



## Enerjinin en verimlileri ödüllendirildi

**İSTANBUL Sanayi Odası'nın Enerji Verimliliği Ödüllerinde "Büyük Ölçekli İşletme Enerji Verimliliği Projesi" kategorisinde birinciliğe "U-7000 Revamp ile Enerji Tasarrufu" projesiyle TÜPRAŞ İzmir Rafineri layık görülürken, ikinci Besler Gıda, üçüncü de Tofaş oldu.**

**İSO Başkanı Erdal Bahçivan, "Kaynakları kıt bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz" dedi.**



# Enerjiden artırıp kaynak yaratalım



**Tüpraş, Tofaş, Besler, Şişecam ve Organik Kimya'yı enerjide verimlilik ödülüne layık gören ISO'nun Başkanı Bahçivan, 'Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz' mesajı verdi**

## EKONOMİ SERVİSİ

**İ**STANBUL Sanayi Odası'nın (ISO) geleneksel çevre ve enerji ödülleri kapsamında bu yıl ikincisini düzenlediği Enerji Verimliliği Ödülleri sahiplerine takdim edildi. ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın ev sahipliğinde yapılan törene, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ve çok sayıda **sanayici** katıldı.

### NÜKLEER SANAYİ LAZIM

Törende konuşan ISO Başkanı Bahçivan, "Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji ve-

rimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz ve böylece ülkemiz kazanır" dedi.

Enerji verimliliği yatırımlarının sermaye gerektirdiğini, Türkiye'de uygulanan teşviklerin de belli bir düzeyde **sanayiciye** destek olduğunu belirten Bahçivan, ayrıca yapımı planlanan iki Nükleer Güç Tesisinin tedarik sisteminde yer almak isteyen firmaların bireysel çabalarının yetersiz kaldığını, nükleer **sanayi** sektörü oluşturulması için ulusal bir plan ve program dahilinde kamu tarafından finanse edilerek yerli **sanayiye** destekleyecek ve yönlendirecek bir mekanizmaya ihtiyaç duyulduğunu söyledi.

Büyük ölçekli işletme enerji verimliliği projesi kategorisinde birinciliğe "U-7000

Revamp ile Enerji Tasarrufu" ile Tüpraş İzmir Rafineri layık görüldü. İkinci "Yüksek Verimli Buz Soğutmalı Vakum Sistemi ile Enerjide Sürdürülebilirlik" ile Besler Gıda, üçüncü de "Atık Isının Isı Pompası Kullanılarak Sıfır Ayakiziyle Geri Kazanılması" ile Tofaş oldu.

### ÖZEL ÖDÜL ŞİŞECAM'A

Organizasyonda teknoloji geliştirme dalında jüri özel ödülünün sahibi, "Şişecam Enerji İzleme Sisteminde Endüstri 4.0 ve Nesnelerin İnterneti Uygulaması" ile Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. olurken, proje ekibi dalında jüri özel ödülünün sahibi de "Elektrik, Doğalgaz Kaynaklarının Verimli Kullanılması" ile Organik Kimya **Sanayi** ve Ticaret A.Ş. oldu.



## 'Enerji verimliliği için doğru model gerekli'

**İ**stanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellerle buradan kaynak yaratabiliriz" dedi.

İSO'nun "Enerji Verimliliği Ödülleri"yle ilgili törende konuşan Bahçivan, verimlilik yatırımlarının sermaye gerektirdiğini, Türkiye'de uygulanan teşviklerin de belli bir düzeyde **sanayiciye** destek olduğunu belirterek

şu vurguyu yaptı: "Bu desteklerin **sanayimiz** için cazip hale getirilmesinin, enerji verimliliği hedeflerine ulaşmasına büyük faydası olacaktır."

İSO'nun yarışmasında ise "Büyük Ölçekli İşletme Enerji Verimliliği Projesi" kategorisinde birinciliğe TÜPRAŞ İzmir Rafineri layık görülürken, ikinci Besler Gıda, üçüncü Tofaş oldu. TÜPRAŞ İzmir Rafineri Müdürü Arda Yıldırım, şirketinin ödülünü Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ve **İSO Başkanı** Bahçivan'dan aldı.

• Ekonomi Servisi



# Türkiye'nin enerji tüketiminin %75'i ithal



ETK Bakanı Dönmez, Türkiye'nin birincil enerji tüketiminin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan karşılandığını anımsattı.

**EKONOMİ SERVİSİ** - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez **İstanbul Sanayi Odası (İSO)**

tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Ödül Töreni'nde yaptığı konuşmada, Türkiye'nin birincil enerji tüketiminin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan karşılandığını anımsattı. Yurt dışı kaynaklı her bir ilave kaynağın ekonomiyi yük getirdiğini kaydeden Dönmez, Türkiye'nin sürekli artan enerji talebinin yerli ve yenilenebilir kaynaklardan karşılanması için ciddi bir atılım içinde olduklarını dile getirdi. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı kapsamında 10 yılda 10 milyar dolar yatırım yapılacağını ve bunun 3 katı geri kazanım sağlanacağını ifade eden Dönmez, "Bu kadar geri dönüşü hızlı olan başka bir alan olmadığını düşünüyorum. 2017-2018'de enerji verimliliğine 1,3 milyar dolarlık yatırım yaptık. Karşılığında 900 bin petrol eşdeğeri, yani 309 milyon dolara karşılık gelen tasarruf sağladık." dedi.

