



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.05-E.3267960
Konu : Robot Yarışması

15.02.2018

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 12/02/2018 tarihli ve 2985588 sayılı yazısı.

Erzincan Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından 07-08 Nisan 2018 tarihlerinde ekli şartname esasları doğrultusunda düzenlenecek olan "1. Rotek Roboteam Robot Yarışması"nın Türkiye geneli resmî/özel tüm ilkökul, ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilerine duyurulması talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul ve ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Necmettin OKUMUŞ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri (6 sayfa)
Etkinlik İrtibat: 0 446 223 07 80/12057

DAĞITIM:
17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.2985588
Konu : Robot Yarışması

12.02.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 06.02.2018 tarihli ve 90757378-821.05-E.2540605 sayılı yazısı.

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünden alınan ilgi yazıda, Erzincan Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından 07-08 Nisan 2018 tarihlerinde ekli şartname esasları doğrultusunda düzenlenecek olan "1. Rotek Roboteam Robot Yarışması"nın Türkiye geneli resmî/özel tüm ilkökul, ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilerine duyurulması talebi bildirilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması ve gönüllülük esasına göre yapılması kaydıyla duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Eyyup TANYILDIZ
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri (5 sayfa)
Etkinlik İrtibat: 0 446 223 07 80/12057

Dağıtım :
Gereği:
B Planı

Bilgi:
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Özel Eğt. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne
Erzincan Üniversitesi Rektörlüğüne



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : 90757378-821.05-E.2540605
Konu : 1. Rotek RoboTeam Robot Yarışması

06.02.2018

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

- İlgi: a) 22.08.2017 tarihli ve 2017/25 sayılı Genelge.
b) Erzincan Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığının
24.01.2018 tarihli ve 38387268-309.01-E.5203 sayılı yazısı.

07-08 Nisan 2018 tarihlerinde Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü tarafından organize edilen 1. Rotek RoboTeam Robot Yarışması'na katılım sağlanması için gerekli duyurunun yapılması hususundaki ilgi (b) yazı incelenmiş olup ekte gönderilmiştir.

Söz konusu yarışmanın ilgi (a) Genelge kapsamında Genel Müdürlüğünüzce değerlendirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ertuğrul GEÇGİL
Daire Başkanı

Ek: İlgi (b) yazı (1 sayfa)

M. Celal Tatlı



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

Sayı: 38387268-309.01-E.5203
Konu: 1. Rotek RoboTeam Robot Yarışması

24/01/2018

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemizde faaliyet gösteren Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü tarafından organize edilen 1. Rotek RoboTeam Robot Yarışması 7-8 Nisan 2018 tarihlerinde Üniversitemiz Yalnızbağ Yerleşkesi Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenecektir.

Mini Sumo, Çizgi İzleyen, Serbest Kategori, Tasarla Yap Çalıştır, Labirent Çözen, Arazi, Drone ve Robot Kol kategorilerinden oluşan robot yarışmamız için kayıtlar <http://www.roboterzincan.org/> adresinden gerçekleştirilebilmektedir. Yarışma kapsamında ulaşım, konaklama ve diğer giderler katılımcılar tarafından karşılanacaktır.

Bu yıl ilki düzenlenecek olan Rotek RoboTeam Robot Yarışmasına ait afiş yazınız ekinde gönderilmiş olup, yarışmamızın duyurusunun öğrencilerinize yapılabilmesi hususunda; Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. İlyas ÇAPOĞLU
Rektör

Ek:
1-Afiş

Dağıtım:
-Milli Eğitim Bakanlığına
-Tüm Devlet ve Vakıf Üniversite Rektörlüklerine

Medeni ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
02 Şubat 2018
Numarası:

Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Prof. Dr. İlyas ÇAPOĞLU tarafından 24.01.2018 tarihinde e-İmzalanmıştır. Evrağımızı <http://evrakdogrulama.erezincan.edu.tr> linkinden 83F44BC2XA kodu ile doğrulayabilirsiniz.

