGION WHICH GES WAS ESTABLISHED...**

**OCTOBER 5, 2020**

We reacted to the destruction of 300 decares of forest for the Solar Power Plant (GES), which was built a few hundred meters from the natural wonder of Lake Iris in the Küçükbahçe Village of Karaburun.

The “virtue of saying wrong to wrong” that we showed during our visit to Karaburun Mayor İlkey Girgin Erdoğan received wide publicity and media coverage...

# 300 dönüm ormanın yok edilmesine tepki

Karaburun'a bağlı Küçükbağcı Köyü'nde, doğa harikası Iris Gölü'ne birkaç yüz metre mesafede inşa edilen Güneş Enerjisi Santrali (GES) için 300 dönüm ormanın yok edilmesine iş dünyasından tepki gösterildi.



**KARABURUN** Belediyesi Başkanı İlker Çiğdem, Karaburun'a bağlı Küçükbağcı Köyü'nde, doğa harikası Iris Gölü'ne birkaç yüz metre mesafede inşa edilen Güneş Enerjisi Santrali (GES) için 300 dönüm ormanın yok edilmesine tepki gösterdi. Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**MEVFA TUTULMUŞTU**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**YEREL YATIRIMCI**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

# Doğa katliamına iş dünyasından da tepki var

**HABER MERKEZİ** - Karaburun'a bağlı Küçükbağcı Köyü'nde, doğa harikası Iris Gölü'ne birkaç yüz metre mesafede inşa edilen Güneş Enerjisi Santrali (GES) için 300 dönüm ormanın yok edilmesine iş dünyasından tepki gösterildi.



Karaburun Belediye Başkanı İlker Çiğdem (sola) ziyaret eden Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever.

Karaburun Belediye Başkanı İlker Çiğdem, ziyaret eden Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever; "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

ENİSA'nın, Türkiye'de rüzgâr, güneş, biyokütle, jeotermal gibi temiz enerji kaynaklarına yapılan yatırımların artması ve bu yatırımlarda daha çok yerli ekipman kullanımının sağlanması için çalışan bir sivil toplum örgütü olduğu vurgulayan Vatansever,

biz, ülkemizin bozulmamış ender coğrafyalarından birine sahip Karaburun'da yapılacak planlanan tüm yatırımları doğaya zarar vermeden, yasa ve yönetmeliklerde belirlenen teknik ve çevresel uygunluk şartlarından ödün verilmeyen inşa edilmesini savunuyoruz. Bu politizimizizi Sayın Başkan'a doğrudan iletme şansını bulduğumuz için de mutluyuz"

# Doğa katliamına büyük tepki var



KARABURUN'a bağlı Küçükbağcı Köyü'nde, doğa harikası Iris Gölü'ne birkaç yüz metre mesafede inşa edilen Güneş Enerjisi Santrali (GES) için 300 dönüm ormanın yok edilmesine iş dünyasından tepki gösterildi. Başkan Erdoğan'ı ziyaret eden ENİSA Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever; "İnsana ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

# GÜNEŞ HER YERDE AYNI

Doğa katliamına iş dünyasından da tepki var



**ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ**

**HER YERDE AYNI OLMAYI**  
Doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**HER YERDE AYNI OLMAYI**  
Doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

# Sektörden öz eleştirisi: Burada yapılan katliam

Karaburun'a bağlı Küçükbağcı Köyü'nde, Iris Gölü'ne birkaç yüz metre mesafede inşa edilen Güneş Enerjisi Santrali (GES) için 300 dönüm ormanın yok edilmesine sektör temsilcileri de tepki gösterdi.

**ENİSA** Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Karaburun Belediye Başkanı İlker Çiğdem'i ziyaret etti. Vatansever, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**ÇED sürecinden muaf tutulmuştu**  
Çiğdem, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**HER YERDE AYNI OLMAYI**  
Doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

# Doğa katliamına iş dünyasından da tepki

Karaburun Belediye Başkanı İlker Çiğdem'i ziyaret eden Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yürütme Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Hangi enerji türünde yapılırsa yapılsın, insana, çevreye ve doğaya zarar veren her yatırıma karşı çıkmalıyız. Doğal güzelliklerimizi korumak bizim sorumluluğumuzdur. Bu yatırımların yapılması, doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."

**İZMİR / Cumhuriyet**  
Doğanın tahribatına sebep olacaktır. Bizler, doğanın korunmasını sağlamak için mücadele etmeliyiz."



## WE CALL FOR REDUCING OUR ENERGY INTENSITY

DECEMBER 21, 2020

As a country that is a net importer of energy and foreign-dependent at a rate of approximately 75 percent, we emphasized that we must reduce our energy intensity to the EU average level, and that we have to consume more energy than our competitor countries in order to produce the same unit. Approximately 70% of the electric motors used in industrial facilities in our country consist of low efficiency motors. With energy efficiency projects such as heat losses, waste heat recovery, efficient lighting, thermal insulation, energy monitoring systems, it is possible to produce on the same scale with less energy consumption...



# ENERJİDE MÜSRİFİZ



Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Aynı birim üretimi yapmak için rakibimizden daha fazla enerji tüketmek zorunda kalıyoruz. Enerji yoğunluğumuzu mutlaka AB ortalaması düzeyine indirmek zorundayız" dedi

Ülkemizdeki enerji verimliliği düşüyor. Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.

**Daha fazla enerji**  
Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.

# Enerjide müsrifiz



## ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Aynı birim üretimi yapmak için rakibimizden daha fazla enerji tüketmek zorunda kalıyoruz. Enerji yoğunluğumuzu mutlaka AB ortalaması düzeyine indirmek zorundayız" dedi.

**5'TE**  
Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.

# AYNI ÜRETİM İÇİN DAHA FAZLA ENERJİ



"Ülke enerjide enerji yoğunluğumuzun azaltılması, aynı birim için daha az enerji tüketilerek üretimin artırılması gerekiyor"



"Ülke enerjide enerji yoğunluğumuzun azaltılması, aynı birim için daha az enerji tüketilerek üretimin artırılması gerekiyor"

"Ülke enerjide enerji yoğunluğumuzun azaltılması, aynı birim için daha az enerji tüketilerek üretimin artırılması gerekiyor"

"Ülke enerjide enerji yoğunluğumuzun azaltılması, aynı birim için daha az enerji tüketilerek üretimin artırılması gerekiyor"



# "Çok enerji tüketip az üretim yapıyoruz"

Türkiye'nin enerjide net ithalatçı ve yaklaşık yüzde 75 oranında dışa bağımlı bir ülke olduğunu belirten Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Türkiye 0,12 enerji yoğunluğu oranı ile 28 AB ülkesi ortalaması olan 0,09 seviyesinin üzerinde yer alıyor. Yani aynı birim üretimi yapmak için rakibimiz olan ülkelerden daha fazla enerji tüketmek zorunda kalıyoruz. AB ortalamasını vıslamak için enerjide net az üretimi artırarak verimlilik sağlanmasını gerektirdiğini belirtiyor. İhracatımızın enerji yoğunluğumuzla dikkate aldığımızda AB ortalamasından daha fazla uzaktayız. 2019 yılında 49,3 milyar dolar enerji ithalatı yapan ülkemiz için bu durum kabul edilebilir bir durum değil" dedi.

# Vatansever: Çok enerji tüketip az üretim yapıyoruz

ENİSA Başkanı Vatansever, Türkiye'nin enerji tüketimine ilişkin "Ülke olarak enerji yoğunluğumuzu azaltmamız, aynı üretimi daha az enerji tüketerek yapmamız anlamına geliyor" diye konuştu.

Ülkemizdeki enerji verimliliği düşüyor. Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.

# Çok enerji tüketip az üretim yapıyoruz

Enerjiye net ithalatçı bir ülke olduğumuzu vurgulayan ENİSA Başkanı Hüseyin Vatansever, "0,12 olan enerji yoğunluğumuzu ilk aşamada AB ortalaması olan 0,09 seviyesine indirmemiz gerekiyor" dedi

Ülkemizdeki enerji verimliliği düşüyor. Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.



Ülkemizdeki enerji verimliliği düşüyor. Enerji verimliliği önemli parametrelerden biridir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir. Enerji verimliliği artırılarak, her bir üretilen kilovatt için daha az enerji tüketilmelidir.

