



“Çevreyi hor gören geleceği zor görür”

İstanbul Sanayi

Odası'nın (ISO) "14.

Çevre ve Enerji
Ödülleri" sahiplerini
buldu. Birincilikleri
"İnovatif Çevre Dostu
Ürün" dalında Kordsa
Global, "Çevre Dostu
Uygulama" dalında Vestel
Elektronik, "Enerji Verimliliği
Uygulama Projesi" kategorisinde Kaleseramik,
"Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında
Eczacıbaşı Yapı Gereçleri aldı.



Ödül töreninde konuşan ISO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçıvan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.



Çevreyi hor gören, geleceği zor görür

ISO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçivan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.

Istanbul Sanayi Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde birincilikleri Eczacıbaşı, Kaleceramik, Kordsa Global ve Vestel Elektronik aldı. ISO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçivan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi. İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, dün akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resorsinolsüz ve for-

maldehistsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü. "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birinciliği geri kazanım projeleri ile Kaleceramik elde ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülünü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi aldı. "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde de Jüri Özel Ödülü'ne Enel Enerji Elektronik layık görüldü. "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artaş Endüstriyel Tesisler'in oldu. Çevre ve Şehircilik Ba-

kanlığı Müsteşarı Mustafa Öztürk'ün katıldığı törende konuşan ISO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, küresel iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkilerinin kritik önem taşıdığı günümüzde konuya olan hassasiyeti sürdürülebilir kilmayı amaçladıklarını ifade etti. Çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurgulayan Bahçivan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi. Çevre ve enerji duyarlılığı konusunda Avrupa Birliği'ndeki (AB) çalışmalara

değinen Bahçivan, 2010-2012 yıllarında sanayi, tarım, su ve gıda hizmetleri alanında faaliyet gösteren firmaların yüzde 45'in eko-inovatif olduğunun altını çizdi. Neredeyse hiç atık üretmeyen ve hammaddeleri kapalı devrede geri dönüştürerek kullanan ekonomi modeli olan döngüsel ekonominin, aynı zamanda çok önemli bir maddi tasarruf aracı olduğunu vurgulayan Bahçivan, "Öyle ki AB Komisyonuna göre döngüsel ekonomi 2030 yılına kadar 600 milyar Euro tasarruf yapılmasına imkan sağlayacak. Türkiye'de mevzuatın, atık ya da ürün değişimine olanak tanıyan, süreci kolaylaştıran bir özellikte olmasına ihtiyaç var" dedi. (ANKA)



ISO'nun düzenlediği Çevre ve Enerji Ödülleri etkinliğinde firmaların 2013'e ait ürün ve projeleri yarıştı. Birincilik ödülünü "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında Kordsa Global, "Çevre Dostu Uygulama" dalında Vestel Elektronik, "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde Kale Seramik, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayii aldı. FOTOĞRAF: ZAMAN

Çevreyi hor gören geleceği zor görür

Küresel ısınmayla birlikte bir de imarsız, düzensiz ve kontrolsüz yapılaşmanın sebep olduğu çevre sorunları Türkiye'de ve dünyada giderek artıyor. Bu nedenle herkesin uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanması gerektiğini belirten **ISO Başkanı Erdal Bahçivan**, "Biz diyoruz ki çevreyi hor gören, geleceği zor görür." dedi.

► Ülkemizde ve dünyada çevre sorunları her geçen gün daha ciddi boyutlara ulaşıyor. Bu kapsamda çevre sorunlarına eğilmek ve üretilen çözümleri ödüllendirmek amacıyla **İstanbul Sanayi Odası (ISO)** her yıl Çevre ve Enerji Ödül töreni düzenliyor. Törende konuşan **ISO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan**, çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurguladı. Bahçivan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya için hep birlikte mücadele vermeliyiz." ifadelerini kullandı. Özellikle küresel ısınmanın etkisiyle artık bir gün içinde birkaç değişik mevsim yaşıyoruz. Bahçivan, bu nedenle küresel iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkileri kritik önem taşıyor. Bu nedenle küresel iklim değişikliğini önlemek için hep birlikte mücadele vermeliyiz." ifadelerini kullandı. Özellikle küresel ısınmanın etkisiyle artık bir gün içinde birkaç değişik mevsim yaşıyoruz. Bahçivan, bu nedenle küresel iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkileri kritik önem taşıyor. Bu nedenle küresel iklim değişikliğini önlemek için hep birlikte mücadele vermeliyiz." ifadelerini kullandı.

