

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-99316390-821.05-71219450
Konu : ROBOTOV 2023 Ulusal Robot
Yarışması Başvurusu Tarih değişikliği

28.02.2023

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : 04.01.2023 tarih ve 67585370 sayılı yazımız.

Kütahya ili Tavşanlı ilçesi 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Müdürlüğünün, ilgi yazımızda belirtilen "**ROBOTOV 2023 Ulusal Robot Yarışmasına**" ait başvuru tarihinin 14 Nisan 2023 tarihine kadar ertelendiğine dair Kütahya İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 24.02.2023 tarih ve 71029122 sayılı yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Enver ÇELİKTEN
Vali a.
İl Milli Eğitim Müdür Yrd.

Ek:

- Kütahya İl Milli Eğitim Müdürlüğünün Yazısı ve Ekleri (3 Sayfa)

Dağıtım:

- 17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM)

Adres : Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (412) 322 22 09
E-Posta: ortaogretim21@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Zeynep KAPLAN

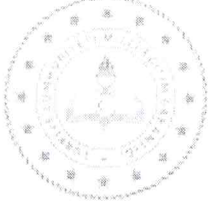
Unvan : Memur

İnternet Adresi: www.diyarbakir.meb.gov.tr

Faks:412322247

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 45d1-bb58-3604-a5d6-8be8 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
KÜTAHYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-79386733-821.05-71029122
Konu :ROBÖTAV 2023 Ulusal Robot
Yarışması Başvurusu Tarih Değişikliği

24/02/2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Tavşanlı Kaymakamlığı(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)'nın 23/02/2023 tarihli ve E - 80513587-821.05-70951931 sayılı yazısı.

Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Müdürlüğünün ilgede kayıtlı yazılarında; Ülkemizde ortaokul ve lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencilerimizin robot teknolojisi ve robotik kodlama ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirmek için ortaokul ve lise öğrencileri ile BİLSEM'lerin ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerine, Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Kapalı Spor Salonunda "TASARLA-YAP-ÇALIŞTIR, GERİ DÖNÜŞÜMDEN ROBOTA, HIZLI ÇİZGİ İZLEYEN, ARAZİ ROBOTU" kategorilerinde 11 Mayıs 2023 Perşembe günü düzenlenecek ROBOTAV 2023 Robot Yarışması'nın başvuru tarihlerinin 23 Ocak 2023-10 Mart 2023 olacağı Bakanlığımızın onayı ile uygun görüldüğü ancak ülkemizde 06 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli meydana gelen ve 10 ili etkileyen deprem nedeniyle 11 Mayıs 2023 Perşembe günü düzenlenecek olan ROBOTAV 2023 robot yarışmalarının son başvuru tarihi olan 10 Mart 2023'ün, 7 Nisan 2023'e, yarışmaya katılmaya hak kazananların listesinin açıklanmasının 14 Nisan 2023 tarihine ertelenmesi ve Türkiye geneli tüm Resmî/Özel Ortaokullara, liselere ve BİLSEM'lere gerekli duyurusunun yapılması talep edilmiştir.

Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi tarafından ortaokul ve lise öğrencilerimize yönelik olarak düzenlenecek olan ROBOTAV 2023 Ulusal Robot Yarışmasının tarih değişikliği hakkında okulunuz/kurumunuz öğretmen ve öğrencilerine gerekli duyurunun yapılması ve işlemlerin bu tarihlere uygun olarak yapılması konusunda gereğini arz ve rica ederim.

Hasan ERKAL
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek: İlgi Yazı Sureti ve Eki (2 Sayfa)

Dağıtım:
80 İl Valiliğine (İl MEM)
12 İlçe Kaymakamlığına (İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)
Tüm Ortaokul ve Lise Müdürlüklerine
Kütahya Bilim ve Sanat Merkezi Müdürlüğüne

Adres : İl Millî Eğitim Müdürlüğü-Ortaöğretim Şubesi-Yıldırım Beyazıt
Mahallesi, Erdoğan Atasoy Caddesi, No:37 Merkez/KÜTAHYA
Telefon No : 0 (274) 280 43 61
E-Posta: ortaogretim43@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: EBRU SEZER

Unvan : Teknisyen

İnternet Adresi: <http://kutahya.meb.gov.tr>

Faks:2742804398

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden a7f7-5c22-370f-a4dc-1be0 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
TAVŞANLI KAYMAKAMLIĞI
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-80513587-821.05-70951931
Konu : ROBOTAV 2023 Ulusal Robot
Yarışması Başvurusu Tarih Değişikliği

23/02/2023

KÜTAHYA VALİLİĞİNE
İl Millî Eğitim Müdürlüğü
(Ortaöğretim Şubesi)

- İlgi :a)MEB Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 03.01.2023 tarihli ve E-84037561-821.05-67493243 sayılı yazıları.
b)Müdürlüğünüzün 05/01/2023 tarihli ve E-79386733-821.05-67627266 sayılı yazıları.
c)Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Müdürlüğünün 20/02/2023 tarihli ve E-29253410-821.05-70666163 sayılı yazıları.

Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Müdürlüğünün ilgi (c) yazılarında belirtildiği üzere; Ülkemizde ortaokul ve lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencilerimizin robot teknolojisi ve robotik kodlama ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirmek için ortaokul ve lise öğrencileri ile BİLSEM' lerin ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerine, Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Kapalı Spor Salonunda "TASARLA-YAP-ÇALIŞTIR, GERİ DÖNÜŞÜMDEN ROBOTA,HIZLI ÇİZGİ İZLEYEN , ARAZİ ROBOTU "kategorilerinde 11 Mayıs 2023 Perşembe günü düzenlenecek ROBOTAV 2023 Robot Yarışması'nın başvuru tarihlerinin 23 Ocak 2023-10 Mart 2023 olacağı Bakanlığımızın ilgi (a) onayı ile uygun görülmüştü.

Ancak ülkemizde 06 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesinde 7.7 büyüklüğünde, Elbistan ilçesinde 7.6 büyüklüğünde meydana gelen depremler nedeniyle 11 Mayıs 2023 Perşembe günü düzenlenecek olan ROBOTAV 2023 robot yarışmalarının son başvuru tarihi olan 10 Mart 2023'ün 7 Nisan 2023 'e, yarışmaya katılmaya hak kazananların listesinin açıklanmasının 14 Nisan 2023 tarihine ertelenmesi ve Türkiye geneli tüm Resmi/Özel Ortaokullara, liselere ve BİLSEM 'lere gerekli duyurusunun yapılması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Hayrettin BASKIN
Kaymakam

Ek: İlgi (c) Yazı Sureti (1 Sayfa)





T.C.
TAVŞANLI KAYMAKAMLIĞI
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü
Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi

Sayı : E-29253410-821.05-70666163
Konu : ROBOTAV 2023 Ulusal Robot
Yarışması Başvurusu Tarih Değişikliği

20.02.2023

TAVŞANLI İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : a) MEB Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 03.01.2023 tarihli ve -84037561-821.05-67493243 sayılı yazısı
b) 06/01/2023 tarihi ve E-80513587-821.05-67737155 sayılı yazınız

Ülkemizde Ortaokul ve lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencilerimizin robot teknolojisi ve robotik kodlama ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirmek için ortaokul ve lise öğrencileri, BİLSEM'lerin ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerine "TASARLA-YAP-ÇALIŞTIR, GERİ DÖNÜŞÜMDEN ROBOTLA, HIZLI ÇİZGİ İZLEYEN, ARAZİ ROBOTU" kategorilerinde ROBOTAV 2023 Robot Yarışması" düzenlenmektedir.

İlgi (a) Makam onayı ile ROBOTAV 2023'ün başvuru tarihleri 23 Ocak 2023-10 Mart 2023 olarak ve 11 Mayıs 2023 Perşembe günü Tavşanlı 15 Temmuz Şehitler Fen Lisesi Kapalı Spor Salonunda düzenlenmesi uygun görülmüştür.

Ancak ülkemizde 06 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesinde 7.7 büyüklüğünde Elbistan ilçesinde 7.6 büyüklüğünde meydana gelen depremler nedeniyle ROBOTAV 2023 başvuru tarihinin son gününün 7 Nisan 2023 ve yarışmaya katılmaya hak kazananların listesinin açıklanmasının 14 Nisan 2023 tarihine ertelenmesi önem arz etmektedir.

Makamlarınızca uygun görülmesi halinde 11 Mayıs 2023 Perşembe günü düzenlenecek olan ROBOTAV 2023 robot yarışmalarının son başvuru tarihi olan 10 Mart 2023'ün 7 Nisan 2023'e ve yarışmaya katılmaya hak kazananların listesinin açıklanmasının 14 Nisan 2023 tarihine ertelenmesi ve Türkiye geneli tüm Resmi/Özel Ortaokullara, liselere ve BİLSEM'lere gerekli duyurusunun yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Hacer BOZAT
Okul Müdürü

Adres : Dağçeşme Mah. Muhsin Yazıcıoğlu cad. No:7 Tavşanlı/KÜTAHYA

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (274) 614 22 00

E-Posta : 972423@meb.k12.tr

Keşif Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Emin EKMEKÇİ

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

İnternet Adresi : <http://tavsanlifenlisesi.meb.gov.tr>

Faks: 274612220

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 126d-ac9d-3007-ab3a-f995 kodu ile teyit edilebilir.