# "Çok enerji tüketip az üretim yapıyoruz"

Türkiye'nin 0,12 (TEP/1000 dolar) enerji yoğunluğu oranı ile OECD ortalaması olan 0,11'e yakın konumlandığını, 28 AB ülkesi ortalaması olan 0,09 TEP/1000 Dolar



seviyesinin üzerinde kaldığını vurgulayan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENİSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Enerjide net ithalatçı ve yaklaşık yüzde 75 oranında dışa bağımlı bir ülke olarak, enerji yoğunluğumuzu mutlaka AB ortalaması seviyesine indirmemiz gerekiyor. Aynı birim üretimi yapmak için rakibimiz olan ülkelerden daha fazla enerji tüketmek zorunda kalıyoruz. 2019 yılında 49,3 milyar dolar enerji ithalatı yapan ülkemiz, bir birim üretimi yapabilmek için, ihracatımızın yarısına yakınına yaptığımız AB ülkelerinden daha fazla enerji tüketiyor. Bu kabul edilebilir bir durum değil" dedi.



## WE CALL ON LOCAL GOVERNMENTS TO "RECYCLE GRAY WATER"

JANUARY 4, 2021

In Turkey, where an adult consumes an average of 200 liters of water a day, 40 percent of this consumption is used in showers, bathtubs and sinks. This rate can rise up to 60 percent in hotels, dormitories and commercial enterprises.

We stated that we can save hundreds of millions of cubic meters of water every year by recycling this waste water, which is called gray water, and using it in toilets and garden irrigation. We stated that although these systems are seen as an additional cost item, they will strengthen the hand of construction companies in the marketing of houses.

# Sanayiciden çağrı: Gri suyu geri kazanalım!

ENSA Başkanı Vatansver, duş, lavabo, çamaşır ve bulaşık makinası kaynaklı atık suların antılması ile yüz milyonlarca metreküp tasarruf sağlanabileceğini söyledi



**ENSA Başkanı Vatansver, duş, lavabo, çamaşır ve bulaşık makinası kaynaklı atık suların antılması ile yüz milyonlarca metreküp tasarruf sağlanabileceğini söyledi**

ENSA Başkanı Hüseyin Vatansver, duş, lavabo, çamaşır ve bulaşık makinası kaynaklı atık suların antılması ile yüz milyonlarca metreküp tasarruf sağlanabileceğini söyledi. Vatansver, "Gri su olarak adlandırılan atık suyun, geri kazanılarak tuvaletlerde ve bahçe sulamasında kullanılması ile büyük bir su tasarrufu sağlanabiliriz" dedi. 5'TE

PAZARI

## Gri suyu geri kazanmalıyız



ENERJİ Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSA) Başkanı Hüseyin Vatansver, "Gri su olarak adlandırılan atık suyun, geri kazanılarak tuvaletlerde ve bahçe sulamasında kullanılması ile büyük bir su tasarrufu sağlayabiliriz" dedi. 5'TE

# Atık sular bahçe için kullanılabilir

ENSA Yönetim Kurulu Başkanı Vatansver, tüketimin yüzde 40'ının duş, küvet ve lavabolarda kullanıldığını belirterek bunun değerlendirilmesi gerektiğini söyledi



ENSA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, duş, lavabo, çamaşır ve bulaşık makinası kaynaklı atık suların antılması ile yüz milyonlarca metreküp tasarruf sağlanabileceğini söyledi. Vatansver, "Gri su olarak adlandırılan atık suyun, geri kazanılarak tuvaletlerde ve bahçe sulamasında kullanılması ile büyük bir su tasarrufu sağlanabiliriz" dedi. 7. SAYFADA

**PROSELER İÇİN TAVSİYE**  
Dünyanın pek çok ülkesinde kullanılan gri su sistemleri, bahçe konut siteleri, hastaneler, fabrikalar, apartmanların yapım aşamasında kurulmasını hem kolay hem de daha az maliyetli olduğuna hatırlatan Vatansver, yerel yönetimler ve OSB yönetimine çağrıda bulundu. Gri su arıtma sistemlerinin özellikle ruhsatlandırma aşamasında zorunlu sulama sistemine sağlanabileceğini kaydeden Vatansver, şöyle devam etti: "Sığılması yüzü dâhil bir konut sitesinde ya da bir çalısma alanı bir fabrikada heralde mimari çizim aşamasında gri su arıtma sistemlerini planlamak, yapıların toplan maliyetlerinde yüzde 1-2 gibi ısmal edilebilir düzey-

## "Gri suyu geri kazanalım" çağrısı

ENSA Başkanı Hüseyin Vatansver, yerel yönetimlere çağrıda bulunarak "Gri suyu geri kazanalım" dedi. >> 7. SAYFADA



## ENSA'DAN YEREL YÖNETİMLERE "GRI SUYU GERİ KAZANALIM" ÇAĞRISI

Türkiye son yılları en kurak mevsimini yaşarken, pek çok kentin içme suyu alarını seviyesine gerilemiş durumda. Pandemi döneminde artan su kullanımına ilişkin yasa dışı tasarrufları önlemek için Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, yerel yönetimlere çağrıda bulundu. Vatansver, "Gri su olarak adlandırılan atık suyun, geri kazanılarak tuvaletlerde ve bahçe sulamasında kullanılması ile büyük bir su tasarrufu sağlanabiliriz" dedi. 7. SAYFADA

1999 yılında yapılan Gülcük merkezi deprem felaketine kadar, konutların depreme dayanıklı olmaları dikkat edilmediği, yapılan binaların depreme dayanıklı olmaları konusunda bu yönde bir bilincin geliştiğine dikkat çekerek Vatansver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Wafit ki bugün bir konut alanları ile sınırlanmış bir depreme dayanıklı olmaları ile, benzer bir bilincin gelecekte konutların ve fabrikaların gri su geri kazanımı, kendi enerjilerini kendilerinin üretimi gibi konularına dönecektir. Yerel yönetimlerimiz ve OSB yönetimlerimiz bu noktada proaktif tutum takınarak, proje aşamasındaki konutlarda ve fabrikalarda gri su ve yağmur suyu geri kazanım sistemlerinin kurulmasını zorunlu tutabiliriz. Ankara Göksu Belediyesi bu yönde küçük ama çok önemli bir adım attı. Bu adımı destekliyoruz, yaygınlaştırmaya çalışıyoruz" dedi.

1999 yılında yapılan Gülcük merkezi deprem felaketine kadar, konutların depreme dayanıklı olmaları dikkat edilmediği, yapılan binaların depreme dayanıklı olmaları konusunda bu yönde bir bilincin geliştiğine dikkat çekerek Vatansver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Wafit ki bugün bir konut alanları ile sınırlanmış bir depreme dayanıklı olmaları ile, benzer bir bilincin gelecekte konutların ve fabrikaların gri su geri kazanımı, kendi enerjilerini kendilerinin üretimi gibi konularına dönecektir. Yerel yönetimlerimiz ve OSB yönetimlerimiz bu noktada proaktif tutum takınarak, proje aşamasındaki konutlarda ve fabrikalarda gri su ve yağmur suyu geri kazanım sistemlerinin kurulmasını zorunlu tutabiliriz. Ankara Göksu Belediyesi bu yönde küçük ama çok önemli bir adım attı. Bu adımı destekliyoruz, yaygınlaştırmaya çalışıyoruz" dedi.



## ENSA'dan yerel yönetimlere çağrı

Türkiye son yılları en kurak mevsimini yaşarken, pek çok kentin içme suyu alarını seviyesine gerilemiş durumda. Pandemi döneminde artan su kullanımına ilişkin yasa dışı tasarrufları önlemek için Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, yerel yönetimlere çağrıda bulundu. Vatansver, "Gri su olarak adlandırılan atık suyun, geri kazanılarak tuvaletlerde ve bahçe sulamasında kullanılması ile büyük bir su tasarrufu sağlanabiliriz" dedi. 7. SAYFADA

1999 yılında yapılan Gülcük merkezi deprem felaketine kadar, konutların depreme dayanıklı olmaları dikkat edilmediği, yapılan binaların depreme dayanıklı olmaları konusunda bu yönde bir bilincin geliştiğine dikkat çekerek Vatansver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Wafit ki bugün bir konut alanları ile sınırlanmış bir depreme dayanıklı olmaları ile, benzer bir bilincin gelecekte konutların ve fabrikaların gri su geri kazanımı, kendi enerjilerini kendilerinin üretimi gibi konularına dönecektir. Yerel yönetimlerimiz ve OSB yönetimlerimiz bu noktada proaktif tutum takınarak, proje aşamasındaki konutlarda ve fabrikalarda gri su ve yağmur suyu geri kazanım sistemlerinin kurulmasını zorunlu tutabiliriz. Ankara Göksu Belediyesi bu yönde küçük ama çok önemli bir adım attı. Bu adımı destekliyoruz, yaygınlaştırmaya çalışıyoruz" dedi.