## VERİMLİLİK DESTEKLERİ GAZ İTHALATINI AZALTI

Dönmez, Türkiye'de tüketilen enerjinin üçte birinin **sanayide** gerçekleştiğini ve bu kapsamda **sanayide** yapılacak verimlilik çalışmalarının çok önemli olduğunu söyledi. Bu kapsamda **sanayideki** enerji verimliliği artırıcı projelere destek sağladıklarını kaydeden Dönmez, "Verimlilik Artırıcı Proje destekleri toplam bedeli en fazla 5 milyon lira olan projeleri kapsıyor. Bu maliyetin yüzde 30'unu yani 1,5 milyon lirasını **sanayicimize** hibe olarak veriyoruz. 2009'dan bu yana yatırım tutarı 104 milyon lira olan 229 projeye 25 milyon liralık destek sağlanmış. Sağlanan tasarruf da 89 milyon lira olarak gerçekleşmiş. Bu tasarruf olmasaydı 600 milyon metreküp daha fazla gaz ithal edecektik." diye konuştu. Dönmez, **sana-**

**ycilerin** elektrik ve gazda piyasadaki gelişmeleri takip ederek daha uygun maliyetlerle enerji alabileceklerini dile getirerek, şöyle devam etti: "Geçen yıl tarifede kalmak yerine piyasadaki ikili anlaşmalarla elektrik alan **sanayicilerimiz** yaklaşık 400-450 milyon lira daha az ödedi. Elektrikte serbest piyasa koşulları işliyor ve piyasada 100'ün üzerinde elektrik tedarikçisi var. Bu açıdan, **sanayicimizin** elektrik ve gaz piyasalarını yakından gözleyerek enerji kaynaklarına erişimi söz konusu."

**Sanayicilerin** nükleer enerji santrali yapımında da yer almasını hedeflediklerini aktaran Dönmez, nükleer reaktör dışında kalan alanlarda kullanılacak malzemelerin azami seviyede yerli olması için çalışmaların devam ettiğini sözlerine ekledi. Bakan Dönmez'in konuşmasının ardından, **İSO** Enerji Verimliliği Ödülleri sahiplerini buldu.



# Enerji verimliliği ile kaynak yaratılabilir

**İSTANBUL Sanayi Odası**'nın (ISO) geleneksel çevre ve enerji ödülleri kapsamında bu yıl ikincisini düzenlediği Enerji Verimliliği Ödülleri törenle sahiplerini buldu. ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, bu ödüller ile toplumsal farkındalık yaratmayı amaçladıklarını söyledi. Bahçivan, "Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip.

Ülkemizin enerji tüketimi arttıkça enerji verimliliği her zamankinden daha fazla değer kazanıyor. Sürdürülebilir kalkınmanın ve rekabetçiliğin en temel unsurlarından enerji verimliliği, kaynakların doğru kullanılmasının kendini göstereceği en önemli alanlardan biri. Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz ve böylece ülkemiz kazanır" dedi.



# Anadolu'nun en büyük grubu SANKO köklü yatırımlarla güçleniyor

Sanko Holding'e bağlı 12 firma 'Anadolu'nun En Büyük 500 Şirketi' listesine adını yazdırdı. Üretim ve ihracat başarılarıyla göz dolduran bu firmalar, dev yatırımlar yaparak güçlerine güç katıyor.

## AKIT / EKONOMİ

Ekonomist dergisi tarafından merkezi İstanbul, Ankara ve İzmir dışındaki illerde bulunan firmalara yönelik 'Anadolu'nun En Büyük 500 Şirketi' araştırmasına Sanko Grubu, damgasını vurdu. Gaziantep merkezli grubun bünyesinde bulunan 12 firma listeye girmeyi başardı.

## ZİRVEYİ ELİNDE TUTMAKTA KARARLI

2018 bilançoları dikkate alınarak hazırlanan listede Sanko Tekstil, Sanko Dış Ticaret, Süper Film Ambalaj, Çimko Çimento ve Beton, Sanko Pazarlama, TechData, Sanko Enerji, Sayınlar Gıda, Enko Enerji, MST İş ve Tarım Makinaları, Sanko Rüzgâr ile Bartın Çimento ön plana çıktı.

Tekstil, enerji, çimento, ambalaj, iş ve tarım makineleri başta olmak üzere farklı sektörlerde 14 bin çalışanıyla faaliyet gösteren Sanko Holding, araştırmada 4 yıldır en çok şirketi bulunan grup konumunda.