AB firmalarının yüzde 45'i ekoinovatif çevre ve enerji duyarlılığı konusunda Avrupa Birliği'ndeki (AB) çalışmalara değinen **Erdal Bahçivan**, 2010-2012 yıllarında sanayi, tarım,

su ve gıda hizmetleri alanında faaliyet gösteren firmaların yüzde 45'inin ekoinovatif olduğunun altını çizdi.

Neredeyse hiç atık üretmeyen ve hammaddeleri kapalı devrede geri dönüştürerek kullanan ekonomi modeli olan döngüsel ekonominin, aynı zamanda çok önemli bir maddi tasarruf aracı olduğunu vurgulayan Bahçivan, "Öyle ki AB Komisyonu'na göre döngüsel ekonomi 2030'a kadar 600 milyar Euro tasarruf yapılmasına imkân sağlayacak. Türkiye'de mevzuatın, atık ya da ürün değişimine olanak tanıyan, süreci kolaylaştıran bir özellikte olmasına ihtiyaç var." dedi.

TÜRKİYE SU ZENGİNİ BİR ÜLKE DEĞİL

Dünya gündeminin öncelikli konuları arasında su ve enerji tasarrufu yer alıyor. İklim değişikliğinin neden olduğu kuraklık ve yağış rejimindeki sapmalar sonucu su kaynaklarının üzerindeki baskı da giderek artıyor. Bu konuda görüşlerini ve tespitlerini paylaşan Bahçivan, "Türkiye olarak su zengini bir ülke değiliz. Böyle bir ortamda, su kaynaklarının kullanımında toplumsal dinamikler düşünülerek

çime ve kullanma suyuna öncelik verilmesi sonucu, sanayi sektörü üretimi için gerekli suyu bulamayabilir." dedi.

"Halen kömür, petrol ve gazın küresel enerji arzındaki payı yüzde 80." diyen Bahçivan, küresel ısınmanın esas sorumlusunun da bu fosil yakıtlar olduğunu kaydetti. Fosil yakıtların ömürleri yıllarda ana enerji kaynağı olmaya devam edeceğinin öngörüldüğünü dile getiren Bahçivan, "Enerji verimliliği ile fosil yakıtların tüketimini azaltacak teknolojiler iklim değişikliğini önlemede önemli avantajlar sağlayacak." şeklinde konuştu.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk ise Bakanlık olarak tehlikeli atıkların depolanmasına karşı olduklarını belirtti. AB'de bu tür bir uygulamanın söz konusu olmadığını ifade eden Öztürk, "ISO gibi sivil toplum örgütleri ile işbirliği yaparak bu atıkları yok etmeliyiz." dedi. 2015'in sera gazı salınımının azaltılmasında milat yılı olacağını kaydeden Öztürk, "Bu konuda yeni bir süreç başlıyor. Dünyada sera gazı salınımının yüzde 50'sinden sorumlu olan Çin ve ABD anlaştı ama

kamuoyuna açıklamadılar. Bizlerin de bakanlıklar ve sanayiciler olarak ortaklaşa bu konuya ilişkin politikaları oluşturmamız gerekiyor." dedi.

ISO'nun 1995 yılından bu yana çevre alanında verdiği, bu yıldan itibaren Çevre ve Enerji Ödülleri olarak adlandırılan etkinlikte, firmaların 2013 yılına ait ürün ve projeleri ile yarıştı. Jüri, firmaların çevre faaliyetlerini detaylı bir şekilde incelerken, iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının takibine ilişkin uygulamaları ön planda tuttu. "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resorsinsözü ve formaldehistsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında 1.lık ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layk görüldü. "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birinciliği geri kazandı. Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayii elde ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülünü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayii aldı. "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde de Jüri Özel Ödülü'nü Enel Enerji Elektronik aldı. **EKONOMİ SERVİSİ**

İSTANBUL SANAYİ ODASI

14'üncü çevre ve enerji ödülleri sahibini buldu



İSTANBUL Sanayi Odası'nın (İSO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri sahiplerini buldu. "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birinciliği resorsinolsüz ve formaldehitsiz banyo ile Kordsa Global aldı. "Çevre Dostu Uygulama" dalında çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik, "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" dalında ısı geri kazanım projeleri ile Kaleseramik, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında Eczacıbaşı Yapı Gereçleri ödül aldı. **İSO Başkanı Erdal Bahçivan**, "Çevreyi hor gören, geleceği zor görür. Daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya için birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.