## ENSA'dan konutlarda su tasarrufu çağrısı

ENSA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, yerel yönetimlere çağrıda bulunarak "Gri suyu geri kazanalım" dedi. >> 7. SAYFADA

1999 yılında yapılan Gülcük merkezi deprem felaketine kadar, konutların depreme dayanıklı olmaları dikkat edilmediği, yapılan binaların depreme dayanıklı olmaları konusunda bu yönde bir bilincin geliştiğine dikkat çekerek Vatansver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Wafit ki bugün bir konut alanları ile sınırlanmış bir depreme dayanıklı olmaları ile, benzer bir bilincin gelecekte konutların ve fabrikaların gri su geri kazanımı, kendi enerjilerini kendilerinin üretimi gibi konularına dönecektir. Yerel yönetimlerimiz ve OSB yönetimlerimiz bu noktada proaktif tutum takınarak, proje aşamasındaki konutlarda ve fabrikalarda gri su ve yağmur suyu geri kazanım sistemlerinin kurulmasını zorunlu tutabiliriz. Ankara Göksu Belediyesi bu yönde küçük ama çok önemli bir adım attı. Bu adımı destekliyoruz, yaygınlaştırmaya çalışıyoruz" dedi.





## WE VOID OUR RECOMMENDATION OF “A TYPE ENERGY AUDITING COMPANY” IN ENERGY SAVING PROJECTS

JANUARY 15, 2021

The prolongation of bureaucracy in energy saving project applications, especially VAP (Efficiency Enhancing Project) projects, causes problems in practice. Acting on this problem, we shared with the public our opinion that private companies that have the capacity to audit energy efficiency and saving projects should be identified. We think that Class A Energy Survey Firms should be determined, which includes competent staff holding the Energy Manager Certificate and ISO 50001 Energy Management System Lead Auditor Certificate given by our Ministry. These companies should have a status just like chartered public accountants, they should inspect and audit projects on behalf of the public, and submit their reports to the Ministry of Energy...

## ENERJİ TASARRUFU PROJELERİNDE "A TİPİ ENERJİ ETÜT FİRMASI" ÖNERİSİ



Türkiye'nin enerji verimliliğiyle ilgili ana politika dokümanı olan "2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"ne göre, enerji yoğunluğunun 2023 yılına kadar en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor. İmalat sanayisi sektörleri başta olmak üzere, enerji tüketen şirketlerde yapılan enerji verimliliği projelerinin hayata geçirilmesi, bu hedefin tutması için hayati önem taşıyor.

Ancak firmaların, başta VAP (Verimlilik Artırıcı Proje) enerjisi tasarrufuna yönelik proje başvurularında bürokrasinin engellemeleri nedeniyle motivasyon düşüyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonları kaybolmuş gibi dikkat çekti. Vatansever,

11-18 Ocak Enerji Verimliliği Haftası'nda derneğin yaptığı toplantıda konuşarak, projelerin hayata geçirilmesi için "HAPLACAK ÇOK İMKANLARI VAR"

Enerji tasarrufu ve tasarrufu sağlayan projelerin denetimlerini yapacak şirketlere sahip özel firmaların belirlenmesi gerektiğini ifade eden Vatansever, "Hükümet tarafından verilen Enerji Verimliliği Strateji Belgesi ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Sertifikası ile sahip yetkin kadroları bünyesinde barındıran, A Sınıfı Enerji Etüt Firmalarının belirlenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Bu firmaların enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonları kaybolmuş gibi dikkat çekti. Vatansever,



"Firmaların denetimlerini yapacak şirketlere sahip özel firmaların belirlenmesi gerektiğini ifade eden Vatansever, "Hükümet tarafından verilen Enerji Verimliliği Strateji Belgesi ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Sertifikası ile sahip yetkin kadroları bünyesinde barındıran, A Sınıfı Enerji Etüt Firmalarının belirlenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Bu firmaların enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonları kaybolmuş gibi dikkat çekti. Vatansever,

Mehmet ÇETİL

## 'A tipi enerji etüt firması' önerisi

Türkiye'nin enerji verimliliğine ilişkin ana politika dokümanı olan "2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"ne göre, enerji yoğunluğunun 2023 yılına kadar en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor. İmalat sanayisi sektörleri başta olmak üzere, enerji tüketen şirketlerde yapılan enerji verimliliği projelerinin hayata geçirilmesi, bu hedefin tutması için hayati önem taşıyor. Ancak firmaların, başta VAP (Verimlilik Artırıcı



Hüseyin Vatansever

Proje) enerjisi tasarrufuna yönelik proje başvurularında bürokrasinin engellemeleri nedeniyle motivasyon düşüyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile fir-

malanın motivasyonlarını kaybettirmedi dikkat çekti. Vatansever, 11-18 Ocak Enerji Verimliliği Haftası'nda derneğin yaptığı toplantıda konuşarak, projelerin hayata geçirilmesi için "HAPLACAK ÇOK İMKANLARI VAR"

## Enerji tasarrufu projelerinde 'A Tipi Enerji Etüt Firması' önerisi

HABER MERKEZİ

Türkiye'nin enerji verimliliğine ilişkin ana politika dokümanı olan "2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"ne göre, enerji yoğunluğunun 2023 yılına kadar en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor. İmalat sanayisi sektörleri başta olmak üzere, enerji tüketen şirketlerde yapılan enerji verimliliği projelerinin hayata geçmesi, bu hedefin tutması için hayati önem taşıyor.

Ancak firmaların, başta VAP (Verimlilik Artırıcı Proje) projelerinde başta olmak üzere, enerji tasarrufuna yönelik proje başvurularında bürokrasinin uzaması, uygulamada doğuru-



Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

ya, Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda

yapılmadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonlarını kaybettirmedi dikkat çekti. Vatansever, 11-18 Ocak Enerji Verimliliği Haftası'nda derneğin yaptığı toplantıda konuşarak, projelerin hayata geçirilmesi için "HAPLACAK ÇOK İMKANLARI VAR"

## 'Enerji projelerini özel firmalar denetlemeli'



Türkiye'nin enerji verimliliğine ilişkin ana politika dokümanı olan "2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"ne göre, enerji yoğunluğunun 2023 yılına kadar en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor. İmalat sanayisi sektörleri başta olmak üzere, enerji tüketen şirketlerde yapılan enerji verimliliği projelerinin hayata geçirilmesi, bu hedefin tutması için hayati önem taşıyor.

Ancak firmaların, başta VAP (Verimlilik Artırıcı Proje) enerjisi tasarrufuna yönelik proje başvurularında bürokrasinin engellemeleri nedeniyle motivasyon düşüyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonları kaybolmuş gibi dikkat çekti. Vatansever,

denetimlerini yapacak şirketlere sahip özel firmaların belirlenmesi gerektiğini ifade eden Vatansever, "Hükümet tarafından verilen Enerji Verimliliği Strateji Belgesi ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Sertifikası ile sahip yetkin kadroları bünyesinde barındıran, A Sınıfı Enerji Etüt Firmalarının belirlenmesi gerektiğini düşünüyoruz. Bu firmaların enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi. Bürokrasinin uzaması ile firmaların motivasyonları kaybolmuş gibi dikkat çekti. Vatansever,



## A Tipi Enerji Etüt Firması' önerisi

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever: "Enerji tasarrufu projelerinin teşvik başvuru sürecinde bürokrasi uzuyor, sanayiciler bu projeleri el yordamıyla gerçekleştiremiyor." Türkiye'nin enerji verimliliğine ilişkin ana politika dokümanı olan "2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi"ne göre, enerji yoğunluğunun 2023 yılına kadar en az yüzde 20 azaltılması hedefleniyor. İmalat sanayisi sektörleri başta olmak üzere, enerji tüketen şirketlerde yapılan enerji verimliliği projelerinin hayata geçmesi, bu hedefin tutması için hayati önem taşıyor. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli program ve imkânları olmasına rağmen, projelere başvuran firmaların inceleme sürecinde bir yılda yapılamadığını söyledi.

