



# En iyi tasarım Volitan

IDA 2007'de iki birincilik ödülü birden kazanan Volitan , yatçılığımızın adını farklı bir alanda daha duyurmuş oldu. Dr. Hakan Gürsu ile Sözüm Doğan imzalı Volitan çevreci özellikleriyle parlıyor.

Yılın Mimarı, Yılın İç Mimarı, Yılın Moda Tasarımcısı, Yılın Ürün Tasarımcısı ve Yılın Grafik Tasarımcısı kategorilerinde ödüller verilen IDA 2007 ilk kez 2007'de düzenlenmesine karşın şimdiden "Tasarım Oscar'ları" nitelemesiyle anılıyor. İlk kazananlar arasında Zaha Hadid'in de bulunması, IDA'nın ne denli önemsenen bir yarışma olduğunun bir kanıtı.

İşte bu yarışmada, tasarımcı Dr. Hakan Gürsu ile yardımcı tasarımcı Sözüm Doğan'ın Designnobilis etiketiyle ürettikleri Volitan isimli çarpıcı tekne tasarımı, Ulaştırma ve En İyi Tekne Tasarımı olmak üzere International Design Awards (IDA) 2007'de iki dalda birden birincilik ödülüne layık görüldü.

Gürsu'nun Volitan - Zephyr of the Sun (Güneş Esintisi) isimli bu tasarımının en dikkat çekici özelliği, bütünüyle güneş ve rüzgâr enerjisini kullandığı için karbondioksit atık üretmeden hareket edebilmesi. Fosil yakıtların gezegenimizi karşı karşıya bıraktığı felâketler düşünüldüğün-

de, Volitan'ın niye böylesine önemli bir ödüle layık görüldüğü gayet net anlaşılıyor.

Gürsu, Volitan'ın temel felsefesini "Yenilenebilir enerji kaynaklarıyla hareket etme potansiyeline sahip, insan bağımlılığını minimize ederek sürekli seyrüsefer prensiplerine göre tasarlanmış, çevreye duyarlı bir tekne" cümlesiyle açıklıyor: "Ayrıca güverte üstü güneş panelleri ile tuzlu sudan tatlı su yapacak donanımı da var."

## YAKITIMIZ RÜZGÂR VE GÜNEŞ

Yaklaşık 2.5 milyon dolara mal olacağı hesaplanan tekne 32 metre uzunluğunda, 7.6 metre genişliğinde ve 7.56 metre yüksekliğinde. İnşa için Gürsu'nun anlatımıyla "Hafif, tok ve dayanıklı bir yapı oluşturarak organik çözümlere imkân yaratan" kompozit malzeme türevleri kullanılacak.

Volitan, 10'u yolcu ikisi mürettebat olmak üzere toplam 12 kişi kapasiteli. Teknenin orta-kıç tarafında bar