



T.C.
ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Sayı : 38387268-309.01-E.10368
Konu : Rotek RoboTeam 19' Robot Yarışması

20/02/2019

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemizde faaliyet gösteren Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü tarafından organize edilen Rotek RoboTeam 19' Robot Yarışması 26-27 Nisan 2019 tarihlerinde Üniversitemiz Yalnızbağ Yerleşkesi Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenecektir.

Mini Sumo, Çizgi İzleyen, Serbest Kategori, Tasarla Yap Çalıştır, Hızlı Çizgi İzleyen, Labirent Çözen, Arazi, Drone ve Çocuklar Kodluyor kategorilerinden oluşan robot yarışmamız için kayıtlar <http://rotekroboteam.ebyu.edu.tr/> adresinden gerçekleştirilebilmektedir. Yarışma kapsamında ulaşım, konaklama ve diğer giderler katılımcılar tarafından karşılanacaktır.

Bu yıl ikincisi düzenlenecek olan Rotek RoboTeam 19' Robot Yarışmasına ait afiş yazımız ekinde gönderilmiş olup, yarışmamızın duyurusunun öğrencilerinize yapılabilmesi hususunda;

Gereğini arz ederim.

e- imzalıdır
Prof. Dr. Akın LEVENT
Rektör

Ekleri:

- 1-Afiş
- 2-Yarışma Şartnamesi

Dağıtım:

- Milli Eğitim Bakanlığına
- Tüm Devlet ve Vakıf Üniversite Rektörlüklerine

Adres : Erzincan Binali Yıldırım Ün. Rektörlüğü 24100/Erzincan
Telefon : 0 (446) 223 07 80 Dâhili : 12060
E-mail : sksdb@erzincan.edu.tr Bilgi İçin : H. KAYA

Web : www.ebyu.edu.tr
Faks : 0 (446) 223 07 84
KEP : erzincanunv@hs02.kep.tr



Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Prof. Dr. Akın LEVENT tarafından 20.02.2019 tarihinde e-imzalanmıştır. Evrağımızı <http://evrakdogrulama.erzincan.edu.tr> linkinden F8892DCEX4 kodu ile doğrulayabilirsiniz.





ROTEK ROBOTEAM'19

Herkesi Anadolu'ya
Robot Yarışmasına
Bekliyoruz

ROBOT KAYDI YAPAN
İLK 250 KİŞİYE
ÜCRETSİZ KONAKLAMA!

YARIŞMAYA KATILAN
HERKESE
SÜRPRİZ HEDİYELERİ!

26 - 27 NİSAN 2019



Toplam Ödül
20.000 ₺



Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Prof. Dr. Akin LEVENT tarafından Adres: Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Yalıncıbağı Yerleşkesi
<http://evrakdogru.edu.tr/Endogam/Buyuklasagi-Kodgreve-Kalitim-Merkezi/odu-ile> ile doğrulayabiliriz.



@erzincanrobot

YARIŞMA ŞARTNAMESİ

KONUSU

Yarışma konusu; "robot ve teknoloji" bilincinin yarının büyükleri olan çocuklarda ve gençlerde oluşmasını sağlamak ve milli teknolojilerimizin üretiminde çocuklar ve gençlerin kültür kazanmasını sağlamak.

TÜRÜ

Robot yarışması

AMACI

"robot ve teknoloji" bilincinin yarının büyükleri olan çocuklarda ve gençlerde oluşmasını sağlamak ve milli teknolojilerimizin üretiminde çocuklar ve gençlerin kültür kazanmasını sağlamaktır.

KAPSAMI

Türkiye il ve ilçelerindeki ilköğretim, ortaöğretim okulları ve üniversite öğrencileri

İÇERİK

9 kategoride robotlar sergilenecektir. Kategoriler ise mini sumo, çizgi izleyen, drone, arazi, serbest kategori, tasarla yap yarıştı, hızlı çizgi izleyen ve çocuklar (ortaokul) kodluyordur.

HEDEF KİTLESİ

Türkiye il ve ilçelerindeki ortaokul, lise ve üniversite öğrencileridir.

SÜRESİ

26.04.2019 - 27.04.2019

KATILIM KOŞULLARI

Her kategorinin yarışma şartları farklılık göstermektedir. Detaylı bilgiyi <http://rotekroteam.ebyu.edu.tr/> adresinde bulabilirsiniz.

ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK ÖZELLİKLER

1. Her kategoriye ortaokul, lise ve üniversite öğrencileri katılabilir.

BAŞVURUNUN YAPILACAĞI YER

Erzincan Üniversitesi Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap Kongre ve Kültür merkezinden yarışma yapılacaktır.

DEĞERLENDİRME KURULUNDA KİMLERİN YER ALACAĞI

Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü üyelerinden oluşan hakem kurulu ve üniversitede bulunan öğretim üyelerinden oluşacaktır.

DEĞERLENDİRME SEKLİ

Her kategori için değerlendirme ölçütleri farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için <http://rotekroboteam.ebyu.edu.tr/> adresinden ulaşabilirsiniz.

ÖDÜLLER

1. Birinci olan öğrencilere 1000 TL
2. İkinci olan öğrencilere 500 TL
3. Üçüncü olan öğrencilere 250 TL

ÖDÜL TÖRENİ

27 Nisan 2019 tarihinde organizasyon alanında gerçekleştirilecektir.

YARIŞMA TAKVİMİ

26-27 Nisan 2019 tarihinde yarışma gerçekleştirilecektir. 26 Nisan 2019 saat 12:00'a kadar ise robot kayıtları gerçekleştirilebilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü
Erzincan Üniversitesi Yalnızbağ Yerleşkesi
TEL : 05073689633, 05519705696, 05072681494