

ODTÜ Robot Günleri

Özlem Kılıç Ekici

Robotları ve teknolojilerini topluma tanıtmayı, işlevleri ve kullanım alanları hakkında bilgiler sunmayı, robot dünyasına ilgi duyanları eğlenceli bir ortamda bir araya getirmeyi hedefleyen ODTÜ Robot Günleri'nin on birincisi 8-9 Mart 2014 tarihlerinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştiriliyor.

11. Uluslararası ODTÜ Robot Günleri'nde "mini sumo", "sumo", "çizgi izleyen", "çöp toplayan", "triathlon", "çoklu mini sumo", "serbest" kategorileriyle birlikte geçen sene eklenen "arama kurtarma" da dâhil toplam sekiz ayrı kategoride yarışmalar düzenleniyor. Bu yarışmalara yaklaşık 800 robotun ve her sene olduğu gibi 4000'in üzerinde ziyaretçinin katılımı bekleniyor.

Etkinlikte robot yarışmalarının yanı sıra alanlarında uzman kişilerin katılacağı paneller, seminerler düzenleniyor. Böylece katılımcıları konuyla ilgili bilgilendirmek ve katılımcıların konu hakkındaki bakış açılarını genişletmek için ortam yaratılıyor, katılımcılara konunun uzmanlarıyla tanışma imkânı sağlanıyor.

Robot Günleri'ne dair daha detaylı

bilgi almak için

<http://topluluk.odturobotgunleri.org.tr/> ve

<http://robot.metu.edu.tr/> sitelerini

ziyaret edebilirsiniz.



Suudi Arabistan'da İlk Kez Dinozor Kalıntılarına Rastlandı

İbrahim Özay Semerci

Arap Yarımadası'nda dinozor fosiline rastlamak çok nadir gerçekleşen bir olay.

Suudi Arabistan Jeoloji Kurumu'ndan, Uppsala Üniversitesi'nden (İsveç), Victoria Müzesi'nden (Avustralya) ve Monash Üniversitesi'nden (Avustralya) bilim insanlarının ortaklaşa gerçekleştirdiği çalışmalar sırasında Arabistan Yarımadası'nda bilimsel (taksonomik) olarak tanınabilen ilk dinozor kalıntılarına rastlandı. Araştırmacılar Dr. Tom Rich Arap Yarımadası'nda ve Akdeniz'in doğu kesimindeki bölgelerde dinozor kalıntılarına çok nadir rastlandığını, çünkü dinozorların yaşadığı çağlardan kalan, nehir ve diğer akarsularda tortullaşmış

kayaçların çok az olduğunu söylüyor. PLOS ONE'da yayımlanan çalışmada iki tür dinozordan bahsediliyor. Bu türlerden biri altı metre uzunluğunda, iki ayağı üzerinde duran bir etobur olan abelisaurid, diğeri ise uzunluğu muhtemelen 20 metreye ulaşan otobur titonozor. Keşfedilen diş ve kemik kalıntıları yaklaşık olarak 72 milyon yaşında.



Hezarfen Savunma Sanayii Günleri

Özlem Kılıç Ekici



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Hezarfen Havaçılık ve Uzay Kulübü, bu yıl dördüncüsünü düzenleyeceği Hezarfen Savunma Sanayii Günleri etkinliğini 7-8 Mart 2014 tarihlerinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştiriyor. Etkinlikle havaçılığa gönül veren öğrencileri tek çatı altında toplamak, üniversite-sanayi işbirliğini güçlendirmek ve savunma sanayisindeki gelişmelerini yakından takip etmek hedefleniyor. SSM, GE, TAI, TEI, SAAB, OLTGGE, Sikorsky, ASELSAN, KALE AERO, HVKK ve THY gibi firmaların etkinliğe katılacağı bildiriliyor.

Hezarfen Savunma Sanayii Günleri etkinliğine dair daha detaylı bilgi almak için www.hezarfenhavicilik.com sitesini ziyaret edebilirsiniz.