Çevreyi hor gören geleceği zor görür

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (İSO)

14. Çevre ve Enerji Ödülleri, dün akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18



**Erdal
Bahçivan**

ödülün dağıtıldığı İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, birincilikleri Eczacıbaşı, Kaleseramik, Kordsa Global ve Vestel Elektronik aldı.

Törende bir konuşma yapan **İSO Başkanı Erdal Bahçivan**, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.



Çevreyi hor gören geleceği zor görür

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam **18 ödülün** dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "**İnovatif Çevre Dostu Ürün**" dalında birincilik ödülünü **Kordsa Global** alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne **Vestel Elektronik** layık görüldü. "Enerji

Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birincilik ödülünü **Kaleseramik** elde etti. **ISO Başkanı Erdal Bahçivan**, sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurgulayarak, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.



'Çevreyi hor gören geleceği zor görür'

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (İSO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, önceki akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde konuşan İSO Başkanı Erdal Bahçivan, çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurgulayarak, "Biz diyoruz ki, 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.



Vestel, sıfır atıkla televizyon üretti

VESTEL, çevre dostu üretimiyle **Istanbul Sanayi Odası** tarafından düzenlenen **ISO** Çevre ve Enerji Ödülleri'nin Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu. Vestel, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görüldü. Vestel Elektronik Genel Müdürü Sertaç Beller şunları ifade etti: "LED televizyon üretiminde kullanılan kozmetik parçaları geleneksel teknolojiler yerine PVD yöntemiyle kaplayarak atık miktarımızı sıfırladık. Aldığımız ödüller, çabamızın başarıya ulaştığını görmek açısından gurur verici."



Vestel'e "Çevre Dostu Uygulama" ödülü

VESTEL, ISO Çevre ve Enerji Ödülleri'nde Çevre Dostu Uygulama kategorisinin birincisi oldu. Vestel, çevre dostu üretimiyle **İstanbul Sanayi Odası** tarafından düzenlenen **ISO** Çevre ve Enerji Ödülleri'nin Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu. Vestel, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görüldü. Vestel, geleneksel kaplama teknolojileri yerine dünyada ilk kez uygulanan PVD Sputtering metodunu kullanarak yerine, sıfır atıkla LED TV üretiyor.



Sıfır atıklı LED Vestel'e ödül getirdi

Vestel, LED televizyon üretimiyle ödüle layık görüldü. Vestel, geleneksel kaplama yerine PVD Sputtering metodunu kullanarak, sıfır atıklı LED TV üretiyor. Bu üretim Vestel'e **İstanbul Sanayi Odası**'nın Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birincilik ödülünü kazandırdı.



Vestel'e 'Çevre Dostu Uygulama' ödülü

İSTANBUL Sanayi Odası tarafından düzenlenen **İSO** Çevre ve Enerji Ödülleri'nin 'Çevre Dostu Uygulama' kategorisinde Vestel birincilik ödülünün sahibi oldu. Vestel, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görülürken, geleneksel kaplama teknolojileri yerine dünyada ilk kez uygulanan PVD Sputtering metodunu kullanarak, sıfır atıkla LED TV üretti. Vestel Elektronik Genel Müdürü Sertaç Beller, 'Akıllı Fabrika' anlayışıyla üretim yaparak çevresel atıkları en aza indirmeyi hedeflediklerini belirtti.





Sanayiciye çevre ve enerji ödülü

Istanbul Sanayi Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde birincilikleri Eczacıbaşı, Kaleseramik, Kordsa Global ve Vestel Elektronik aldı.