## AT YEKDEM, WE DREW ATTENTION TO POSSIBLE DANGERS THAT THE NEW ERA CREATED

FEBRUARY 2, 2021



We shared our views on the Presidential Decision No. 3453, which reveals how YEKDEM will take shape after June 30, 2021, with the public and our industry. We drew attention to the importance of eliminating the uncertainty that has been going on since 2017.

In the new period, decreases between 25%-67% in 10-Year Guaranteed RES support prices and 52%-83% decreases in 5-year guaranteed domestic contribution prices for renewable energy source certified production facilities that will be operational until 31.12.2025; We stated that there is a risk of reducing the momentum of new investments...



Hüseyin Vatansever

## Vatansever'den uyarı!

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamında rüzgâr, güneş, jeotermal ve biyokütleyle dayalı kurulacak santrallerin fiyat alım garantisini sürecinin netleşmesinin başlı başına önemli bir gelişme olduğunu belirterek, "Bu konuda dört yıldır süren belirsizliğin giderilmesini ve projelerin finansmanında en önemli desteklerden satın alma fiyatının TL olarak da olsa tanımlanmasını önemli buluyoruz." dedi. Vatansever, geçmişte yaptıkları pek çok açıklamada "2021 yılı sonrasında YEKDEM'in yeni karakterinde bu gerçeğin göz ardı edilmemesini" önerdiklerini kaydetti. (Haber Merkezi)



## Yeni dönem, yatırımların ivmesini düşürebilir

TÜRKİYE'nin elektrik üretiminde kaynak çeşitliliğinin sağlanması ve yerli kaynaklara yatırım yapılması açısından Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) hayati önem taşıyor. 2017 yılından bugüne enerji sektöründe tartışmaların odağında bulunan YEKDEM'in, 30 Haziran 2021 sonrasında nasıl şekilleneceği, 3453 sayılı Cumhurbaş-

başkanlığı Kararı ile belli oldu. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, karara ilişkin yaptığı değerlendirmede, YEKDEM kapsamında rüzgâr, güneş, jeotermal ve biyokütleyle dayalı kurulacak santrallerin fiyat alım garantisini sürecinin netleşmesinin başlı başına önemli bir gelişme olduğunu belirterek, "Bu

komuda dört yıldır süren belirsizliğin giderilmesini ve projelerin finansmanında en önemli desteklerden birisi olan satın alma fiyatının TL olarak da olsa tanımlanmasını önemli buluyoruz. Bu netlik, yatırımcılarımızın ölemlerini görmeleri ve fizibilite hesaplarını daha doğru yapmaları açısından kritik bir faktör olarak çözüm beklemekteydi" dedi. ■ HABER MERKEZİ

## Sektör temsilcileri, YEKDEM'de yeni dönemin yatırımların ivmesini düşürebileceğine dikkat çekiyorlar

**SEDA GÖR**  
Türkiye'nin elektrik üretiminde kaynak çeşitliliğinin sağlanması ve yerli kaynaklara yatırım yapılması açısından Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) hayati önem taşıyor. 2017 yılından bugüne enerji sektöründe tartışmaların odağında bulunan YEKDEM'in, 30 Haziran 2021 sonrasında nasıl şekilleneceği, 3453 sayılı Cumhurbaş-



başkanlığı Kararı ile belli oldu. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, karara ilişkin yaptığı değerlendirmede, YEKDEM kapsamında rüzgâr, güneş, jeotermal ve biyokütleyle dayalı kurulacak santrallerin fiyat alım garantisini sürecinin netleşmesinin başlı başına önemli bir gelişme olduğunu belirterek, "Bu

komuda dört yıldır süren belirsizliğin giderilmesini ve projelerin finansmanında en önemli desteklerden birisi olan satın alma fiyatının TL olarak da olsa tanımlanmasını önemli buluyoruz. Bu netlik, yatırımcılarımızın ölemlerini görmeleri ve fizibilite hesaplarını daha doğru yapmaları açısından kritik bir faktör olarak çözüm beklemekteydi" dedi.

YEKDEM'de yeni dönemin, yatırımların ivmesini düşürebileceği uyarısı Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever tarafından yapıldı. Vatansever, "YEKDEM'in yeni karakterinde bu gerçeğin göz ardı edilmemesini" önerdiklerini kaydetti. (Haber Merkezi)

## Hüseyin Vatansever: "YEKDEM'de yeni dönem, yatırımların ivmesini düşürebilir"

● Türkiye'nin elektrik üretiminde kaynak çeşitliliğinin sağlanması ve yerli kaynaklara yatırım yapılması açısından Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) hayati önem taşıyor. 2017 yılından bugüne enerji sektöründe tartışmaların odağında bulunan YEKDEM'in, 30 Haziran 2021 sonrasında nasıl şekilleneceği, 3453 sayılı Cumhurbaş-



Hüseyin Vatansever

başkanlığı Kararı ile belli oldu. Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, karara ilişkin yaptığı değerlendirmede, YEKDEM kapsamında rüzgâr, güneş, jeotermal ve biyokütleyle dayalı kurulacak santrallerin fiyat alım garantisini sürecinin netleşmesinin başlı başına önemli bir gelişme olduğunu belirterek, "Bu konuda dört yıldır süren belirsizliğin giderilmesini ve projelerin finansmanında en önemli desteklerden birisi olan satın alma fiyatının TL olarak da olsa tanımlanmasını önemli buluyoruz. Bu netlik, yatırımcılarımızın ölemlerini görmeleri ve fizibilite hesaplarını daha doğru yapmaları açısından çözüm beklemekteydi" dedi.

YEKDEM'de yeni dönemin, yatırımların ivmesini düşürebileceği uyarısı Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever tarafından yapıldı. Vatansever, "YEKDEM'in yeni karakterinde bu gerçeğin göz ardı edilmemesini" önerdiklerini kaydetti. (Haber Merkezi)

YEKDEM'de yeni dönemin, yatırımların ivmesini düşürebileceği uyarısı Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever tarafından yapıldı. Vatansever, "YEKDEM'in yeni karakterinde bu gerçeğin göz ardı edilmemesini" önerdiklerini kaydetti. (Haber Merkezi)



## **WE RESPONDED TO SPECIAL NEWS AND INTERVIEW REQUESTS FROM MULTIPLE NEWSPAPER AND TV WITHOUT DISCRIMINATION**

Adopting the principle of “standing at an equal distance and closeness to every institution” as the basis of its corporate communication strategy, ENSİA responded to all written, visual, audio and internet media that requested corporate opinion without discrimination...

# ENERJİ KOOPERATİFLERİNE ÖZEL İHALE ŞARTNAMESİ ÖNERİSİ

## Rüzgar ve güneş için mini YEKA'lar gerek

**ENSİA Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, büyük ölçekli YEKA'larda yaşanan sorunlara işaret ederek, 50'er 100'er MW kapasiteli ihaleler açılmasını önerdi.**



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkan Yardımcısı Alper Kalaycı, 2017 yılında ihaleleri tamamlanan 1000'er MW'lık yenilenebilir kaynak alanları (YEKA) rüzgar ve YEKA güneş projelerinin gerçekleştirilmesinde sorunlar yaşandığını hatırlattı. Alper Kalaycı, YEKA ihalelerinin yapılacağı 2017 yılında ENISA'nın ortaya attığı küçük ölçekli YEKA önerisinin hakkı olduğu başta iyi anlaşıldığını vurguladı.

per Kalaycı, küçük işletlerin oluşturacağı kooperatif ve benzeri yapıların da yenilenebilir enerji yatırımlarında önemli roller oynayabileceğini vurguladı. Ancak bu yapıların kiresel şirketlerle aynı şartlarda yarışma genaralı bulamazdığını kaydeden Kalaycı, bu yüzden söz konusu yapılar için ayrı kurallar tanımlanması gerektiğini savundu.