Mali başarılarıyla dikkat çeken holding, Capital 500'de de 5 şirketle flamasını dalgalandırdı. Bu şirketler Sanko Tekstil, Sanko Dış Ticaret, Süper Film Ambalaj, Çimko Çimento ve Beton ile Sanko Pazarlama olarak kayıtlara geçti.

## ISO 500'DE DE ÖN PLANDA

İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından düzenlenen 'Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu' listesine ise Sanko Tekstil, Süper Film Ambalaj, Çimko Çi-

mento ve Beton, Sanko Enerji ile Sayınlar Gıda Maddeleri girdi.

## BÖLGE İHRACATININ LİDERİ

100'ü aşkın ülkeye satış yapan Sanko Dış Ticaret, GAP Bölgesi illerinin yanı sıra Kahramanmaraş, Mersin ve Adana'nın da ihracatta lider firması oldu. Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından yapılan değerlendirilmeye göre en büyük bin ihracatçı arasında Sanko Dış Ticaret 48'inci, Çimko Çimento ve Beton 533'üncü sırayı aldı.

Sektörel sıralamada Sanko Dış Ticaret 3'üncülüğü, Çimko Çimento ve Beton 11'inciliği elde etti. Bu firmalar tarafından denim kumaş, örgü kumaş, havlu, bornoz, ambalaj malzemesi ve çimento ihraç edildi.

## VERGİ REKORTMENİ OLDULAR

Konukoğlu ailesi 'Türkiye Gelir Vergisi Rekortmenleri' araştırmasına da 3 ismi soktu. Sanko Holding Onursal Başkanı Abdulkadir Konukoğlu, 95'inci, Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Konukoğlu 99'uncu, Başkan Vekili Adil Sani Konukoğlu 100'üncü sırada yer aldı. Ekonomist dergisinin düzenlediği 'Anadolu'nun En Etkin 50 İş İnsanı' araştırmasında Abdulkadir Konukoğlu zirveyi bırakmadı.

Topluma hizmetleri kurumsal bir yapı altında toplamak amacıyla 1989 yılında kurulan Sani Konukoğlu Vakfı ise Ekovitrin '18'inci Yılın Starları Ödülleri'nde 'Yılın Vakfı' ödülüne layık görüldü.



**ÜLKEMİZE KATKIMIZ ARTIYOR**

**Sanko Holding Onursal Başkanı Abdulkadir Konukoğlu**, grup olarak önemli başarılarla imza attıklarını belirtti. Konukoğlu, "Topraklarımızdan kazandıklarımızı topraklarımıza yatırıyoruz. Gayemiz şehrimizin, böl-

gemizin ve ülkemizin kalkınmasına katkı sağlamak. Gerek sanayi alanındaki yatırımlarımız gerekse sosyal sorumluluk projelerimizle memleketimize ve ülkemize katkımızı arttırmaya devam edeceğiz" ifadelerini kullandı.

Yatırımlarını planlarken temel yaklaşımlarını 'Dünyada Türkiye, Türkiye'de Gaziantep' olarak belirlediklerini hatırlatan Konukoğlu, "Bu anlayışın bir sonucu olarak merkezimizi Gaziantep'ten başka kentlere taşımadık" dedi.

**İŞİN HİLESİ DÜRÜSTLÜKTÜR**





BÜYÜK ÖLÇEKLİ İŞLETME ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ ÖDÜLLERİ		
Birincilik Ödülü	TÜRKİYE PETROL RAFİNERİLERİ A.Ş. İZMİR RAFİNERİ	U-7000 Revamp ile Enerji Tasarrufu
İkincilik Ödülü	BESLER GIDA VE KİM. SAN. VE TİC. A.Ş.	Yüksek Verimli Buz Soğutmalı Vakuum Sistemi ile Enerjide Sürdürülebilirlik
Üçüncülük Ödülü	TOFAŞ TÜRK OTOMOBİL FAB. A.Ş.	Atık Isının Isı Pompası Kullanılarak Sıfır Ayakiziyle Geri Kazanılması
Jüri Özel (Teknoloji Geliştirme Ödülü)	TÜRKİYE ŞİŞE VE CAM FAB. A.Ş.	Şişecam Enerji İzleme Sisteminde Endüstri 4.0 ve Nesnelerin İnterneti Uygulaması
Jüri Özel (Proje Ekibi)	ORGANİK KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.	Elektrik, Doğalgaz Kaynaklarının Verimli Kullanılması

## “ENERJİ VERİMLİLİĞİ DOĞRU MODELLENİRSE ÜLKEMİZ KAZANIR”

➤ **İSTANBUL Sanayi Odası** Yönetim Kurulu Başkanı Bahçivan, “Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz” dedi.

**İstanbul Sanayi Odası**'nin (ISO) geleneksel çevre ve enerji ödülleri kapsamında bu yıl ikincisini düzenlediği Enerji Verimliliği Ödülleri törenle sahiplerini buldu. ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın ev sahipliğinde, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile çok sayıda **sanayicinin** katılımıyla gerçekleşen törende, büyük ölçekli işletme enerji verimliliği projesi kategorisinde birinciliğe “U-7000 Revamp ile Enerji Tasarrufu” ile TÜPRAŞ İzmir Rafineri layık görüldü. İkinci “Yüksek Verimli Buz Soğutmalı Vakuum Sistemi ile Enerjide Sürdürülebilirlik” ile Besler Gıda, üçüncü de “Atık Isının Isı Pompası Kullanılarak Sıfır Ayakiziyle Geri Kazanılması” ile Tofaş oldu.