ISO'nun "14. Çevre ve Enerji Ödülleri", Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk, ISO Yönetim Kurulu Üyesi ve Çevre ve Enerji Kurulları Başkanı M. Ata Ceylan ve ISO Başkanı Erdal Bahçıvan'ın katılımıyla düzenlenen törende sahiplerini buldu.

ISO'nun 1995 yılından bu yana çevre alanında verdiği, bu yıldan itibaren Çevre ve Enerji Ödülleri olarak adlandırılan etkinlikte, firmaların 2013 yılına ait ürün ve projeleri ile yarıştı.

Jüri üyeleri, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü temsil-

cisi, sanayi temsilcileri ve üniversitelerin çevre bölümleri, enerji enstitüsü ve araştırma merkezlerinden akademisyenlerden oluşturuldu.

Jüri, firmaların çevre faaliyetlerini detaylı bir şekilde incelerken, iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının takibine ilişkin uygulamaları da ön planda tuttu.

Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resorsinolsüz ve formaldehidsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü.

"Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde

birincilik ödülünü ısı geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi'nin oldu. "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde de Jüri Özel Ödülü Enel Enerji Elektronik'in, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artış Endüstriyel Tesisler'in oldu. Törende konuşan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk, Bakanlık olarak tehlikeli atıkların depolanmasına karşı olduklarını belirterek "AB'de bu tür bir uygulama söz konusu değil. ISO gibi sivil toplum örgütleri ile işbirliği yaparak bu atıkları yok etmeliyiz" dedi. (Başkent)



İSTANBUL (AA) - İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde birincilikleri Eczacıbaşı, Kaleseramik, Kordsa Global ve Vestel Elektronik aldı. ISO'nun "14. Çevre ve Enerji Ödülleri", Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk, ISO Yönetim Kurulu Üyesi ve Çevre ve Enerji Kurulları Başkanı M. Ata Ceylan ve ISO Başkanı **Erdal Bahçivan'ın** katılımıyla düzenlenen törende sahiplerini buldu.

ISO nun 1995 yılından bu yana çevre alanında verdiği, bu yıldan itibaren Çevre ve Enerji Ödülleri

İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri sahiplerini buldu

olarak adlandırılan etkinlikte, firmaların 2013 yılına ait ürün ve projeleri ile yarıştı. Jüri üyeleri, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü temsilcisi, sanayi temsilcileri ve üniversitelerin çevre bölümleri, enerji enstitüsü ve araştırma merkezlerinden akademisyenlerden oluşturuldu. Jüri, firmaların çevre faaliyetlerini detaylı bir şekilde incelerken, iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının takibine ilişkin uygulamaları da ön planda tuttu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resor-sinolsüz ve formaldehidsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü.

"Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birincilik ödülünü ısı geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi'nin oldu.

Vestel'den sıfır atıkla LED televizyon üretimi

Vestel, çevre dostu üretimiyle **Istanbul Sanayi Odası** tarafından düzenlenen **ISO Çevre ve Enerji Ödülleri**'nin Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu. Vestel, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görüldü. Vestel, geleneksel kaplama teknolojileri yerine dünyada ilk kez uygulanan PVD Sputtering metodunu kullanarak yerine, sıfır atıkla LED TV üretiyor.

Çabaların karşılığını aldı

“Akıllı Fabrika” anlayışıyla üretim yaparak çevresel atıkları en aza indirmeyi hedeflediklerini belirten Vestel Elektronik Genel Müdürü Sertaç Beller, “Vestel City ailesinin en önemli üyelerinden Vestel Elektronik olarak çevreye duyarlı üretim önceliklerimiz arasında bulunuyor. LED televizyon üretiminde kullanılan kozmetik parçaları geleneksel teknolojiler yerine PVD yöntemiyle kaplayarak atık miktarımızı sıfırladık. Bu ve benzer uygulamalarımızla ISO başta olmak üzere son dönemde aldığımız çevre ödülleri, çabamızın başarıya ulaştığını görmek açısından son derece gurur verici” dedi. Haber Merkezi





Çevreyi hor gören geleceği zor görür

Istanbul Sanayi Odası'nın 14'üncü Çevre ve Enerji Ödülleri'nde birincilikleri Eczacıbaşı, Kaleseramik, Kordsa Global ve Vestel Elektronik aldı. ISO Başkanı Bahçivan törende, "Çevreyi hor gören, geleceği zor görür. Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz" dedi.