### Yatırımların atık kalması ölenir

Kooperatiflerin ekile sözevi arantıjla büyük ölçekli yatırımların ve dağıtan şirketlerinin menfaatlerinin birbirinden kesin çizgilerle ayrılmasa geçeceği savunan Kalaycı, şunları söyledi: "Büyük ölçekli taleplerin herhangi bir sebeple sorun raporlanması durumunda, küçük ölçekli yatırımların pazarını destekleyici unsurları olarak böylece tedarik zinciri daha güvenli ve sürdürülebilir bir yapıya kuracağız. Aynı zamanda yatırımların atık kalmasının önüne geçilecek. Benzer bir durum lisanssız üretimde de geçerli. Küçük ölçekli üretim yapan şirketlerin büyümesi, 'tüketim noktasında enerji üretimi' vizyonuna daha hızlı ulaşmalarına olanak sağlayacak."

**Yeni ekipmanı saytı arar**  
Alper Kalaycı, küçük ölçekli YEKA'ların teyrik edilmesinin bir başka anlamı olarak, yerli teknolojilerin geliştirilmesine imkan sağlanmasını söyledi. Kalaycı, bu yönde bir teyrik için, Türkiye ile yem sanayinin gelişmesini önünl olarak değer zincirinde yer alacak şirket sayısının artmasını hizmet edeceğini vurguladı.

# İzmir'de bu projeyle temiz enerjiye geçilecek

**İzmir'de 2020 yılında başlatılan ve 36 ay sürdürülecek olan Best For Energy Projesi ile kentte rekabete dayalı yeşil ve yenilikçi endüstrileri geliştirmek amaçlanıyor**



**Nuriye Baki**  
**ÖZEL HABER**

**EN ÖNEMLİ PROJELERİMİZDEN BİRİ**  
2020 yılında başlatılan ve 36 ay sürecek Best For Energy Projesi ile İzmir'de rekabete dayalı yeşil ve yenilikçi endüstrileri geliştirmek amaçlanıyor. Best For Energy projesinin AB'den 3,1 milyon Euro hibe desteği olduğu belirtilen Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatandaş, projenin çok sayıda etkinliğe imza atacağına vurgu yaptı. Vatandaş, "Geçen beş yılda kurumsal yapılarımızda büyük yol kat eden demirgazimiz, en önemli projeler arasında, İzmir Kalkınma Ajansı paydağı olduğumuz 'Best For Energy' geliyor" dedi. >>> N. SAYFADA

# ENERJİDE TASARRUF BÜROKRASİYE TAKILDI

**ENSİA Başkanı Hüseyin Vatandaş, hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli programları ve hedefleri olduğunu fakat bakanlığın yavaş çalışması nedeniyle firmaların projelerini geri çektiğini belirterek, "Uygulamada sorunlar yaşıyoruz" dedi**

### ÖZEL HABER

Türkiye Sanayicileri Derneği (TSD) Enerji Komisyonu Başkanı Hüseyin Vatandaş, hükümetin enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli programları ve hedefleri olduğunu fakat bakanlığın yavaş çalışması nedeniyle firmaların projelerini geri çektiğini belirterek, "Uygulamada sorunlar yaşıyoruz" dedi.

### Etkin denetimle inhiyaç var

Genç Mühendisler Odası Başkanı Şahin Döküm, enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli programları ve hedefleri olduğunu fakat bakanlığın yavaş çalışması nedeniyle firmaların projelerini geri çektiğini belirterek, "Uygulamada sorunlar yaşıyoruz" dedi.



### Çare, diğere dostu üretim

Hüseyin Vatandaş, enerji tasarrufu ile ilgili çok önemli programları ve hedefleri olduğunu fakat bakanlığın yavaş çalışması nedeniyle firmaların projelerini geri çektiğini belirterek, "Uygulamada sorunlar yaşıyoruz" dedi.



# 2020 THE SUMMARY OF MEDIA REPORT

## ENSIA 2020 THE SUMMARY OF MEDIA REPORT



**Within the "2020 Media Report", which we conveyed to all our members on January 6, 2021;**

News reflections were obtained in 135 different topics. 16,205 Column X Centimeter reflections were received in the print media.

Considering that one page is 424 columns X Centimeters (8x53), this reflection is equivalent to a total of «38.2» newspaper pages. Advertising Equivalent of Column X centimeter reflection we reached is 79,534 USD, with 7.4 TL exchange rate is 588.551 TL.

The total circulation of the publications reflected in the reporting period of 2020 is 1 million 967 thousand 476. The number of news sites that received reflection throughout the report significance is 328.