Organizasyonda teknoloji geliştirme dalında jüri özel ödülünün sahibi, “Şişecam Enerji İzleme Sisteminde Endüstri 4.0 ve Nesnelerin İnterneti Uygulaması” ile Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. olurken, proje ekibi dalında jüri özel ödülünün sahibi de “Elektrik, Doğalgaz Kaynaklarının Verimli Kullanılması” ile Organik Kimya **Sanayi** ve Ticaret A.Ş. oldu.

Türkiye'nin köklü **sanayi** kuruluşlarının enerji verimli ürünleri ve enerji verimliliği konusundaki çalışmalarının ödüllendirildiği töreninde konuşan ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, Enerji Verimliliği ödülleri ile toplumsal farkındalık yaratmayı amaçladıklarına dikkat çekerek, “Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Ülkemizin enerji tüketimi arttıkça enerji verimliliği her zamankinden daha fazla değer kazanıyor. Sürdürülebilir kalkınmanın ve rekabetçiliğin en temel unsurlarından enerji verimliliği, kaynakların doğru kullanılmasının kendini göstereceği en önemli alanlardan biri. Kaynakları kıt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellersek buradan kaynak yaratabiliriz ve böylece ülkemiz kazanır” dedi. /DHA



# Enerjimiz boşa gitmesin

**KURULU  
GÜÇ 91 BİN  
MEGAVATI  
AŞTI**

Türkiye'nin enerjideki kurulu gücü geçen yıl 3 bin 660 megavatlık yeni kapasiteyle 91 bin megavata aştı. **Bu kurulu gücün yüzde 62'sini yerli ve yenilenebilir kaynaklarla elde eden Türkiye, enerji ithalatı için hala dışarıya yüklü miktarda para ödüyor.** Enerjiyi verimli kullanmak için yapılan yatırımlar meyvesini veriyor ancak tasarruf için en büyük görev tüketicilere düşüyor.

## TASARRUF GURULARI ÖDÜLLERİNİ ALDI

ISO Enerji Verimliliği Ödülleri sahiplerini buldu. Büyük Ölçekli Enerji Verimliliği Projelerinden, birincilik ödülü Tüpraş'ın İzmir Rafinerisine, ikincilik ödülü ise Besler Gıda'ya verildi. Üçüncülük ödülüne Tofaş layık görülürken, dördüncülük ödülü Türkiye Şişecam'ın oldu. Jüri Özel Ödülü ise Organik Kimya'ya verildi.



Enerji Verimliliği ödülü kazanan firmaların plaketterini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile İstanbul Sanayi Odası Başkanı Erdal Bahçivan takdim etti.

### ■ EKONOMİ SERVİSİ - İSTANBUL

Türkiye'nin enerji kurulu gücü 2019 sonu itibarıyla 91 bin 300 MW oldu. Bu kurulu gücün yüzde 62'si yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşuyor. Geçen yıl devreye alınan 3,660 MW'lık ilave kurulu gücün yüzde 75'i yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklardan oluştu. Son yıllarda yerli kaynaklarla enerji üretimini arttıran Türkiye'nin dikkat etmesi gereken çok önemli bir konu ise enerji tasarrufu olarak dikkat çekiyor.

### VERİMLİLİK İÇİN EYLEM PLANI

2017'de yürürlüğe giren Enerji Verimliliği Eylem Planı'nda bina ve hizmetler, sanayi ve teknoloji, ulaştırma, enerji, tarım ve tüm sektörleri ilgilendiren yatay konularda 55 eylem planı açıklandı. Kamu-özel önümüzdeki 10 yıl içerisinde yapılacak 10 milyar dolar yatırımın karşılığında, takip eden 10 yıl içerisinde 30 milyar dolar yani bu yatırımın üç katını geri kazanmayı planlıyor.

### 450 MİLYON LİRA AZ ÖDENDİ

Şimdiye kadar yapılan verimlilikle ilgili yatırımların meyvesini vermeye başladığına dikkat çeken Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez,

"2009'dan bu yana 229 VAP projesine 25 milyon TL'lik destek ödemesi yaptık. Toplam yatırım tutarı 104 milyon TL olan bu projelerden yıllık 89 milyon TL tasarruf sağladık. Bu tasarruf olmasaydı 600 milyon metre küp daha fazla doğal gaz ithal edecektik" dedi. Dönmez, İstanbul Sanayi Odası (ISO) tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Ödül Töreni'nde bu konunun önemine dikkat çeken Enerji Bakanı Dönmez, geçen yıl sabit tarifede kalmak yerine elektriğini ikili anlaşmalarla satın alan sanayicilerin yaklaşık 450 milyon lira daha az fatura ödediğini açıkladı.

