

**DACKA'NIN
ROBOT
TAKIMINA
BÜYÜK ÖDÜL**

SU ÇILGIN GENÇLER



2007'de kurulan kulüp, en son nisanda Chicago'daki bölgesel FIRST Yarışması'nda yaptıkları robotla 'Chairman's Award'a layık görüldü.



Darıüşşafaka Lisesi'nin robot takımı ABD'nin prestijli yarışması FIRST'te 'Başkanlık Özel Ödülü'nü aldı. Dünya Şampiyonası'na katılma hakkı elde eden gençler turnuvanın favorilerinden NASA takımına geçildi.

15 ÖDÜL KAZANDILAR

■ Türkiye'nin 81 ilinden ebeveynlerini kaybeden, imkanları kısıtlı öğrencilerin eğitim aldığı Darüşşafaka okullarının robotik kulübü üyeleri, zorluklara rağmen nasıl başarılı olunacağını en somut örneği. Lisenin robot kulübü 'Sultans of Türkiye' şimdiye kadar uluslararası turnuvalardan 15 prestijli ödülle döndü.

USTA-ÇIRAK İLİŞKİSİ

■ Geçen ay Houston'daki Dünya Şampiyonası'na katılma hakkı kazanan ekipte 18 öğrenci gece gündüz çalışıyor. Takımdaki öğrencilerden Nur Evşan Birinci, "Ekibimizde usta-çırak ilişkisi var. Turnuvalarda başarılı olmanın yanı sıra bir hedefimiz de kızların mühendisliğe bakışını değiştirmek" diyor. » 7



Nur Evşan
BİRİNCİ

Robotun Darüşşafakalı sultanları



'Darüşşafaka Lisesi Sultans Of Türkiye' robot takımı, dokuz yıldan beri uluslararası turnuvalardan 15 önemli ödülle döndü. Son olarak dünyaca ünlü robotik yarışması FIRST'te en prestijli ödüle layık görüldü. 81 ilden ebeveynini kaybeden öğrencilerin okuduğu lisenin robotik ekibi, imkânsızlıklara rağmen nasıl başarılı olunacağını ilham veren bir örneği.

DARÜŞŞAFAKA Lisesi'nin robot kulübü 'Sultans Of Türkiye' 2009'dan beri özellikle takım ruhu ve sosyal becerileriyle dünyanın önemli yarışmalarından 15 ödülle döndü. Bunlar arasında FIRST'ün Seattle, Chicago, San Francisco ve Orlando gibi bölgesel robotik turnuvalarında en prestijli-ler arasında gösterilen 'Jüri Özel Ödülü' ile 'Chairman's Award' (Başkanlık Ödülü) da bulunuyor. 2007'de kurulan kulüp, en son nisan'da Chicago'daki bölgesel FIRST Robot Yarışması'nda 'Chairman's Award'a layık görüldü. Böylelikle Houston'daki Dünya Şampiyonası'na katılma hakkı elde ederek, turnuvaların favorilerinden NASA takımıyla eşleştirdi ve çok küçük puan farkıyla kaybetti. Türkiye'nin 81 ilinden ebeveynlerini kaybeden, dezavantajlı öğrencilerin okuduğu lisenin robotik kulübü üyeleri, imkânsızlıklara rağmen nasıl başarılı olunacağını en somut örneği.



Fotograf: Levant KULU

öğrenciler:

Kelebek etkisi yarattık

■ **SEVVAL KESKİN:** Ekibin halk-ıla ilişkiler birimindeyim. Sadece robotik ekibi değil, sosyal bir misyon üstleniyoruz. Türkiye'nin ilk robotik kulübü olarak kelebek etkisi yarattık. Bugün yüzlerce Türk takımı var.

■ **NUR EVŞAN BİRİNCİ:** Turnuvalarda başarılı olmanın yanı sıra kız-ların mühendisliğe bakışını değiştir-

meyi de hedefliyoruz. Ben, mekanik birimindeyim. Kadınlar da erkekler kadar mühendislikte söz sahibi olabilir.

■ **BURCU ÖZKAN:** Yarışmalar sayesinde ABD ve Çin gibi dünyanın dört tarafına seyahat edebiliyoruz. San Francisco gezimizde Stanford Üniversitesi'ni ziyaret ettik. Bu, bize daha çok çalışmamız için güç verdi.

öğretmeni Selim Çile takımın bir arada, uyumlu çalıştığını belirtiyor. Çile'ye göre, robotik yarışmalarında takımların sosyal ve iletişim başarılarına bakılarak verilen 'Chairman's Award'ı almalarda, bu dayanışma ruhunun payı büyük. "Öğrencilerimiz Türkiye'nin dört yanından geliyor. Hepsini ebeveynlerinden birini kaybetmiş. Fakat burada bir aile gibi özveriyle, birbirine yardım ederek, birlikte öğrenerek robotlar yapıyorlar" diyor.

FİNALDE NASAYA KARŞI

Ekip, bölgesel yarışmalarda ki başarısıyla nisan'da FIRST'ün

Bir mezunun desteğiyle KURULDU

■ **DARÜŞŞAFAKA** Cemiyeti Yönetim Kurulu Başkanı M. Talha Çamaş, "Kulübümüz, 1941'de Darüşşafaka'dan mezun olan Fikret Yüksel'in desteğiyle 2007'de kuruldu. Türkiye'den ABD'ye giderek başarılı olan Yüksel, robotik alana önemli olacağını görüyor. Okuluna bu konuda maddi ve manevi destek sağlıyor. Bağışlarla öğrencilerimize en nitelikli eğitimi vermeye çalışıyoruz. 'Sultans of Türkiye' de güçlü destekle, yapabildiklerimize güzel örnek" diyor.



Talha Çamaş

okula kabul edilen Eren Samur, "NASA gibi büyük bütçeli ve çok üst düzey mühendislerle sahip bir ekiple karşılaşmak heyecan verici ve zordu. Elimizden geleni yaptık ve çok küçük bir puan farkıyla kaybettik.

Önümüzdeki yıllarda daha iyi hazırlanarak NASA gibi çok üst düzey ekipleri de yenebiliriz" diye konuşuyor. Ekibin tüm üyeleri, Türkiye'nin ve dünyanın lider üniversitelerinde eğitim almak istiyor.



Önder ÖNDES

TAKIM RUHU KAZANDIRDI



Prof. Dr. Esra Ekmekçi

Takımla okulun robotik atölyesinde buluştuğumuzda ekibin koordinatörü, yönetim kurulu üyesi Prof. Dr. Esra Ekmekçi, 18 öğrencinin yer aldığı takımın yarışmalar için gece gündüz hazırlandığını, son ders zili çalınca soluğu robotik atölyesinde aldıklarını söylüyor. Öğrencilerin bunu zorunluluk değil, hobi olarak gördüğünü anlatıyor.

'Sultans of Türkiye'nin üç mentorundan biri, lisenin fizik