# 2020 SOCIAL MEDIA REPORT

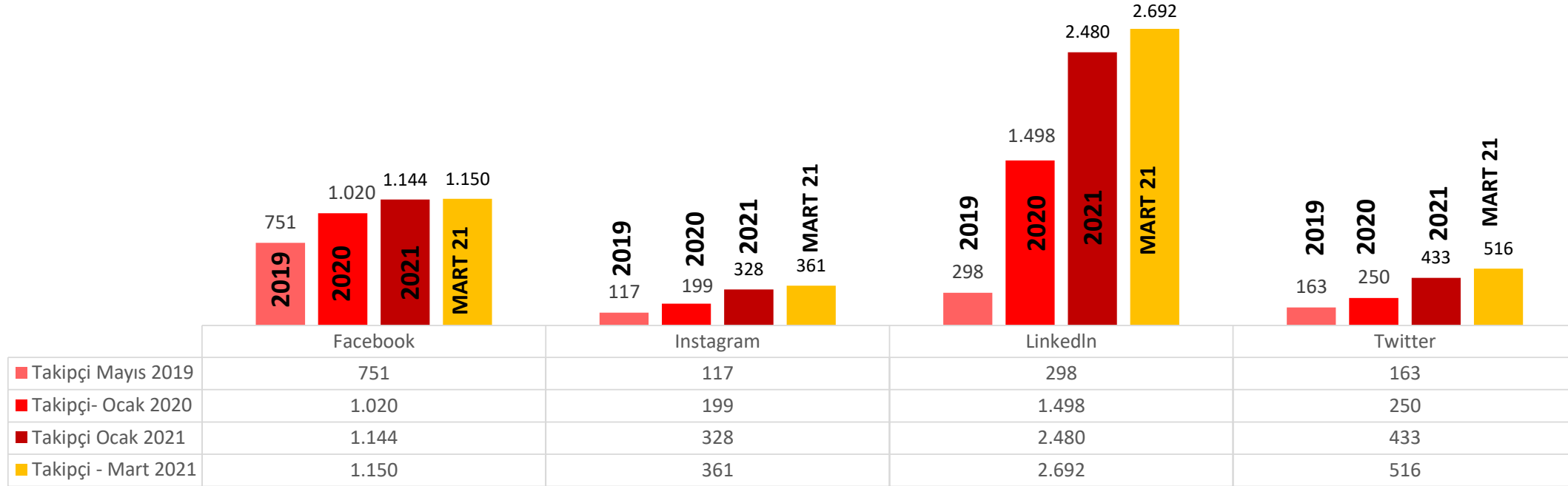


## ENSİA ON SOCIAL MEDIA

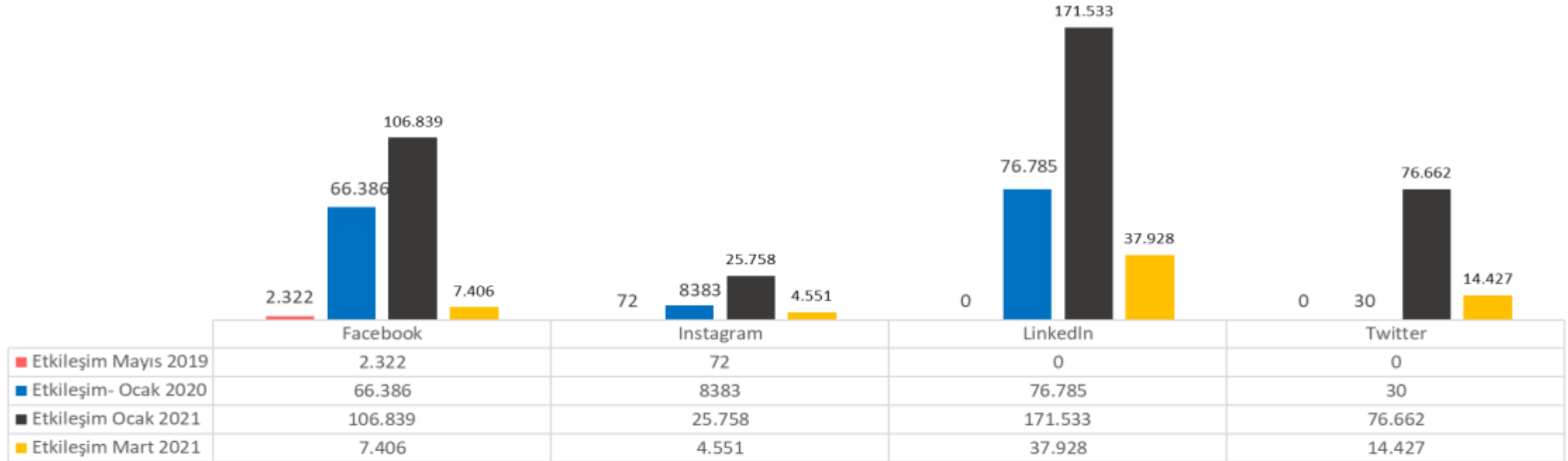
As of May 1, 2019, ENSİA social media accounts, managed by IBA Strategic Communications Consultancy, follow a trend that increases with each passing month...

The number of followers and the level of interaction in the Facebook, Instagram, Twitter and LinkedIn accounts of the association, which are completely organically managed, are at a satisfactory point.

## FOLLOWER GRAPH BY YEAR // MAY 2019– JANUARY 2020- MARCH 2021

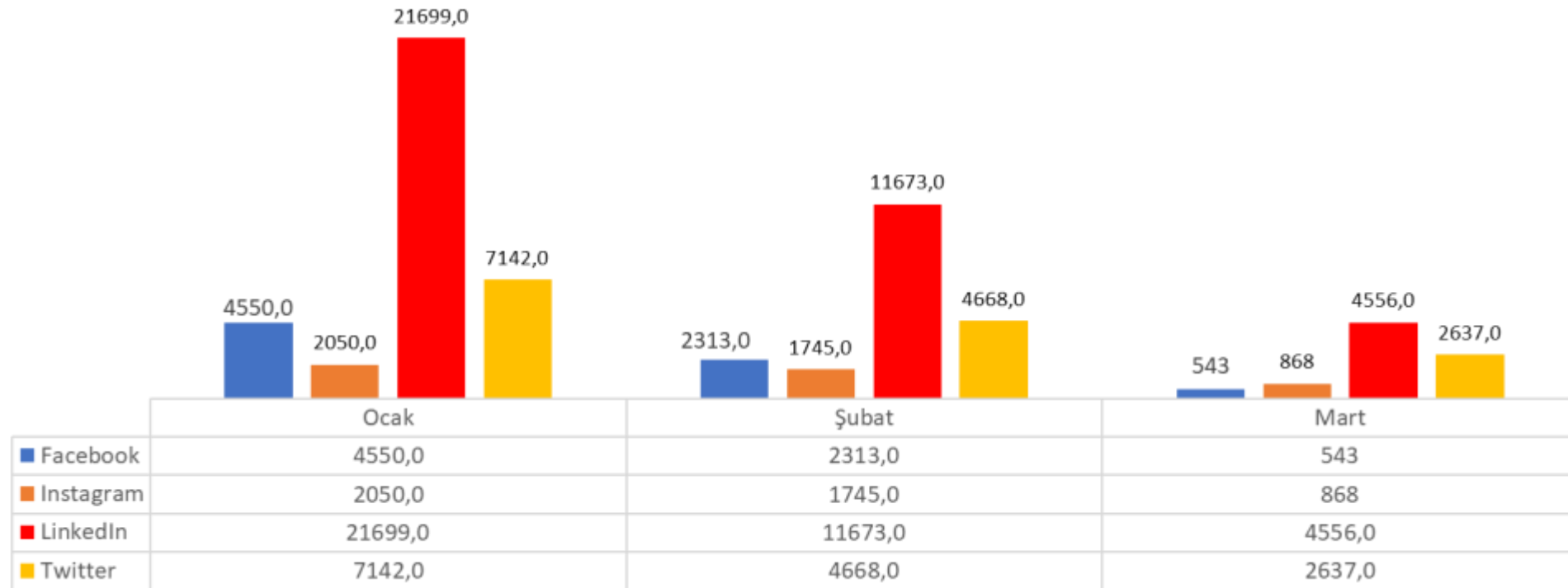


## INTERACTION GRAPH BY YEAR // MAY 2019– JANUARY 2020- MARCH 2021



## FACEBOOK – INSTAGRAM – LINKEDIN - TWITTER

### INTERACTION GRAPH ON A MONTHLY BASIS // 1 JANUARY 2021- 15 MARCH 2021



## MOST VIEWED AND INTERACTIVE POSTS FACEBOOK // 1 JANUARY 2021 – 15 MARCH 2021

POSTS	POST DATE	ACCESS	INTERACTIO N
Press reflections of the statement of Mr. Hüseyin Vatansever on Gray Water	January 8, 2021	2316	379
Press reflections of the statement of Mr. Hüseyin Vatansever on BEST For Energy project	February 8, 2021	937	336
Press reflections of the recommendations of Mr. Hüseyin Vatansever on A class energy audit companies	February 18, 2021	546	101

## MOST VIEWED AND INTERACTIVE POSTS INSTAGRAM // JANUARY 1, 2021– MARCH 15, 2021

POSTS	POST DATE	ACCESS	INTERACTIO N
Post on the first Board Meeting of ENSIA 2021	January 6, 2021	222	20
UR-GE project analysis meeting sharing titled "Developing International Competitiveness for Renewable Energy and Energy Efficiency Sector"	February 26, 2021	218	15
Post on Sureyya Yucel Ozden Condolences	January 1, 2021	171	20

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)

## MOST VIEWED AND INTERACTIVE POSTS TWITTER // JANUARY 1, 2021 – MARCH 15, 2021

POSTS	POST DATE	ACCESS	INTERACTI ON
Post on “Energy Talks” to be held in cooperation with ENSİA Genç and Yaşar University Energy Efficiency and Management Group	February 8, 2021	698	31
We Know Our Corporate Members MORE Energy promotion post	February 15, 2021	667	21
UR-GE project analysis meeting post titled "Developing International Competitiveness for Renewable Energy and Energy Efficiency Sector"	February 26, 2020	504	14

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)



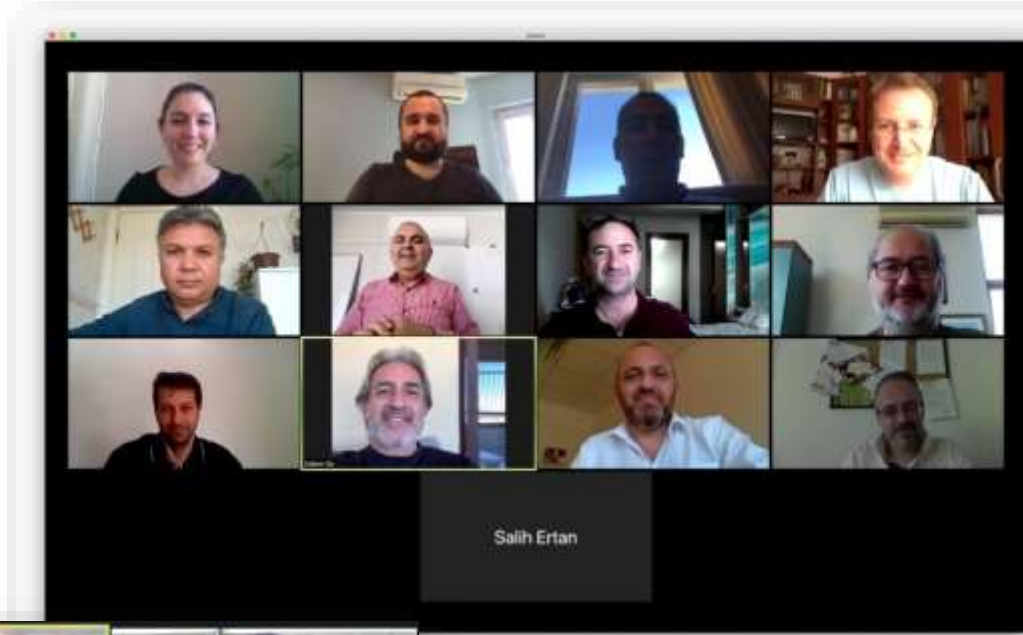
## MOST VIEWED AND INTERACTIVE SHARES LINKEDIN // JANUARY 1, 2021 – MARCH 15, 2021