SERCAN AKINCI
İSTANBUL

Istanbul Sanayi Odası (ISO) Başkanı Erdal Bahçivan, çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurguladı. ISO'nun 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, geçtiğimiz akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resorsinolsüz ve formaldehitsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü. "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birinciliği geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülünü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi aldı. "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde de Jüri

Firmaların çevre faaliyetleri detaylı incelendi

ISO'nun 1995 yılından bu yana çevre alanında verdiği, bu yıldan itibaren "Çevre ve Enerji Ödülleri" olarak adlandırılan etkinlikte, firmaların geçen yıla ait ürün ve projeleri yarıştı. Jüri üyeleri; İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü temsilcisi, sanayi temsilcileri ve üniversitelerin

çevre bölümleri, enerji enstitüsü ve araştırma merkezlerinden akademisyenlerden oluşturuldu. Jüri, firmaların çevre faaliyetlerini detaylı bir şekilde incelerken, iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının takibine ilişkin uygulamaları da ön planda tuttu.

Özel Ödülü'ne Enel Enerji Elektronik layık görüldü. "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artaş Endüstriyel Tesisler'in oldu.

AB'de böyle bir uygulama yok

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk törende yaptığı konuşmada Bakanlık olarak tehlikeli atıkların depolanmasına karşı olduklarını belirterek, "AB'de bu tür bir uygulama söz konusu değil. ISO gibi sivil toplum örgütleri ile işbirliği yaparak bu atıkları yok etmeliyiz" diye konuştu. 2015'in sera gazı salınımının azaltılmasında milat yıl olduğunu kaydeden Prof. Dr. Öztürk, "Bu konuda yeni bir süreç başlıyor. Dünyada sera gazı salınımının yüzde 50'sinden sorumlu olan Çin ve ABD anlaştı ama kamuoyuna açıklamadılar. Bizlerin de bakanlıklar ve sanayiciler olarak ortaklaşa bu konuya ilişkin politikalar oluşturmamız gerekiyor" diye konuştu. ISO Yönetim Kurulu Başkanı Er-

dal Bahçivan ise iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkilerinin kritik önem taşıdığı günümüzde konuya olan hassasiyeti sürdürülebilir kılmayı amaçladıklarını söyledi. Çevre ile ilgili uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini belirten Bahçivan, "Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için birlikte mücadele vermeliyiz" açıklamasını yaptı.

AB firmalarının yüzde 45'i eko-inovatif

Çevre ve enerji duyarlılığı konusunda AB'deki çalışmalara dikkat çeken Bahçivan, 2010-2012 yıllarında sanayi, tarım, su ve gıda hizmetleri alanında faaliyet gösteren firmaların yüzde 45'inin eko-inovatif olduğunu altını çizdi. Neredeyse hiç atık üretmeyen ve hammaddeleri kapalı devrede geri dönüştürerek kullanan ekonomi modeli olan döngüsel ekonominin, aynı zamanda çok önemli bir maddi tasarruf aracı olduğunu

vurgulayan Bahçivan, "Öyle ki AB Komisyonu'na göre döngüsel ekonomi 2030 yılına kadar 600 milyar euro luk tasarrufa imkan sağlayacak. Türkiye'de mevzuatın, atık ya da ürün değişimine olanak tanıyan, süreci kolaylaştıran özellikte olmasına ihtiyaç var" diye konuştu.