### SANAYİCİ DAHA AZ ÖDEDİ

Dönmez, geçen yıl tarifede kalmak yerine piyasadan ikili anlaşmalarla elektrik alan sanayicilerin yaklaşık 400-450 milyon lira daha az ödediğine de ifade etti. Dönmez, "2017-2018'de enerji verimliliğine 1,3 milyar dolarlık yatırım yaptık. Karşılığında 900 bin petrol eşdeğeri, yani 309 milyon dolara karşılık gelen tasarruf sağladık" diye konuştu. Dönmez, Türkiye'de tüketilen enerjinin üçte birinin sanayide gerçekleştiğini ve bu kapsamda sanayide yapılacak verimlilik çalışmalarının çok önemli olduğunu söyledi.

## TÜKETİMİ ARTTIKÇA VERİM ÖNEM KAZANIYOR



Ödül töreninde konuşan İstanbul Sanayi Odası (ISO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, Enerji Verimliliği ödülleri ile toplumsal farkındalık yaratmayı amaçladıklarını söyledi. Bahçivan, "Türkiye'nin enerji tüketimi arttıkça enerji verimliliği her zamankinden daha fazla değer kazanıyor. Enerji verimliliği yatırımları sermaye gerektiriyor. Türkiye'de uygulanan teşvikler de belli bir düzeyde sanayiciye destek oluyor. Bu desteklerin sanayimiz için cazip hale getirilmesinin, enerji verimliliği hedeflerine ulaşmasına büyük faydası olacaktır. Türkiye'de uygulanan teşvikler de belli bir düzeyde sanayiciye destek oluyor" dedi.





# SYK Tekstil'e ödül

Bursa'da 50 yılı aşkın süredir ticari faaliyetlerini sürdüren ve başta tekstil olmak üzere yeşil enerji ile otelcilik alanlarında ürün ve hizmetler sunan SYK Group bünyesinde yer alan SYK Tekstil, 'Enerji Verimliliği Ödülü'ne layık görüldü. SYK Tekstil enerji verimliliğinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye Birincisi oldu. **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından düzenlenen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in de katıldığı törende, SYK Tekstil adına ödülü Selim Yedikardeş Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçivan**'dan aldı.

## YÜZDE 18 VERİMLİLİK

SYK Tekstil Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Selim Yedikardeş, "SYK Tekstil olarak, havadan havaya ekosistem kurulması suretiyle salınımı yapılan baca gazlarının yeni-



den filtre edilerek kullanılmasını sağladık. Bununla ilgili yakıt sarfiyatında ölçülebilen yüzde 18 verimlilik elde ettik. Ayrıca baca gazlarının yüzde 95 oranında filtrasyonu yapılmış oluyor. Bu sistem sayesinde doğaya karbon salınımı yapılmıyor ve 6 bin 500 ağacın bir yıllık oksijen üretimini kurtarmış oluyoruz Bu ödülü Bursa'mıza kazandırmaktan ve **sanayi** kuruluşlarımıza örnek olmaktan mutluyuz" dedi. (BÜLTEN)



# SYK Tekstil'e 'Enerji Verimliliği Ödülü'

Bursa'da 50 yılı aşkın süredir ticari faaliyetlerini sürdüren ve başta tekstil olmak üzere yeşil enerji ile otelcilik alanlarında ürün ve hizmetler sunan SYK Group bünyesinde yer alan SYK Tekstil, 'Enerji Verimliliği Ödülü'ne layık görüldü. SYK Tekstil enerji verimliliğinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye Birincisi oldu. **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından düzenlenen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in de katıldığı törende, SYK Tekstil adına ödülü Selim Yedikardeş, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçivan**'dan aldı. SYK

Tekstil Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Selim Yedikardeş, "SYK Tekstil olarak, havadan havaya ekosistem kurulması suretiyle salınımı yapılan baca gazlarının yeniden filtre edilerek kullanılmasını sağladık. Bununla ilgili yakıt sarfiyatında ölçülebilen yüzde 18 verimlilik elde ettik. Ayrıca baca gazlarının yüzde 95 oranında filtrasyonu yapılmış oluyor. Bu sistem sayesinde doğaya karbon salınımı yapılmıyor ve 6 bin 500 ağacın bir yıllık oksijen üretimini kurtarmış oluyoruz Bu ödülü Bursamıza kazandırmaktan ve **sanayi** kuruluşlarımıza örnek olmaktan mutluyuz" dedi.





# YERLİ ENERJİ İÇİN ATILIM İÇİNDEYİZ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, "2019 yılı sonunda 91 bin 300 MW'lık toplam kurulu gücümüzün yüzde 62'si yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluştu" dedi.

