



## Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri 2010'da Adaylar Belirlendi ve Oylama Süreci Başladı

**Y**alıtım sektörü, Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri 2010'un heyecanını yaşamaya başladı... Adayların belirlendiği Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri 2010'da Okuyucu Oylaması da start aldı...

Dergimiz tarafından bu sene 8.'si düzenlenen organizasyon "Yılın Yatırımı", "Yılın Isı Yalıtım Ürünü", "Yılın Su Yalıtım Ürünü", "Yılın Ses Yalıtım Ürünü" ve "Yılın Yangın Yalıtım Ürünü" kategorileri olmak üzere beş kategoride düzenleniyor.

Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri ile bir önceki yıl yapılan yatırımlar ve piyasaya sunulan yeni ürünler bir arada kamuoyuna sunuluyor. Sektörün gelişiminin her yıl envanterini çıkaran organizasyon, sektördeki ilerlemeyi de gözler önüne seriyor.

### **Okur Oylaması 31 Mart'a kadar sürüyor**

Okurlarımız, dergimizde yer alan Oy Kullanma Formu'nu doldurarak veya [www.yalitim.net](http://www.yalitim.net) sitesinde elektronik olarak tercihlerini belirliyorlar. 31 Mart 2010 tarihinde okur oylaması sona eriyor. Her okur bir kez oy kullanabiliyor. Oy kullanan ilk yüz okurumuz dergimize bir yıllık ücretsiz abonelik kazanıyor.

### **Kararı Seçici Kurul veriyor**

Okur oylamasının ardından, sektörün önde gelen temsilcilerinden oluşan Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri Seçici Kurulu, sonuçlar üzerine değerlendirme yapacak ve kendi oyunu kullanacak. Okur ve Seçici Kurul oyları, Seçici Kurul üyeleri arasından seçilen yeddiemin tarafından tespit edilerek nihai

sonuç belirlenecek.

Oylamada Seçici Kurul'un oyları yüzde 70, okur oyları ise yüzde 30 etkili olacak. Sonuçlar, nisan ayında düzenlenecek Yalıtım Sektörü Başarı Ödülleri 2010 Töreni'nde açıklanacak...

### **Yalıtım Bilincine Katkı Özel Ödülü ve Yılın Profesyoneli Ödülü**

"Yalıtım Bilincine Katkı Özel Ödülü" ve "Yılın Profesyoneli" ödülü, Yalıtım Dergisi Yazı İşleri kadrosu ile B2B Medya editörler kurulu üyelerinden oluşturulan Organizasyon Komitesi tarafından, 2010 yılı içerisinde yalıtım bilincinin artırılmasına, firmasının ve sektörün gelişimine yönelik yaptığı çalışmalarla kabul ve takdir görmüş kişi, kurum veya kuruluşa verilecek.

## yalıtım sektörü başarı ödülleri 2010

### YILIN ISI YALITIMI ÜRÜNÜ ADAYLARI

#### 1 Arinna / EPS Dış Cephe Hazır Kaplama Dekoratif Yalıtım Malzemesi



**Firma:** Hitit Yalıtım ve Yapı Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

**Çıkış Tarihi:** Mart 2010

**Teknik Özellikler:** Hitit Yalıtım'ın piyasaya sunduğu EPS Dış Cephe Hazır Kaplama Dekoratif Yalıtım Malzemesi Arinna, hem ısı yalıtımını gerçekleştiriyor hem de cepheye estetik ve modern bir görünüm kazandırıyor.

