

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ KÜLTÜR YAYINI



1 ŞUBAT 2009

# Bütün Dünya

2000

192297

SAYI: 2009/02

FİYATI: 3 TL

Veliyeddin Çelebi'nin  
Bugün de Geçerli Çağrısı:  
**"Tek Umudumuz  
Mustafa Kemal Paşa'dır"**

Atatürk'ten  
Başbakanı İnönü'ye:  
**"Bak Senin Bakan'ın  
Bana Ne Yaptı!"**

3 Türk Projesi  
3 Ödül **"İthal Etti"**

Bir Anadolu  
Karasevdalısı:  
**Bedri Rahmi  
Eyuboğlu**

Burcu Göker'in  
Yabancı Dilde Karşılığı:  
**"Türk Violonist"**



**Viyana'da  
Türkiye'ye  
sürprizle  
gelen ödül**

Şehit Eşi Olmak da Çok Zor

Ali Naili Erdem:  
**"Yobazlar Karşısında  
Birleşmemiz Gerek!"**

**T**ürkler'in bilim, teknoloji ve öteki alanlarda yurt dışında gösterdikleri başarılar ve kazandıkları ödüllerle ilgili örnekler verdiğimiz yazılarımıza bir yenisi ekliyor, üç Türk projesinin daha giderek uluslararası ödül kazandığı haberini sizlerle paylaşmak istiyoruz.

Dünyanın önde gelen tasarımcıları ve sponsorlarının katılımıyla, geleceğin biçimlendiği önemli bir tasarım organizasyonu olması öngörülen bu etkinlikte, sardışı yapıtlar bir yıl süreyle saygın müzelerde, uluslararası ortamlarda ve TV kanallarında sergilenecek. Kazanan yapıtların yüksek tirajlı bir kitapta toplanmasıyla, dünyada çevre bilincini vurgulayan çabalara bir yenisi eklenmiş olacak.

Jüri tarafından gruplarında "en çevreci ve yaratıcı" bulunan yapıtların sahiplerine ödülleri, 2009 Haziran ayında Miami kentinde düzenlenecek büyük bir törenle verilecek.

**"2008 Green Dot Award"** yarışmasına 52 ülkeden binin üzerinde proje katıldı. Türk tasarım ekibi, çevreci ulaşım aracı dalında "Volitan" projesiyle birinciliği, çevreci ürün grubunda "Aqua-Trap" (Su Kapama) projesiyle ikinciliği, kavramsal dalda "Fire-Knight" (Yangın Şövalyesi) (susuz orman yangını söndürme aracı) projesiyle kazandı.

Dr. Hakan Gürsu ve ekibi, Uluslararası Çevre Oscarları'nda da 3 ödülü birden kazanarak, ulusal çevre duyarlığımızı dünya kamuoyuna yansıtma konusunda önemli bir görevi başarıyla yerine getirmiş oldu. Grubun 27 ayda aldığı 6'sı uluslararası ve 13'ü ulusal olmak üzere toplam 19 ödül, sağladıkları başarının görkemini vurgulamaktadır.



## 1 Volitan'a bir ödül daha

**V**olitan projesi "IDA 2007" yarışmasında iki dalda büyük ödülü ülkemize getirmeyi başarmıştı. ODTÜ öğretim üyesi ve Endüstri Ürünleri Tasarımcısı Dr. Hakan Gürsu başkanlığındaki "Designnobis" ekibinin "Volitan" projesi, bu kez ayrıca, Dünya Çevre Oscarları olarak kabul edilen "Green Dot Award" yarışmasında da, ulaşım dalında büyük ödüle layık bulundu.



Yeni dikilen ağaçların sulama sorununa pratik çözüm üreten "Aqua-Trap" ("Su Tuzağı") projesinin aldığı ikincilik ödülü de, susuzlukla yüzleşen ülkelerin geleceği için alternatif çözüm arayışına katkı anlamına geliyor. Doğal ortamda kaybolan ve buharlaşan su zerreciklerini toplama ve ağaç köklerine yönlendirmeyi amaçlayan ürünün, ağaçlandırmaya çalışmalarını önemli ölçüde destekleyeceği düşünülüyor.



## 2 Yeni Sulama Sistemi: "Su Tuzağı"

**A**ynı ekip, "Aqua-Trap" ("Su Tuzağı") projesiyle ise aynı yarışmada ikincilik ödülünü kazandı. Yeni dikilen ağaçların sulama sorununa pratik çözüm

üreten bu projeye, susuzlukla yüzleşen ülkelerin geleceği için yeni bir çözüm getiriliyor. Doğal ortamda kaybolan ve buharlaşan su zerreciklerini toplama ve ağaç köklerine yönlendirmeyi amaçlayan "Aqua Trap" projesiyle, ağaçlandırmaya çalışmalarının önemli ölçüde desteklenmesi amaçlanıyor.

Bu projeye ikincilik ödülünü kazanan Türk ekinde, Dr. Hakan Gürsu'dan başka yine Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nden Sözüm Doğan, Muzaffer Koçer, Alper Karadoğaner, Tolga Çağlar ve Ankara Üniversitesi'nden mimar Gülsüm Baran yer aldılar.



"Yangın Şövalyesi" projesinde, elektrik enerjisiyle desteklenen araç, doğal malzeme kullanarak, etkili bir söndürme ve soğutma gücüne sahip olması öngörüldü.



## 3 Orman yangını toprakla söndürülecek

**T**ürk ekibi, "Fire-Knight" ("Yangın Şövalyesi") projesiyle aynı yarışmada mansiyon kazandı. Bu projede, elektrik enerjisiyle desteklenen aracın, yangın öncesi ve sonrası hizmet edebilmesi, doğal malzeme kullanılarak, etkili bir söndürme ve soğutma gücüne sahip olması öngörüldü.

Orman yangınına karşı geleceğin etkin çözümü olarak değerlendirilen ve uluslararası patent alabilecek pek çok buluşu içeren bu projede araç, yanmakta olan bir ormanın içine giriyor, alevlerin arasına dalyor ve yerden aldığı toprağı yüksek tazyikle alevlerin üzerine püskürtüyor, yangının kısa sürede önlenmesini amaçlıyor. "Yangın Şövalyesi" aracının tasarımında dikkat çeken bir başka özellik ise, bu aracın tümüyle yerli teknoloji kullanılarak üretilmesidir.

Bu iller ve uluslararası ödüllerle kanıtlanan bu başarılar, tüm teknolojik üstünlükleri yansıtır, ulusal bir övünç de oluşturuyorlar. •

izmirtolga@butundunya.com