POSTS	POST DATE	ACCESS	POSTS
Announcement post of Türek@Home Congress	January 27, 2021	6908	262
Post of the achievements of two valuable corporate members of our Association in the "Machinery" sector in the Aegean Exporters' Associations "Stars of Export for 2020" ranking	January 25, 2021	3072	194
UR-GE project analysis meeting post titled "Developing International Competitiveness for Renewable Energy and Energy Efficiency Sector"	February 26, 2021	2010	90

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)



## OUR BOARD OF MANAGEMENT MEETINGS



[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)

## Our Board of Management Meetings...

Our Board of Management has continued its meetings, which it has held regularly since the foundation of the association, since March 2020, when the effect of the pandemic began. Our Board of Management, which held 12 meetings in 2019, 12 meetings in 2020, and 3 meetings in 2021, and took its decisions without interruption, has been meeting on the zoom channel for the last year.



**OUR MEMBERS  
MEETING DINNER  
DECEMBER 6, 2019**



## OUR MEMBERS MEETING DINNER

Our Members Meetings Dinner, which we held at the Hilton Bayraklı Garden Inn Hotel on the night of December 6, 2019; It was held with the participation of our Institutional, Individual and Academic members. We could not hold our meeting, which we aim to make traditional every year, in December 2020 due to the pandemic barrier. We would like to continue these

meetings as of 2021.

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)



**OUR CORPORATE  
MEMBERS ATTENDED  
TO ENSIA FAMILY**

## Our Corporate Members who attended the ENSİA family in 2019...



## 2020 yılında ENSIA ailesine katılan Kurumsal Üyelerimiz...



**KOMPOTEK**

**Cchain**

**İZMİR MEKANİK**  
MAKİNA ELEKTRONİK İNŞAAT  
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



**ATES**  
WIND POWER  
Integrated Innovative Sustainable Solutions

**akan global lojistik**  
GÜMRÜKLEME VE MÜŞ. TİC.LTD.ŞTİ



**BUREAU VERITAS**  
Shaping a World of Trust

**ABRA** **METEX**  
composites

**SAERTEX**

**ŞİŞECAM**

**KONTEK**

**MORE ENERJİ**

**LM WIND POWER**  
a GE Renewable Energy business



## 2021 yılında ENSİA ailesine katılan Kurumsal Üyelerimiz...

 **CANOZAN**  
ELECTRICAL INSTALLATION

 **WEPAN**  
INDUSTRIAL ENCLOSURE & CABIN

 **ENISOLAR**

  
**ELF SOLAR ENERJİ**  
Temiz Enerji Sağlıklı Nesil



# OUR COOPERATIONS

## ESHOT İLE ENSİA ARASINDA YENİLENEBİLİR ENERJİDE İŞBİRLİĞİ

25 Mart 2021 tarihinde İzmir Büyükşehir Belediyesi kuruluşlarından ESHOT Genel Müdürlüğü ile ENSİA arasında çok önemli bir işbirliği protokolüne imza attık. İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tunç Soyer ve Yönetim Kurulu Başkanımız Sn. Hüseyin Vatansever tarafından imzalanan protokol kapsamında; ESHOT'un yakın gelecekteki elektrikli otobüs yatırımları, buna ilişkin altyapı faaliyetleri ve tüm yenilenebilir enerji çalışmaları için iki kurum arasında örnek bir işbirliği gerçekleştirilecek.



[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)

## COOPERATION IN RENEWABLE ENERGY BETWEEN ESHOT AND ENSIA

ENSİA, with the responsibility of being a non-governmental organization, will put all its technical knowledge, equipment and capabilities into the service of ESHOT without expecting anything in return from ESHOT, which currently has 20 electric buses in its fleet and has installed a Solar Power Plant (GES) on the roofs of its Gediz garage, plans to increase the number of electric buses in the near future. In this direction; Works for the implementation of Gediz Second Stage SPP, Buca Adatepe Garage SPP and Karşıyaka Ataşehir Garage SPP projects are also continuing.

The target of ESHOT is 4.5 MW SPP capacity in 2022...

The target in ESHOT is 4.5 MW SPP  
capacity in 2022...84

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)





## OUR COOPERATION WITH İZMİR METRO A.Ş.

Visiting İzmir Metro A.Ş, one of the affiliated companies of İzmir Metropolitan Municipality, on March 24, 2021, General Manager Mr. Sönmez Alev, Technical Assistant General Manager Melih Altıntaş and Fixed Facilities Department Manager Mr. Ufuk Karagüney and Managing Director of the Board of Directors and Mr. Aytekin Sözen. With the project we will sign with Metro A.Ş, ENSİA will contribute to the efficiency and savings projects that are on the agenda under the energy topic, which is the most important expense item of the company. This project will be one of the first actions of our Board of Directors in the new term.

## COOPERATION WITH IMM VOCATIONAL FACTORY FOR VOCATIONAL EDUCATION OF INTERMEDIATE WORKFORCE

We started a cooperation protocol with the Vocational Factory operating within the scope of Izmir Metropolitan Municipality to train the intermediate workforce needed in the renewable energy sector. Finally, our Academic Members Assoc. Dr. Numan Sabit Cetin and Assoc. Dr. Ziya Haktan Karadeniz joined the meeting along with our Board Members on February 2020.

We will make this project, which has been temporarily suspended due to the pandemic, operative after the pandemic.



The logo for 'BEST FOR ENERGY' features the words 'BEST' and 'FOR' in white, bold, sans-serif font stacked vertically inside a dark green rectangular box. Below this box, the word 'ENERGY' is written in a larger, bold, dark green sans-serif font. To the left of the box, there is a vertical column of ten small blue dots.

# BEST FOR ENERGY

## OUR PROJECT RECEIVED EU GRANT SUPPORT: BEST FOR ENERGY

The BEST For Energy project, supported by the European Union within the scope of the Competitive Sectors Program of the Ministry of Industry and Technology, of which we are a stakeholder with İzmir Development Agency (İZKA), started in June 2020.

Supporting Effective and Sustainable Transformation in Energy - Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy Project; With the green growth approach of İZKA, it aims to develop the basic structure that will enable the achievement of environmentally oriented sustainable economic development goals.



# BEST FOR ENERGY

## OUR PROJECT RECEIVED EU GRANT SUPPORT: BEST FOR ENERGY

This project, which we started to prepare for shortly after the establishment of our association in July 2016, is a gift of hard work and effort; It is based on the clustering approach, which is among the most important problems of the Turkish industry waiting to be solved; It aims to produce renewable energy equipment and environmental technologies in İzmir and its surroundings, and to transform the city into a "clean energy center".

This target; It fits perfectly with our vision of being a "project association", which we put forward in the establishment of our association; It includes studies that will last 36 months and will benefit all our members.





## WE STARTED OUR FIRST UR-GE PROJECT

The Project of Supporting the Development of International Competitiveness (UR-GE), whose processes are under the responsibility of our Ministry of Commerce, is among the very successful projects of the public administration with satisfactory results.

With the pleasing increase in the number of our corporate members in 2019, our association also had the opportunity to apply for Ur-Ge projects.

Despite all the negative conditions of the pandemic, we are happy to launch our UR-GE project titled "**Developing International Competitiveness for the Renewable Energy and Energy Efficiency Sector**".



## WE STARTED OUR FIRST UR-GE PROJECT

We created the logical framework of our project, we held our first Member Information Meeting in Tepekule on February 4, 2020, we submitted our project to the Ministry of Commerce and received approval, we completed our Consultant Firm selection, 18 participant companies on the zoom channel on February 4, 2021, and the company that wanted to be involved in the project at the Needs Analysis stage.

We held our first meeting with our representatives. We would like to remind you that our companies that have not applied can be included in the project until the Needs Analysis phase, which is planned to be completed by June, is completed.