**Boyut:** 60x140 cm

**Kalınlık:** 4-5-6 cm

**Yoğunluk:** 30 kg/m<sup>3</sup>

**Isıl İletkenlik:** <0.034 W/mK

**Yangın Sınıfı:** E

#### 2 Aterpor Neo Karbon Takviyeli EPS Plaka



**Firma:** Atermüt Endüstri ve Tic. A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Kasım 2010

**Teknik Özellikler:** Aterpor Neo ile üretilmiş 15 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğa sahip yalıtım malzemeleri 0.032 W/mK ısı iletkenlik derecesine sahipken, aynı yoğunluktaki geleneksel EPS 0.038 W/mK ısı iletkenlik derecesine sahip. Aterpor Neo, geleneksel EPS'ye göre yüzde 20 oranında daha iyi yalıtım yapıyor. Bu özellikleriyle Aterpor Neo yalıtım malzemeleri modern, ekolojik açıdan sağlıklı yaşam tarzını simgeliyor.

#### 3 İzocephe Karbonlu Isı Yalıtım Levhası



**Firma:** Kılıçoğlu / Bestel Teknoloji Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Mayıs 2010

**Teknik Özellikler:** İzocephe Karbonlu Isı Yalıtım Levhası, ısı köprülerini engelleyen binili yapıya sahip. Harç tutunmasını kolaylaştıran kılcal kanalları olan ürünün ısı iletkenlik değeri 0.031 W/mK. Kolay uygulama için yüzde 55 daha büyük ölçekli olan İzocephe, yapının nefes alabilmesi için de buhar geçirgenliğine sahip. Karbon esaslı polimer yapısı sayesinde, özel kızılötesi yansıtıcıların eklenmesi ile ısıyı yansıtarak yalıtım sağlıyor.

#### 4 Köster Comfortherm Isı Yalıtım Sistemi



**Firma:** Köster Yapı Kimyasalları A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Şubat 2010

**Teknik Özellikler:** ETICS standartına uygun olarak üretilen EPS ve Carbon EPS ısı yalıtım levhalarının kullanıldığı Köster Comfortherm Isı Yalıtım Sistemi, alternatifli yapıştırıcı ürünlerinden başlayarak, yine alternatifli son kat kaplama ve boya ürünlerinin aynı üretim tesislerinde ürettiği sistem bileşenlerinden oluşuyor. Dış ortam koşullarına dayanım ve kararlılık; sistem bileşenleri ve yeni nesil Organik Sıva'nın yüksek darbe dayanımı ve çatlamama özellikleriyle sağlanabiliyor.

#### 5 ODE Rockflex Taşyünü Isı Yalıtım Malzemesi



**Firma:** İZOBER / ODE Yalıtım San. ve Tic. A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Haziran 2010

**Teknik Özellikler:** ODE Rockflex, bazalt mineralinin yüksek sıcaklıkta eritilerek lif haline getirilmesiyle üretilen, yüzde 97 oranında doğal elyaf içeren bir yalıtım malzemesi. 40-200 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta üretilen ODE Rockflex TS EN 13501-1 Standardına göre A1 sınıfı yanmaz malzemeler grubunda yer alıyor. Ürün yelpazesinde bölme plakası, cephe yalıtım levhası, yüzer döşeme levhası, teras çatı levhası ve çatı şiltesi mevcut.

#### 6 Thermpus Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi



**Firma:** Yapıser A.Ş. /

Yapı Teknik Şirketler Grubu

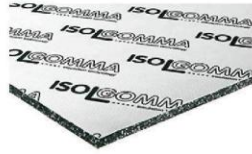
**Çıkış Tarihi:** Eylül 2010

**Teknik Özellikler:** Thermpus, her türlü iklim koşulunda yüksek performans gösteren EPS esaslı bir ısı yalıtım sistemi. Dört mevsim enerji tasarrufu sağlıyor ve kolay uygulanıyor. Thermpus Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi sıvası TP Sıva 550, makineli kullanıma uygun olarak geliştirilmiş. Bu özelliğiyle hızlı uygulanıyor. Uygulama sırasında zamandan tasarruf sağlıyor.