**E**nerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, **Istanbul Sanayi Odası'nın (ISO)** geleneksel çevre ve enerji ödülleri kapsamında bu yıl 2'nci kez gerçekleştirdiği Enerji Verimliliği Ödülleri törenine katıldı. Törende Türkiye'nin köklü **sanayi** kuruluşlarının enerji verimli ürünleri ve enerji verimliliği konusundaki çalışmalarını ödüllendirildi. Özel kategoride ise teknoloji firmaları, üniversiteler, belediyeler, ilkokullar gibi kurum ve kuruluşların çalışmaları değerlendirildi. **ISO** Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın ev sahipliğinde gerçekleşen ödül törenine, **sanayi** ve iş dünyasından çok sayıda isim katıldı.

## YERLİ KAYNAKLAR

Enerji verimliliğinin önemine dikkat çeken Bakan Dönmez, "Öncelikle, birincil enerji tüketimimizin yüzde 75'i

ithal kaynaklı. Yurt dışı kaynaklı her bir ilave enerji arzı ekonomimize ekstra yük demek. Enerjide ithal kaynaklara bağımlılık sürdürülebilirliğin ve öngörülebilirliğin önündeki en büyük engellerden biri. İkinci olarak enerji talebimiz sürekli artıyor. Hazırlanan uluslararası raporlar Türkiye'nin 2050 yılına kadar İtalya, Kanada, Avustralya, Hollanda gibi ekonomileri geride bırakacağını ifade ediyor. Böylesi bir büyüme beraberinde enerji talebinde de ciddi bir artışı getirecektir. Bu artışın yerli ve yenilenebilir kaynaklardan karşılanması için son dönemde ciddi bir atılım içerisindeyiz" dedi.

## YÜZDE 33'Ü SANAYİDE

Enerji verimliliğinin en temiz yerli ve milli kaynakların başında geldiğini



vergulayan Bakan Dönmez, "Enerji verimliliği, kısa dönemli bir gider kalemi değildir. Aksine getirileriyle uzun vadeli ve karlılığı yüksek bir ticari yatırım aracıdır. Özellikle **sanayide** enerji verimliliğine büyük bir önem atfediyoruz. Çünkü enerjinin yüzde 33'ü **sanayide** tüketiliyor" şeklinde konuştu. Kojenerasyon tesislerine

vurgu yapan Bakan Dönmez, "Birincil enerji tasarrufu sağlanması için önemli katkıları olan bir diğer unsur da kojenerasyon tesisleri. 2014'ten bu yana başvuru yapan 168 tesise kojenerasyon verim belgesi verdik. Bu tesislerin toplam elektrik azami çıkış gücü 492 MW. Bu tesislerle, sağlanacak birincil enerji kaynağı tasarrufunun ise 394 MW olmasını öngörüyoruz. Yıllık asgari 500 TEP enerji tüketimi olan işletmeler için de gerçekleştirecekleri en az yüzde 20'lik tasarruf sağlayan enerji verimliliği projelerine, yatırımın yapılacağı bölgeye bakmaksızın beşinci bölge teşviki vererek destek oluyoruz. Tarifede kalmak yerine piyasadan elektrik alan **sanayicilerimiz**, geçen yıl toplamda 400- 450 milyon lira daha az ödedi" açıklamasında bulundu.



## SYK tekstil enerji verimliğinde Türkiye birincisi

### ■ Sercan USLUBAŞ

Bursa'da 50 yıldır başta tekstil olmak üzere yeşil enerji ile otelcilik alanlarında ürün ve hizmetler sunan SYK Group bünyesindeki SYK Tekstil, "Enerji Verimliliği Ödülü"ne layık görüldü. SYK Tekstil enerji verimliliğinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye Birincisi oldu. **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından düzenlenen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in de katıldığı törende, SYK Tekstil adına ödülü Selim Yedikardeş Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçıvan**'dan aldı.

**İSO** tarafından verilen Enerji Verimliliği Ödüllerinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye birincisi olarak ödüle layık görülmekten mutlu olduklarını ifade eden SYK Tekstil Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Selim Yedikardeş, "SYK Tekstil olarak, havadan havaya ekosistem kurulması suretiyle salınımı yapılan baca gazlarının yeniden filtre edilerek kullanılmasını sağladık. Bununla ilgili yakıt sarfiyatında ölçülebilen yüzde 18 verimlilik elde ettik. Ayrıca baca gazlarının yüzde 95 oranında filtrasyonu yapılmış oluyor. Bu sistem sayesinde doğaya karbon salınımı yapılmıyor ve 6 bin 500 ağacın bir yıllık oksijen üretimini kurtarmış oluyoruz. Bu ödülü Bursa'mıza kazandırmaktan ve **sanayi** kuruluşlarımıza örnek olmaktan mutluyuz" dedi.



## **SYK TEKSTİL'E VERİMLİLİK ÖDÜLÜ**

Bursa'da 50 yılı aşkın süredir ticari faaliyetlerini sürdüren ve başta tekstil olmak üzere yeşil enerji ile otelcilik alanlarında ürün ve hizmetler sunan SYK Group bünyesinde yer alan SYK Tekstil, 'Enerji Verimliliği Ödülü'ne layık görüldü. SYK Tekstil enerji verimliliğinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye Birincisi oldu. **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından düzenlenen ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in de katıldığı törende, SYK Tekstil adına ödülü Selim Yedikardeş Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçivan**'dan aldı.

