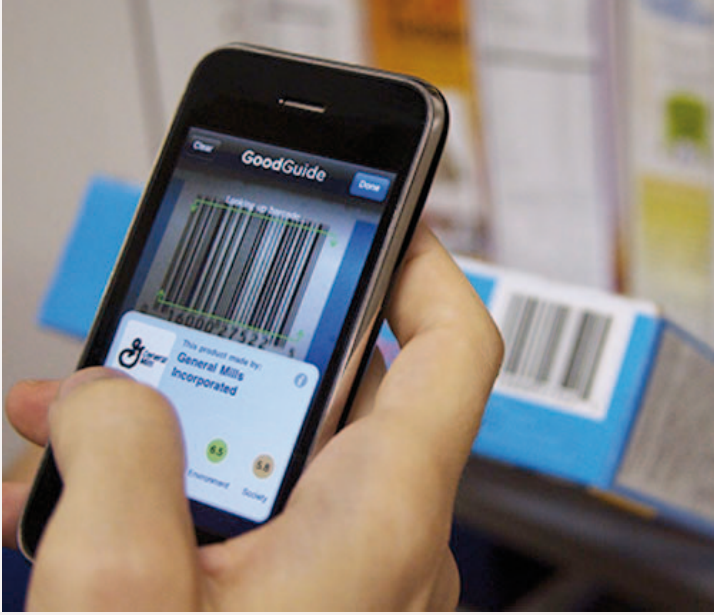


## Cebinizdeki Barkod Tarayıcı



Cebinizde bir barkod tarayıcı olsa ne yapardınız? Eğer bu barkod GoodGuide tarafından geliştirilmiş bir cep telefonu yazılımı ise o zaman alışveriş yaparken cep telefonunuzun kamerası ile ürünün barkodunu tarayıp ürün hakkında detaylı bilgi elde edebilirsiniz. Bu şekilde bir barkod sorgulaması yaptığınızda, incelediğiniz ürün hakkında detaylı bilgi [www.goodguide.com](http://www.goodguide.com) adresinden telefonunuzun ekranına geliyor. Çocuğunuza aldığınız şampuanı ne tür kimyasallar kullanılmış? Aldığınız ceketin kötü şartlarda çalıştırılan çocuk işçiler mi yapmış? Almayı düşündüğünüz ürünler içinde hangileri daha sağlıklı, hangileri daha güvenli? Ülkemizde son günlerin popüler konuları arasında olan GDO'lu ürünler hangileri? Aldığınız ürün ne kadar çevreci? Bütün bunların cevabını internete bağlanabilen bir cep telefonuyla ürünün barkod bilgilerini girerek anında öğrenmeniz mümkün. Web sayfasında gıdadan oyuncığa, kişisel bakım ürünlerinden ev temizlik ürünlerine 70 bin ürün hakkında bilgi veriliyor.

<http://tinyurl.com/ty-goodguide>

## Ne Kadar Enerji Harcıyoruz?

Zayıflamaya çalışan insanlar düzenli olarak kilolarını takip eder. Kilo vermek için aldıkları önlemlerin işe yarayıp yaramadığına tartıdaki sayılara bakarak karar verirler. Elektrik tasarrufu yapmaya çalışanların da aldıkları önlemlerin etkisini faturaları gelmeden önce görmesini sağlayan TED 5000 cihazı enerji tasarrufunda

etkin bir rol oynayacak. Harcanan enerjinin cihazın ekranında sadece çoğu kişi için fazla anlam ifade etmeyen bir enerji birimiyle değil de bir para birimiyle de görüntülenmesi aracı daha da etkin hale getiriyor.

