



## 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

**I**stanbul 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 resorsinölsüz 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 suyuna 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.