**İSO** tarafından verilen Enerji Verimliliği Ödüllerinde **sanayi** kuruluşları arasında Türkiye birincisi olarak ödüle layık görülmekten mutlu olduklarını ifade eden SYK Tekstil Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Selim Yedikardeş, "SYK Tekstil olarak, havadan havaya ekosistem kurulması suretiyle salınımı yapılan baca gazlarının yeniden filtre edilerek kullanılmasını sağladık. Bununla ilgili yakıt sarfiyatında ölçülebilen yüzde 18 verimlilik elde ettik. Ayrıca baca gazlarının yüzde 95 oranında filtrasyonu yapılmış oluyor. Bu sistem sayesinde doğaya karbon salınımı yapılmıyor ve 6 bin 500 ağacın bir yıllık oksijen üretimini kurtarmış oluyoruz Bu ödülü Bursa'mıza kazandırmaktan ve **sanayi** kuruluşlarımıza örnek olmaktan mutluyuz" dedi.



# İSO/Bahçivan: Enerji verimliliği doğru modellenirse ülkemiz kazanır

doğru modellerle buradan kaynak yaratabiliriz" dedi.

**Istanbul Sanayi Odası**'nın Enerji Verimliliği Ödülleri'nde "Büyük Ölçekli İşletme Enerji Verimliliği Projesi" kategorisinde birinciliğe "U-7000 Revamp ile Enerji Tasarrufu" projesiyle TÜPRAŞ İzmir Rafineri layık görülürken, ikinci Besler Gıda, üçüncü de Tofaş oldu.

**Istanbul Sanayi Odası**'nın (İSO) geleneksel çevre ve enerji ödülleri kapsamında bu yıl ikincisini düzenlediği Enerji Verimliliği Ödülleri törenle sahiplerini buldu. İSO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın evsahipliğinde, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez ile çok sayıda **sanayicinin** katılımıyla gerçekleşen törende, büyük ölçekli işletme enerji verimliliği projesi kategorisinde birinciliğe "U-7000 Revamp ile Enerji Tasarrufu" ile TÜPRAŞ İzmir Rafineri layık görüldü. İkinci "Yüksek Verimli Buz Soğutmalı Vakum Sistemi ile Enerji Sürdürülebilirlik" ile Besler Gıda, üçüncü de "Atık Isının Isı Pompası Kullanılarak Sıfır Ayakizle Geri Kazanılması" ile Tofaş oldu.

Organizasyonda teknoloji geliştirme dalında jüri özel ödülünün sahibi, "Şişecam Enerji İzleme Sisteminde Endüstri 4.0 ve Nesnelerin İnterneti Uygulaması" ile Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. olurken, proje ekibi dalında jüri özel ödülünün sahibi de "Elektrik, Doğalgaz Kaynaklarının Verimli Kullanılması" ile Organik Kimya **Sanayi** ve Ticaret A.Ş. oldu.

Türkiye'nin köklü **sanayi** kuruluşlarının enerji verimli ürünleri ve enerji verimliliği konusundaki çalışmalarının ödüllendirildiği töreninde konuşan İSO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, Enerji Verimliliği ödülleri ile toplumsal farkındalık yaratmayı amaçladıklarına dikkat çekerek, "Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Ülkemizin enerji tüketimi arttıkça enerji verimliliği her zamankinden daha fazla değer kazanıyor. Sürdürülebilir kalkınmanın ve rekabetçiliğin en temel unsurlarından enerji verimliliği, kaynakların doğru kullanılmasının kendini göstereceği en önemli alanlardan biri. Kaynakları küt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini doğru modellerle buradan kaynak yaratabiliriz ve böylece ülkemiz kazanır" dedi.

Enerji verimliliği yatırımlarının sermaye gerek-

tirdiğini, Türkiye'de uygulanan teşviklerin de belli bir düzeyde **sanayiciye** destek olduğunu belirten Bahçivan "Bu desteklerin **sanayimiz** için cazip hale getirilmesinin, enerji verimliliği hedeflerine ulaşmasına büyük faydası olacaktır. Yenilenebilir enerji, öz kaynaklarımızın kullanılması, enerji ithalatımızın azaltılması yoluyla ödemeler dengesinin iyileştirilmesi, üretim sürecinde enerji girdi maliyetlerini düşürmesi ve çevresel etkilerinin az olması sebebiyle büyük önem arz ediyor" diye konuştu.