# SOCIAL RESPONSIBILITY



## WE GET OUR YOUTH UNDER THE ROOF OF “ENSIA YOUTH”

"ENSIA Genç", which consists of young people who set their hearts on renewable energy in our universities, enables our association to be organized in universities, and allows us to get to know young engineer candidates who want to work in our sector. Manisa Energy Summit-MES, of which “ENSIA Genç” is the main sponsor, was held between 13-14 March 2021.

Conferences on the first day of MES'21; On the second day, trainings will be given by academicians and sector employees.



## ENSİA YOUTH AT ENEREX ANTALYA

Our youth members of ENSİA represented our association at the Energy Efficiency and Transformation Fair held in Antalya between 27-29 February 2020. At the fair held in Antalya ANFAŞ, the participating companies had the opportunity to present their latest technological products and applications in the field of energy efficiency to the visitors.





# SECTORAL CONTRIBUTIONS

Tarih : 18.01.2021  
Sayı No : 2021-010  
Konu : Yerli Aksam  
Yönetmeliği Hk.

**T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na  
Ankara**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'mızın 30 Haziran 2021 tarihi sonrasında uygulanması amacıyla oluşturduğu "Yerli Aksam Yönetmeliği" ve "Yerli Aksam Listesi" hakkında derneğimiz kurumsal üyesi firmalarımızın görüş ve önerilerini, üst yazımız ekinde bilgi ve değerlendirmelerinize sunuyoruz.

Derneğimizin kuruluş misyonunda çok önemli bir yere sahip olan "yerli aksam" başlığı özelinde üyelerimizin ortak menfaatlerini yansıtan; yapıcı ve uygulanabilir önerilerimizin kamu otoriteleri ile paylaşılması Derneğimiz için büyük önem taşımaktadır.

Bu noktada, yönetim merkezli yenilenebilir enerjinin ülkemizdeki başkenti konumunda olan İzmir'de bulunan; ancak Adana'dan Mersin'e, Malatya'dan İstanbul'a kadar yurdumuzu pek çok şehirden kurumsal üyeleri çatısı altında toplayan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) olarak, Bakanlığımızın hazırladığı taslak yönetmelik ile ilgili görüşümüzü özet başlıklar hâlinde ifade etmek isteriz:

## WE SHARE OUR CORPORATE VIEWS WITH PUBLIC AUTHORITIES

We have shared our institutional views with our public authorities on the "Draft Regulation on the Amendment of the Regulation on the Support of Domestic Parts Used in the Facilities Producing Electricity from Renewable Energy Sources" on March 27, 2020 on the "Domestic Component Regulation of the Ministry of Energy and Natural Resources" on January 18, 2021.

Also, on February 27, 2020, T.C. Ministry of Industry and Technology TÜBİTAK Presidency about the Wave Energy study.



## WE ATTEND SECTORAL AND ACADEMIC MEETINGS

Representing our association at the Wind Conference held at Yaşar University on December 10, 2019, our Board Member, Mr. Ali Emre Demirel and our Academic Member Mr. Omer Emre Orhan joined.





## WE ATTEND SECTORAL MEETINGS

On 11 December 2019, our Board Member, Mr. Serkan Colakkaya attended Electrical Sector Meeting at Aegean Region Chamber of Industry.

1. GÜN

9 Mart 2021 / Salı / Saat 20:00



SEYRAN HATİPOĞLU  
TurSEFF - Sürdürülebilir Finans Danışmanı  
"Sürdürülebilir Finans"

2. GÜN

10 Mart 2021 / Çarşamba / Saat 20:00



SERKAN SAHAN  
KONTEK Enerji - Solar İy. Geliştirme Bölüm Yöneticisi  
"Güncel PV Teknolojileri"



ALPER KALAYCI  
AERO Rüzgar - Genel Müdür  
"Türkiye, Avrupa ve Dünya'daki Rüzgar Enerjisi İstatistikleri"



GÖKAY ÇOMOĞLU  
VAT Enerji - Satış Müdürü  
"Sanayide Enerji Verimliliği"

3. GÜN

11 Mart 2021 / Perşembe / Saat 20:00



BARİŞ ŞANLI  
Bilkent Enerji Politikaları Araştırma Merkezi  
"Hidrojen Enerjisi ve Enerji Depolama"



\*Zoom üzerinden gerçekleştirilecektir.

\*Katılım sertifikası verilecektir.

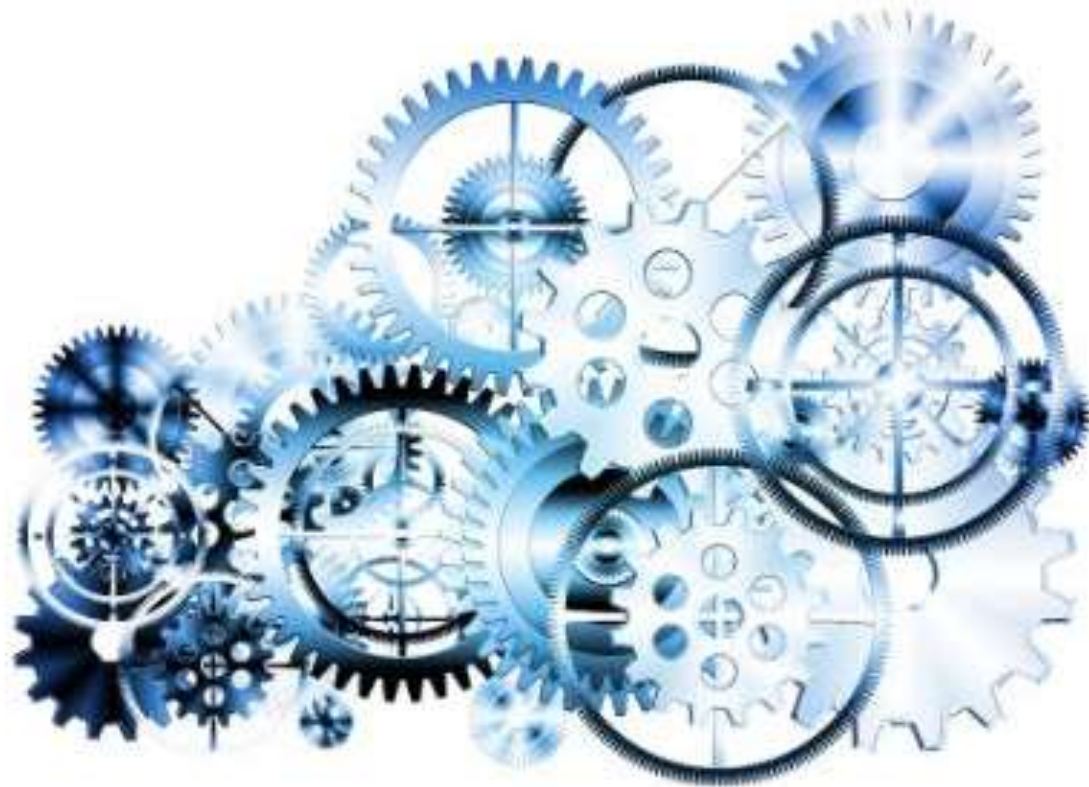
## WE ATTEND SECTORAL MEETINGS

On March 9, 2021, the Energy Talks organized by Yaşar University and ENSİA Genç were attended by our Vice Chairman of the Board of Directors, Mr. Alper Kalaycı attended.

## WE ATTEND SECTORAL MEETINGS



Representing our Association, our Chairman of the Board of Directors, Mr. Hüseyin Vatansever, Member of the Board of Directors, Mr. Serkan Aksuyek participated the round table meeting in EBSO by Economy Journalists Association (EGD) with the main theme of Climate Change and Climate Economy on May 30, 2019.



## OUR VISITS



## **VISITS TO OUR CORPORATE MEMBERS...**

Our Board of Members Meeting held in the Menemen facility of our corporate member Tibet Machine on October 21, 2020.



## **VISITS TO OUR CORPORATE MEMBERS...**

We visited our corporate member TPI Composites on May 10, 2019 in Sasalı facility.

**THANK YOU**

[www.ensia.org.tr](http://www.ensia.org.tr)

**ENSiA** | ENERGY  
INDUSTRIALISTS  
& BUSINESSMEN  
ASSOCIATION

**CLEAN** | CLEAN  
ENERGY  
CLUSTER  
**ENERGY TR**