Sanayi üretim için gerekli suyu bulamayabilir

Su ve enerji tasarrufu konusunda da değişen ISO Başkanı Bahçivan, özetle şu ifadeleri kullandı: "Türkiye olarak su zengini bir ülke değiliz. Böyle bir ortamda, su kaynaklarının kullanımında toplumsal dinamikler düşünülerek içme ve kullanma suyu öncelik verilmesi sonucu, sanayi sektörü üretimi için gerekli suyu bulamayabilir. Yine iklim değişikliği ile mücadele enerji politikaları ile ilgili. Halen kömür, petrol ve gazın küresel enerji arzındaki payı yüzde 80 düzeyinde. Küresel ısınmanın esas sorumlusu da bu fosil yakıtlar. Enerji verimliliği ile fosil yakıtların tüketimini azaltacak teknolojiler iklim değişikliğini önlemede avantajlar sağlayacak." ISO Yönetim Kurulu Üyesi ve Çevre ve Enerji Kurulları Başkanı M. Ata Ceylan da, "Sorumlu sanayiciler olarak doğayı korumayı dert edinmekteyiz. Ayrıca iş dünyasının iklim değişikliği ile savaşında en uygulanabilir araç olan enerji verimliliğini yaygınlaştırmak önem taşıyor. Firmaların bu alandaki yatırımlarının kamu tarafından desteklenmesi zaruridir" dedi.

Bahçivan: Çevreyi hor gören, geleceği zor görür

HABER MERKEZİ

Istanbul Sanayi

Odası'nın (ISO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, dün akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı ISO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, "İnovatif Çevre Dostu Ürün" dalında birincilik ödülünü resor-sinolsüz ve formaldehitsiz banyo ile Kordsa Global alırken, "Çevre Dostu Uygulama" dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü. "Enerji Verimliliği Uygulama Projesi" kategorisinde birinciliği geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde

ederken, "Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" dalında birincilik ödülünü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi aldı. "Enerji Verimli Ürün" kategorisinde de Jüri Özel Ödülü'ne Enel Enerji Elektronik layık görüldü. "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artaş



Endüstriyel Tesisler'in Bakanlıı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk'ün katıldığı törende konu-
Çevre ve Şehircilik

şan ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, küresel iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkilerinin kritik önem taşıdığı günümüzde konuya olan hassasiyeti sürdürülebilir kılmayı amaçladıklarını söyledi. Çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurguladı.



İSO'dan Vestel'e yeşil ödül

VESTEL, İstanbul Sanayi Odası'nın düzenlediği İSO Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birinci oldu. Sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görülen Vestel, dünyada ilk kez uygulanan PVD Sputtering metodunu kullanıyor.



Vestel'e çevre dostu birincilik ödülü

HABER MERKEZİ

Vestel, çevre dostu üretimiy-
le **Istanbul Sanayi Odası** tarafın-
dan düzenlenen **ISO Çevre ve
Enerji Ödülleri**'nin Çevre Dostu
Uygulama kategorisinde birin-
cilik ödülünün sahibi oldu. Vestel,
sıfır atıkla gerçekleştirdiği
LED televizyon üretimiyle ödüle
layık görüldü. Vestel, gelenek-
sel kaplama teknolojileri yerine
dünyada ilk kez uygulanan PVD
Sputtering metodunu kullanarak
yerine, sıfır atıkla LED TV
üretiyor.

"Akıllı Fabrika" anlayışıyla
üretim yaparak çevresel atıkları
en aza indirmeyi hedefledik-
lerini belirten Vestel Elektronik
Genel Müdürü Sertaç Beller
şunları ifade etti:

"Vestel City ailesinin en
önemli üyelerinden Vestel Elekt-
ronik olarak çevreye duyarlı
üretim önceliklerimiz arasın-



da bulunuyor. LED televizyon
üretiminde kullanılan kozmetik
parçaları geleneksel teknolojiler
yerine PVD yöntemiyle kapla-
yarak atık miktarımızı sıfırladık.
Bu ve benzer uygulamalarımız-
la ISO başta olmak üzere son
dönemde aldığımız çevre ödül-
leri, çabamızın başarıya ulaştığı-
nı görmek açısından son derece
gurur verici."

Vestel Elektronik'in ISO
Çevre Ödülleri'ndeki başarısının
yanı sıra Yeşil Nokta sahibi bir
marka olarak da dikkat çektiğini
belirten Beller şöyle konuştu:

"Sadece kaplama değil,
ambalaj atıklarının geri kazanı-
mıyla ilgili yükümlülüklerimizi
de başarıyla yerine getiriyoruz.
Dünyada toplam 31 ülkede, 170
binden fazla firma tarafından

her yıl 460 milyar adetten fazla
ambalajın üzerinde üretici
sorumluluğu açısından ulusla-
rarası bir sembol olarak kullanı-
lan Yeşil Nokta'nın da sahibiyiz.
Yeşil Nokta'ya sahip şirketler,
sürdürülebilirlik faaliyetleriyle
öne çıkan markalar. Yeşil Nokta
Ödülü'ne layık görülen bir mar-
ka olarak çevre duyarlılığımızı
tüketicilerimize de taşımaktan
son derece memnunuz."