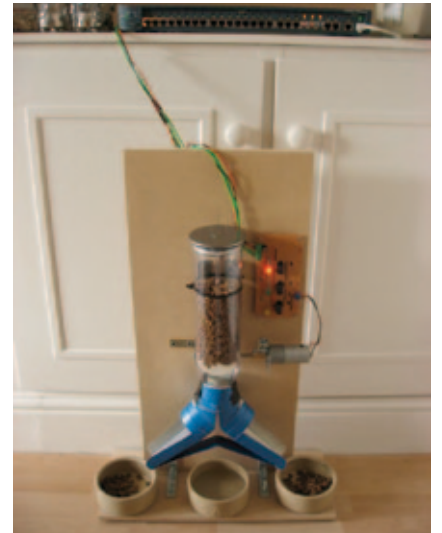
<http://tinyurl.com/ty-TED>



## İnternet Kedi Besleyicisi

Köşemizde zaman zaman var olan teknolojiyi kendi ihtiyacına göre düzenleyen mucitlerin ürünlerine yer veriyoruz. Bahsedeceğimiz ürün de bunlardan biri. Kedisi olanlar, kedilerini beslemek için evlerine gidemediklerinde, alternatif çözümler bulmak zorundadır. Matthew Newton'un bulduğu çözüm ise bu alternatifler içinde en teknolojik olanı olsa gerek: İnternet üzerinden çalıştırılan bir kedi besleyici. Resimde görüldüğü gibi sistem çok basit bir şekilde tasarlanmış. Bir web arayüzü ile yönetilen cihaz aynı zamanda üzerindeki video kamera sayesinde etrafta olan biteni kullanıcıya gösterebiliyor. İşin daha güzel tarafı ise bu araya cep bilgisayarları ile de ulaşmanın mümkün olması.

<http://tinyurl.com/ty-catfeeder>



## Jet Motorlu Hibrid Otomobil



Her ne kadar ülkemizde yaygın olarak kullanılıyor olmasa da, gelişmiş ülkelerde elektrik/benzin kombinasyonu ile çalışan hibrid otomobil modelleri hızla artıyor. Chevy Volt ya da Fisher Karma gibi hibrid araçlar elektrik enerjisi kullanıyor ama hareket halindeyken akülerini şarj etmek gerektiğinde geleneksel benzinli motor kullanıyorlar. CMT-380 süper-otomobil ise hem görüntüsüyle hem de kullandığı teknoloji ile geleneksel hibrid araçlardan ayrılıyor. CMT-380'de elektrik motoru, yaygın olarak kullanılan benzinli motor yerine pek çok yakıt çeşidi kullanabilen jet türbini ile destekleniyor. Bu teknoloji sa-

yesinde CMT-380 çok düşük karbon salımı ve 3 litreden az benzin kullanarak 100 kilometre mesafe kat edebilme özelliklerine sahip . Ayrıca araç 4 saniye içinde saatte 100 km sürata ulaşabiliyor ve maksimum 240 km hız yapıyor. Jet motorlu bir araç için 240 km maksimum hız az gibi gözükse de bunun nedeni üreticinin aracın maksimum hızını elektronik olarak kısıtlaması.

<http://tinyurl.com/ty-cmt380>

## Kanama Durduran Köpük

Küresel Güvenlik Yarışmasının En Çok Ümit Vaat Eden Güvenlik Fikri kategorisinde 2009 yılı birincilik ödülü Remedium Technologies firmasına verildi. Firmaya bu ödülü kazandıran ise kabuklu deniz hayvanlarından (örneğin midyelerden) elde edilen düşük maliyetli kitosan maddesini kullanarak üretilen ve ileri derecedeki kanamaları bile durdurabilen bir ürün. Yüksek basınçlı sprey kutularında kullanıma sunulan bu köpük, kanama olan bölgeye sıkıldığında genişleyerek dokulara hiçbir basınç uygulamadan yapışıyor ve bu



şekilde kanamayı hızlı bir şekilde durdurabiliyor. Özellikle yaralıların çok fazla olduğu durumlarda pratik bir şekilde bütün yaralılara müdahale etmeyi kolaylaştırması bu ürünün en önemli özelliklerinden biri. Ayrıca, kanamalı bölge üzerine kompres yapılmasının hastaya zarar verdiği durumlarda can kurtarıcı bir ürün olarak karşımıza çıkıyor.

<http://tinyurl.com/ty-foam>