

# DOĞAYLA UYUMLU YAPILAR FARK YARATIYOR

Buradasınız [Ana Sayfa](#) / [Son Haberler](#) / [DOĞAYLA UYUMLU YAPILAR FARK YARATIYOR](#)

## 21

Mayıs 2016

Kategori

[Son Haberler](#)

Comments 0



Etiketler [AR-GE](#), [çevre dostu](#), [Enerji verimliliği](#), [sürdürülebilir](#), [yenilenebilir enerji kaynaklarına](#), [Yeşil Binalar](#)

**62 yıllık sektör duayeni Çuhadaroğlu sürdürülebilir çevre yaklaşımları ve inşa ettiği doğaya uyumlu yapılar ile fark yaratıyor.**

Bugün [sürdürülebilir](#), [yeşil](#), [çevre dostu](#) olarak adlandırılan ve yarınlarımızı şekillendirecek olan doğayla uyumlu yapılar, arazi seçiminden başlayarak yaşam alanları oluşumuna kadar geçen süreç değerlendirildiğinde iyi tasarlanması gereken bir bütünün parçaları olarak tanımlanabilir.

Sosyal ve çevresel sorumluluk anlayışıyla tasarlanan [Yeşil binalar](#), bulunduğu yere özgü koşullara uygun, ihtiyacı kadar tüketen, [yenilenebilir enerji kaynaklarına](#) yönelmiş, doğal ve atık üretmeyen malzemelerin kullanıldığı katılımlı teşvik eden, ekosistemlere duyarlı yapılar olarak tarif edilebilir.

### Doğru Yalıtım İle Enerji Kaybı En Aza İner

Dünya'da desteklenen ve geleceği şekillendireceği öngörülen yeşil binalarda yapılaşmada kullanılan malzemeler de çok önemlidir. [Ar-Ge](#) yatırımlarını bu konuda yoğunlaştıran ve son 10 yıldır sürdüren ve [enerji verimliliği](#) gibi yapılaşmada doğru malzemeler kullanılarak sağlanabilecek teknolojiler geliştiren Türkiye'nin 62 yıllık sektör lideri firması Çuhadaroğlu; bu konuda yaptığı girişimlerle de öncü niteliğindedir.

Özellikle bina giydirmelerinde doğru malzeme ile sağlanabilecek doğru yalıtım ile enerji kaybı direkt olarak en aza indirgenebilir ve yeşil bina teknolojilerinin ilerlemesi için en önemli konu olan enerji kullanımı doğru ve nitelikli çözümlerle şekillenebilir.



### Sosyal Sorumluluğun Adı Yeşil Yapılaşma

Çuhadaroğlu Grup yeşil yapılaşmayı aynı zamanda bir sosyal sorumluluk projesi olarak görmektedir. Gelecek nesillere bırakacağımız Dünya için doğaya uyumlu yapılar ve verimli enerji kullanımı çok önemlidir. Bu nedenle Çuhadaroğlu LEED ve BRAEM sertifikasyon süreçlerinde ilgili belgeleri alan projelerde alüminyum profil sistemleriyle ilerlemektedir. İlgili sertifikalar yalnızca ürünlere tek tek verilmiyor. Yapı hafriyat toprağının değerlendirilmesinden, yağmur suyu ve atık suyun kazanılmasına, uçucu madde içeren bileşenler kullanılmasından, yapıya alınan taze havaya kadar pek çok kriter değerlendirilmeye alınıyor.

Tüm bunlar değerlendirildiğinde, Alüminyumun geri dönüşümü mümkün bir malzeme olması, sürece diğer malzemelerden önce başlamasını sağlıyor. Bu noktada ürünlerin asgari mesafelerden taşınarak uygulanması, geri dönüştürülmüş hammadde içermesi, yapının ömrünün tamamlandığında bertaraf edilmesi ya da geri dönüşüme tabi tutulabilmesi anlamında alüminyum yeterli parametreler veriyor. Bununla birlikte, kullanılan yüzey işlem malzemelerin toksik madde içermemesi, üretim yapılan tesisin yeterli altyapıya haiz çevre değerlerine saygılı üretim yapması da ayrıca önemli kriterler arasında yer alıyor. Yapının bu sertifikasyon süreçlerinde tanımlanan yönetim performansları sağlanması da ayrıca Çuhadaroğlu uzmanlarının yaptığı detaylandırma ve ısı hesapları ile teyit ediliyor.



## Bir Cevap Yazın

E-posta hesabınız yayımlanmayacak. Gerekli alanlar \* ile işaretlenmişlerdir

Yorum

İsim

E-posta

İnternet sitesi



\* beş =



Yorum gönder

Ara

Ara

Bugünkü Ziyaretçiler: 50  
Dünkü Ziyaret: 7.790  
Toplam Ziyaret: 359.686