Sürdürülebilir Mükemmeli-
yet Stratejisi olarak tüm çalışan-
larının katılımı ile sürdürülebi-
lirliğin 3 temel unsuru olan çevre,
ekonomi ve sosyal alanlarda
çalışmalar yürüten Vestel Elekt-
ronik, bu çalışmalarla karbon
ayak izi ve ham madde kullanı-
mının azalması, kimyasal kulla-
nım kontrolünün sağlanması ve
kamuoyunun sürdürülebilirlik
konusunda bilinç kazanmasını
hedefliyor.



Bahçivan: Çevreyi hor gören geleceği zor görür

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı Bahçivan “Çevreyi hor gören, geleceği zor görür. Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz” dedi.



İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı Erdal Bahçivan, çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurguladı. İSO'nun 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, geçtiğimiz akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, “İnovatif Çevre Dostu Ürün”

dalında birincilik ödülünü resorsinolsüz ve formaldehitsiz banyo ile Kordsa Global alırken, “Çevre Dostu Uygulama” dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü. “Enerji Verimliliği Uygulama Projesi” kategorisinde birinciliği geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde ederken, “Çevre ve

Sürdürülebilirlik Yönetimi” dalında birincilik ödülünü Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi aldı. “Enerji Verimli Ürün” kategorisinde de Jüri Özel Ödülü'ne Enel Enerji Elektronik layık görüldü. “İnovatif Çevre Dostu Ürün” kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artaş Endüstriyel Tesisler'in

oldu. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk törende yaptığı konuşmada Bakanlık olarak tehlikeli atıkların depolanmasına karşı olduklarını belirterek, “AB'de bu tür bir uygulama söz konusu değil. İSO gibi sivil toplum örgütleri ile işbirliği yaparak bu atıkları yok etmeliyiz” diye konuştu. 2015'in sera gazı salınımının azaltılmasında milat yıl

olacağını kaydeden Prof. Dr. Öztürk, “Bu konuda yeni bir süreç başlıyor. Dünyada sera gazı salınımının yüzde 50'sinden sorumlu olan Çin ve ABD anlaştı ama kamuoyuna açıklamadılar. Bizlerin de bakanlıklar ve sanayiciler olarak ortaklaşa bu konuya ilişkin politikalar oluşturmamız gerekiyor” diye konuştu. **HABER MERKEZİ**

Otokar, ISO'dan çevre ödülünü kaptı



OTOKAR, İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) düzenlediği Çevre ve Enerji Ödüllerinde üçüncülük ödülünü aldı. "Büyük Ölçekli Kuruluş Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" kategorisinde dereceye giren Otokar'ın ödülünü Genel Müdür Yardımcısı Ali Rıza Alptekin aldı.



Vestel, Çevre Dostu oldu

Vestel, İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birinci seçildi. Vestel açıklamasına göre, şirket, çevre dostu üretimiyle İstanbul Sanayi Odası tarafından düzenlenen İSO Çevre ve Enerji Ödülleri'nin Çevre Dostu Uygulama kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu. Vestel, sıfır atıkla gerçekleştirdiği LED televizyon üretimiyle ödüle layık görüldü. Vestel, geleneksel kaplama teknolojileri yerine dünyada ilk kez uygulanan PVD Sputtering metodunu kullanarak yerine, sıfır atıkla LED TV üretiyor.



**ISO'DAN
OTOKAR'A
BİR ÖDÜL
DAHA**



Türkiye'nin otomotiv ve savunma sanayi üreticilerinden Otokar, **İstanbul Sanayi Odası (İSO)** tarafından verilen Çevre ve Enerji Ödülleri'nde "Büyük Ölçekli Kuruluş Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetim" kategorisinde üçüncülük ödülü verdi. Ödülü, **İSO Başkanı Erdal Bahçivan**, Otokar Genel Müdür Yardımcısı Ali Rıza Altptekin'e takdim etti.