



Organik ve sürdürülebilir tarım projesine birincilik ödülü

HABER MERKEZİ

Fen bilimlerinde öğrencileri geliştirmek, farklı ve yenilikçi projeler ortaya koyabilmelerini teşvik etmek amacıyla İstanbul'da Bahçeşehir Üniversitesi ve Özel Saint Benoit Lisesi işbirliğiyle düzenlenen "Çevre Dostu Ekolojik Projeler" temalı Robotik Yarışması sonuçlandı.

Bu yıl ilk kez düzenlenen ve öğrencilerden çevreye faydalı, plastik

ve yabancı maddeleri toplayan robotlar üretmeleri istenen yarışmada, öğrenciler hem bu özelliklere uygun hem de ekosisteme yararlı olabilecek enerji ile ilgili robotlar yaptılar.

Robotik Yarışması'nda birinciliği "Organik ve Sürdürülebilir Tarım İçin Otkıran" isimli projeye İzmir'den Özel Tevfik Fikret Anadolu Lisesi kazandı.

Okulda edindikleri

çevre bilinci ve izledikleri belgesellerde tarımda bilinçsizce kullanılan zararlı kimyasalların hem çevrede hem de insan sağlığında neden oldukları sorunlardan etkilediklerini ve bu soruna çözüm üretebilmek için zirai ilaç (pestisit) kullanımını azaltan bir makine yapmaya karar verdiklerini belirten İzmir Özel Tevfik Fikret Anadolu Lisesi 11. sınıf öğrencileri Simge



Robotik Yarışması'nda birinciliği "Organik ve Sürdürülebilir Tarım İçin Otkıran" isimli projeye İzmir'den Özel Tevfik Fikret Anadolu Lisesi kazandı.

Kuyucu ve Berke Yalın larına birinciliği getirmenin sevincini yaşıyor. Dönmez, İzmir'e ve okul-