**Sanayinin** enerji ihtiyacının "sürekli, kaliteli ve uygun maliyetle" karşılanmasının, üretimin devamı için elzem olduğunun altını çizen Bahçivan, konuşmasında tüketicilerin elektriklerini tamamen yenilenebilir enerjiden karşılamak istemeleri halinde kullanılabilecek yeni bir tarife modelinin çalışıldığını ve bu mevzuatın da en kısa sürede yayımlanmasını beklediklerini ifade etti. **Erdal Bahçivan**, ayrıca yapımı planlanan iki Nükleer Güç Tesisinin tedarik sisteminde yer almak isteyen firmaların bireysel çabalarının yetersiz kaldığını, nükleer **sanayi** sektörü oluşturulması adına ulusal bir plan ve program dahilinde kamu tarafından finanse edilerek yerli **sanayiyi** destekleyecek ve yönlendirecek bir mekanizmaya ihtiyaç duyulduğunu söyledi.

İSTANBUL (DHA) - **Istanbul Sanayi Odası** Yönetim Kurulu Başkanı Bahçivan, "Enerji, arzu ettiğimiz yüksek ve sürdürülebilir büyüme ile toplumsal refah artışı için çok önemli bir role sahip. Kaynakları küt olan bir ülke olarak, enerji verimliliğini



# YAVUZ DÜMENİ LEFKOŞA'YA ÇEVİRDİ

Faaliyet gösteren gemilere bir sondaj gemisinin daha ilave edilmesi için çalışmalara devam ettiklerini söyleyen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dönmez, "Fatih gemisi de diğer bir lokasyona hazırlık için Mersin Taşucu Limanı'na gelecek" dedi **Haber 3'te**



# YAVUZ DÜMENİ

Faaliyet gösteren gemilere bir sondaj gemisinin daha ilave edilmesi için çalışmalara devam ettiklerini söyleyen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dönmez, "Fatih gemisi de diğer bir lokasyona hazırlık için Mersin Taşucu Limanı'na gelecek" dedi



# LEFKOŞA'YA ÇEVİRDİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Doğu Akdeniz'de devam eden kaynak arama çalışmalarına yönelik sonuçların kamuoyuyla paylaşılacağını ifade etti. Bakanlığa bağlı ekiplerin Doğu Akdeniz'deki arama ve sondaj faaliyetlerine yönelik destek konusunda yoğun şekilde çalıştıklarını aktaran Dönmez, "Üçüncü gemiyle ilgili alternatifleri değerlendiriyoruz. Mevcut durumda faaliyet gösteren gemilere bir sondaj gemisinin daha ilave edilmesi konusunda çalışmalarımız devam ediyor. Doğu Akdeniz şu anda yoğun çalıştığımız yerlerden biri ama geçmişte Karadeniz'de yapılan çalışmalarına devam edeceğiz" değer-

lendirmesinde bulundu.

Arama ve sondaj faaliyetlerinin devam ettiğini ve ihtiyaç durumunda üçüncü ülkelerde de sondaj faaliyeti yürütebileceklerine işaret eden Dönmez, şöyle konuştu: "Kendi personelimiz, imkanlarımız, teçhizat ve donanımızla sondaj ve arama faaliyetleri yapmaya başladık. Bu alanda önemli birikim kazanmış olduk. Şu anda Fatih ve Yavuz gemilerimiz var. Görevini tamamlayarak 1-2 hafta önce Güzelyurt'taki lokasyonundan Mersin Taşucu Limanı'na dönen Yavuz sondaj gemisi, bugün yeni sondaj görevi için Lefkoşa-1 hattına hareket edecek." Fatih gemisinin faaliyetleri hakkında da bilgi veren Dönmez, geminin sondaj görevini dün itibarıyla

tamamladığını belirterek şunları kaydetti: "Fatih gemisi de diğer bir lokasyona hazırlık için Mersin Taşucu Limanı'na gelecek. Oradaki hazırlıklardan sonra yeni lokasyonuna gidecek. Bu işler zaman isteyen ve sabırla çalışılması gereken hususlar. İlk kuyulardan istediğimiz verimi elde edemeyebiliriz, ancak çalışmalarımız devam edecek." Öte yandan Bakan Dönmez, İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) Enerji Verimliliği Odül Töreni'ne katıldı. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı kapsamında 10 yılda 10 milyar dolar yatırım yapılacağını ve bunun 3 katı geri kazanım sağlanacağını ifade eden Dönmez, "Bu kadar geri dönüşü hızlı olan başka bir alan olmadığını düşünüyorum. 2017-

2018'de enerji verimliliğine 1,3 milyar dolarlık yatırım yaptık. Karşılığında 900 bin petrol eşdeğeri, yani 309 milyon dolara karşılık gelen tasarruf sağladık" dedi.

**Sanayicilerin** elektrik ve gazda piyasadaki gelişmeleri takip ederek daha uygun maliyetlerle enerji alabileceklerini dile getiren Dönmez, şöyle devam etti: "Geçen yıl tarifede kalmak yerine piyasadan ikili anlaşmalarla elektrik alan **sanayicilerimiz** yaklaşık 400-450 milyon lira daha az ödedi. Elektrikte serbest piyasa koşulları işliyor ve piyasada 100'ün üzerinde elektrik tedarikçisi var. Bu açıdan, **sanayicimizin** elektrik ve gaz piyasalarını yakından gözleyerek enerji kaynaklarına erişimi söz konusu."