## yalıtım sektörü başarı ödülleri 2010

### YILIN SES YALITIMI ÜRÜNÜ ADAYLARI

#### 1 Mustwall Line Duvar Levhası



**Firma:** Isolgomma SRL İtalya / Himerpa A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Ocak 2010

**Teknik Özellikler:** Kauçuk esaslı, plaka şeklinde, hızlı ve pratik uygulanabilen, yüksek performanslı bir ses yalıtım malzemesi olan Mustwall Line, 800 kg/ m<sup>3</sup> yoğunluğu ve teknik nitelikleri ile duvar ve tavan uygulamalarında kritik bir öneme sahip. 10 cm kalınlığındaki alçı plakalı bölme duvar performansını sadece tek kat kullanıldığında dahi 59 dB gibi önemli bir seviyeye yükseltiyor. Mekanın değerli olduğu alanlarda ciddi bir yer kazancı sağlıyor. Yüzde 95 oranında geri dönüşümlü malzemeden üretiliyor. Su ve rutubetten etkilenmiyor ve ıslak hacimlerde kullanılmaya uygun. Yapı ömrü boyunca performansını koruyor.

#### 2 Teknopanel WR-AS / WG-AS Taşyünü veya Camyünü İzolasyonlu Akustik Cephe Paneli



**Firma:** Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.

**Çıkış Tarihi:** Ocak 2010

**Teknik Özellikler:** 100-110 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta taşyünü veya 52 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta camyünü dolgulu olarak üretilen panellerde perfore sac ve taşyünü arasında akustik tül bulunuyor. Çelik ve prefabrik yapılarda aşık aralıklarının gereksinimine göre her çeşit sac kalınlığında ve renginde imal ediliyorlar. Endüstriyel yapılar, fabrikalar, spor, yolda ses bariyeri ve sinema salonları ile alışveriş merkezleri gibi yüksek metrajlı projelerde hem ses hem de ısı yalıtımı sağlayan paneller, ekonomik çözümler sunuyorlar.

### YILIN YANGIN YALITIMI ÜRÜNÜ ADAYLARI

#### 1 CP 653 Yangın Durdurucu Kablo Manşonu



**Firma:** HILTI Werk 14

**Çıkış Tarihi:** Ağustos 2010

**Teknik Özellikler:** Dairesel uçlar ile kolay ve hızlı montaj imkanı, uygulama sonrasında kırmızı mandallar yardımıyla kolayca açılıp kapanabilme özelliği sayesinde hızlı kablo değişim imkanı veriyor. Döşeme ve duvar geçişlerindeki kablo geçişleri için 3 saate kadar yangın dayanımına sahip. Yüzde 100 oranında kablo doluluk oranı ile birlikte gaz ve duman sızdırmazlığı sağlıyor. Çelik dış yapısı nedeniyle bina ömrü boyunca hizmet verebiliyor. 2" ve 4" çap alternatifleri mevcut. İçerisinde bulunan 4 adet intümesan bant sayesinde 160 °C'de intümesan aktivasyonu başlıyor.

#### 2 Ürün Adı: ODE Rockflex



**Firma:** İZOBER / ODE Yalıtım San. ve Tic. AŞ.

**Çıkış Tarihi:** Haziran 2010

**Teknik Özellikler:** ODE Rockflex, bazalt mineralinin yüksek sıcaklıkta ergitilerek lif haline getirilmesiyle üretilen, yüzde 97 oranında doğal elyaf içeren bir yalıtım malzemesi. 40-200 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta üretilen ODE Rockflex TS EN 13501-1 standardına göre A1 sınıfı yanmaz malzemeler grubunda yer alıyor. Ürün yelpazesinde bölme plakası, cephe yalıtım levhası, yüzer döşeme levhası, teras çatı levhası ve çatı şiltesi mevcut. ODE Rockflex ısı yalıtımı yanında ses yalıtımı yapabilmesi ve yanmazlığıyla yapılar için yüksek sıcaklık dayanımı, yangına karşı dayanıklı tipleri ve farklı yoğunluklardaki geniş ürün gamıyla tesisat ve endüstriyel uygulamalar için ideal yalıtım çözümleri sunuyor.