



Dünyanın İlk Yapay Zekâ Evcil Hayvanı

2014 yılında kurulan ve merkezi Pekin'de bulunan yapay zekâ ve donanım girişimi Roobo, sahibine daha "akıllı" bir yaşam sunacak robot evcil hayvan Domgy'yi geliştirdi. Öğrenebilen ve sesli komutlarla yönetilebilen robot evcil hayvanları evlerin vazgeçilmezi hâline getirmeyi hedefleyen girişim, Domgy'yi aile bireylerini eğlendiren aile dostu bir robot olarak tanıtıyor. Yüz tanıma sistemi sayesinde aile bireylerini tanıyan ve onları isimleri ile selamlayan robot evcil hayvan, tıpkı bir evcil hayvan gibi ayakta dolaşarak kendini sevdirebilir ve uyuyabilir. Yapay zekâsı sayesinde sesli komutlar ve görsel ipuçları ile öğrenebilirken, sahibinin randevularını düzenleyerek alacağı ilacın zamanını ve yağmurlu havalarda yanına şemsiye almasını hatırlatarak âdeta yetenekli bir yardımcı görevi görüyor. Ev otomasyon sisteminin bir parçası olarak hareket eden robot, televizyon ve ses sistemleri gibi akıllı ev aletlerini kumanda ederek sahibi için hayatı daha kolay hale getiriyor.



Bunun yanı sıra sahip olduğu işlevler sayesinde belirlenen bir koreografiye göre dans edebilir ve izleyeceği yol belirlenerek bir odadan bir diğer odaya gönderilebilir. Kablosuz bağlantılarını Wi-Fi ve Bluetooth üzerinden gerçekleştiren robot, beraberinde satılan şarj istasyonu ile şarj ediliyor ve tam dolu şarj ile 4 ile 6 saat arasında kullanılabilir. 2016 yılının sonlarına doğru meraklılarına sunulması beklenen robot evcil hayvanın satış fiyatı ile ilgili henüz bir bilgi verilmiyor.

<http://www.marketwired.com/press-release/roobo-offers-sneak-peek-into-worlds-first-intelligent-pet-robot-pepcom-digital-experience-2135140.htm>

Milli Parkları Cebinize Taşıyan Uygulama

Orman ve Su İşleri Bakanlığı bünyesinde yer alan Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, ülkemizde sayısı elliye yaklaşan milli park, tabiat parkı gibi sahaların tanıtımına destek olması ve park ziyaretçilerine rehberlik etmesi amacıyla mobil uygulama Milli Parklar'ı geliştirdi. Doğaseverlerin keyifle ve kolaylıkla kullanabileceği bir ara yüzü olan uygulama üzerinden kullanıcılar parklar hakkında detaylı bilgiye ulaşabilirken aynı zamanda fotoğraf galerisi yardımıyla genel bir izlenim de edinebiliyorlar. Milli parklar hakkında haber ve duyuruları takip ederek rafting ve dağ bisikleti sporu gibi park etkinliklerinden haberdar oluyorlar. Uygulama kullanıcıları diledikleri ölçütlere göre filtreleme ve sorgu yaparak milli park listesine erişebilir ve park sahası içindeki önemli noktaları harita yardımıyla görüntüleyebilirler. Manzara, bitki ve hayvan fotoğraflarının uygulama içinde yayınlanmasına olanak sağlayan uygulamada yer alan, kullanıcıların istek ve şikâyetlerini de iletebilecekleri anketler ile hizmet kalitesinin artırılması hedefleniyor. iOS ve Android işletim sistemlerini kullanan akıllı telefonlarda çalışan uygulama geçtiğimiz Mayıs ayında yayımlandı.

<http://aa.com.tr/tr/yasam/milli-parklar-mobil-uygulamaya-cepte/601982>

