



T.C.
MUĞLA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-52904113-821.05-19726470
Konu : 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması

26.01.2021

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 22.01.2021 tarih ve 19570296 sayılı yazısı.

Bakanlığımız Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması hakkındaki ilgi yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bakanlığımızca düzenlenen 14. Uluslararası MEB Robot Yarışmasınının 14-18 Haziran 2021 tarihleri arasında Şanlıurfa GAP Arena Spor Salonu ve Yerleşkesinde ekte yer alan Uygulama Kılavuzu, İş Kalemleri ve Kategori Kılavuzları doğrultusunda sadece ulusal düzeyde gerçekleştirilmesi ve yarışmanın ilçenizde bulunan tüm ortaöğretim okulları, bilim sanat merkezleri ile ortaokul ve dengi okullara duyurulması, ayrıca il/ilçe, okul/kurum resmi internet sayfalarında yarışma duyurusunun yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Pervin TÖRE
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek:

- 1- Yazı (1 sayfa)
- 2- Makam Onayı (1 sayfa)
- 3- Uygulama Kılavuzu (30 sayfa)
- 4- Organizasyon İş Kalemleri (14 sayfa)
- 5- Kategori Kılavuzları (135 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bilgi:

- Ortaöğretim Şube Müdürlüğüne
- Din Öğretimi Şube Müdürlüğüne
- Temel Eğitim Şube Müdürlüğüne
- Özel Eğitim ve Rehb.Şube Müdürlüğüne
- Özel Öğrt. Kurumları Şube Müdürlüğüne
- Hayat Boyu Öğrenme Şube Müdürlüğüne
- Bilgi İşlem ve Eğt. Tek. Şb. Müdürlüğüne
- Basın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğüne
- Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğüne

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Emirbeyazıt Mah. Dr. Baki Ünlü Cad. No.12 Menteşe/MUĞLA

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

Telefon No : 0 (252) 280 48 36

E-Posta: meslekiteknikegitim48@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: mugla.meb.gov.tr

Faks:2522804867

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden a5ca-b9f9-33a1-bac4-e540 kodu ile teyit edilebilir.