Adres : Fatih Mah. 726 Sok. Rektörlük Ek Binası K:1 - ERZİNCAN
Telefon : 0 (446) 223 07 80 Ayrıntılı Bilgi İçin: Hüseyin ORAL (Dâhili: 12057)
Belge Geçer : 0 (446) 223 07 84

YARIŞMA ŐARTNAMESİ

KONUSU

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

TÜRÜ

Robot yariŐması

AMACI

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

KAPSAMI

. Türkiye il ve ilçelerindeki ilköđretim, ortaöğretim okulları ve niversite đrencileri

İÇERİK

8 kategoride robotlar sergilenecektir. Kategoriler ise mini sumo, çizgi izleyen, drone, arazi, serbest kategori, tasarla yap yariŐtır ve robot koldur.

HEDEF KİTLESİ

Türkiye il ve ilçelerindeki ilköđretim, ortaöğretim okulları ve niversite öđrencileridir.

SRESİ

07.04.2018 - 08.04.2018

KATILIM KOŐULLARI

Her kategorinin yariŐma Őartları farklılık göstermektedir. Detaylı bilgiyi www.roboterzincan.org adresinde bulabilirsiniz.

ÖğRENCİLERDEN İSTENECEK ÖZELLİKLER

1. Her kategoriye ilköğretim, ortaöğretim okulları ve niversite öğrencileri katılabilir

BAŐVURUNUN YAPILACAĐI YER

Erzincan Üniversitesi Prof. Dr. Erdoğan Büyükaksap 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 www.roboterzincan.org adresinden ulaşabilirsiniz.

ÖDÜLLER

1. Birinci olan öğrencilere Tam Altın
2. İkinci olan öğrencilere Yarım Altın
3. Üçüncü olan öğrencilere Çeyrek Altın
4. Mansiyon ödülüne layık görülen öğrencilere Çeyrek Altın verilecektir.

ÖDÜL TÖRENİ

08 Nisan 2018 tarihinde organizasyon alanında gerçekleştirilecektir.

YARIŞMA TAKVİMİ

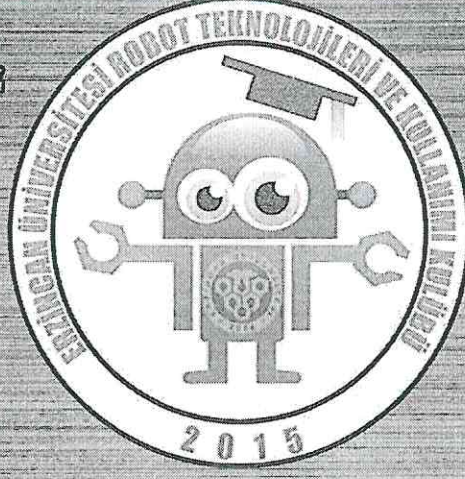
07-08 Nisan 2018 tarihinde yarışma gerçekleştirilecektir. 07 Nisan 2018 saat 12:00'a kadar ise robot kayıtları gerçekleştirilebilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü
Erzincan Üniversitesi Yalnızbağ Yerleşkesi
TEL : 05388429654, 05444523113

Yarışma Ödüllerimiz

1. Yarım Altın
2. Çeyrek Altın
3. Gram Altın



Yarışmaya Katılan
Herkese
Süpriz Hediyeler!

ROTEK ROBOTEAM

Sizleri

Erzincan Üniversitesi

Robot Yarışlarına Bekliyoruz

7-8 NISAN 2018

Mini Sumo

Çizgi İzleyen

Serbest Kategori

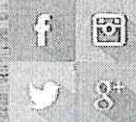
Labirent Çözen

Robot Kol

Drone

Arazi

Tasarla-Yap Çalıştır



/erzincanrobot
roboterzincan.org