

# STUFF

TEKNOLOJİK YAŞAM  
MAGAZİNİ DERGİSİ

TÜRKİYE'NİN EN ÇOK SATAN  
TEKNOLOJİ DERGİSİ



**SÜPERTEST**  
**MÜZİK TELEFONLARI**  
iPod'unuzu evde  
bırakma zamanı geldi!



**YENİ ELMA**  
**SADECE**  
**2 CM!**  
MacBook Air

2008 ÖZEL DOSYA

# DAHA YENİ. DAHA İYİ.

50 TEKNOLOJİK ÜRÜN VE İPUCUYLA KENDİNİZİ GÜNCELLEYİN

**EN ÇEVRECİ**  
**TEKNE**  
Tasarım  
Oscar'larında  
bir Türk imzası



TÜM ÜRÜNLERDE  
**2008**  
**TOP 10**

**GPS** ■  
**Web Dünyası** ■  
**HD Kameralar** ■  
**Sevgililer Günü** ■

Şubat 2008  
5 YTL (KKTG 7 YTL)  
www.stuffdergi.com



**KAYDET, OYNAT, DURDUR!**  
Maçları, dizileri Digitürk Plus'a  
kaydedin, hem de HD kalitesinde!

**'LEOPARD' VISTA AVINDA**  
Yeni Mac OS pençelerini  
geçirmeye hazırlanıyor



Pek yakında

## X-WING TEKNELER

**Anlatın bakalım.**

Birkaç yıl önce, Luke Skywalker'ın X-Wing'inin bir bataklıktan havalanmasını izleyen Ankaralı tasarımcı Hakan Gürsu'nun beyninde bir şimşek çaktı. Hemen işe koyulup bu müthiş tekneyi tasarladı. Fütürist görüntüsü bir yana, aynı zamanda şimdiye kadar gördüğümüz en çevreci ve becerikli tekne. Zaten bunu IDA 2007 Tasarım Yarışmasında aldığı birincilik ödülüyle de kanıtladı.

**Gurur duydum; ama biraz daha teknik detay lütfen.**

İsmi Volitan. Bilgisayarla kontrol edilen bu tekne, rüzgar, güneş enerjisi ve elektrik gücüyle çalışan konsept bir model. İki kanadı rüzgarlı havalarda yelken görevi görürken panelleriyle de güneş enerjisi depoluyor. Bu da elektrik motorunun yandaki pervaneleri döndürmesini sağlıyor. Kısacası onu her hava koşulunda kullanabilirsiniz.

**Mükemmel tekne dedikleri bu olmalı.**

Hem de Türk malı! Yalnız kafamızı karıştıran bir şey var: Güneş enerjisi panelleri yüzünden tekne biraz uzun. Kabul ediyoruz, uzay gemisi gibi görünmesi harika ama Volitan'ın marina komşuları buna itiraz etmeyecek mi? Yine de eğer DesignNobis bu ödüllü tasarımı üretime geçirecek olursa ondan bir adet edinebilmek için yanıp tutuşacağımıza eminiz.

