



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

Sayı : E-90757378-821.05-79092027
Konu : 15. Uluslararası MEB Robot Yarışması

03.07.2023

BAKANLIK MAKAMINA

- İlgi: a) Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 18.11.2022 tarihli ve E-90757378-821.05-63758588 sayılı Makam Onayı.
b) Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 14.02.2023 tarihli ve E-90757378-821.05-70372489 sayılı Makam Onayı.

Ülkemizde meslekî ve teknik eğitimin niteliğinin artırılması, toplumda bu alanda farkındalık oluşturulması, eğitimleri süresince edindikleri bilgiyi beceriye dönüştürebilen, ürün geliştirebilen, bilimsel düşünebilen, girişimci ve rekabetçi bireyler yetiştirilmesi, endüstriyel ve teknolojik gelişmelerin tanıtılması, sergilenmesi ve deneyimlerin paylaşılması amacıyla, Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği kapsamında ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve üniversite öğrencilerine yönelik Uluslararası MEB Robot Yarışması düzenlenmektedir.

15. Uluslararası MEB Robot Yarışmasının, 08-11 Mart 2023 tarihleri arasında Bursa Naim Süleymanoğlu Spor Kompleksinde, Bursa Valiliği Millî Eğitim Müdürlüğü koordinasyonunda Genel Müdürlüğümüz rehberliğinde, her türlü işlemlerinin Bursa Valiliği ince yapılması ilgililer (a) Makam Onayı ile uygun görülmüştür. Ancak ülkemizde 06/02/2023 tarihinde meydana gelen depremler nedeniyle ilgililer (b) Makam Onayı ile ertelenen yarışmanın 06-09 Eylül 2023 tarihleri arasında yapılması planlanmaktadır.

Söz konusu yarışmanın; Endüstriyel Robot Kol, Çizgi izleyen (Temel Seviye), Çizgi izleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi izleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo, Tasarla-Çalıntı, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Labirent Ustası, Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje ve Temalı kategorilerine ek olarak bu yıl ilk defa Su Altı Aracı (ROV) ve Otonom Araç kategorileri de eklenerek 14 (on dört) kategoride gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Makamlarınızca da uygun görülmesi halinde; Bakanlığımızca düzenlenen 15. Uluslararası MEB Robot Yarışmasının, 06-09 Eylül 2023 tarihleri arasında Bursa Naim Süleymanoğlu Spor Kompleksinde, "Cumhuriyet ve Teknoloji" teması ve "Ahican Cumhuriyet'in zinde, Teknolojinin Peşinde Bursa'da" sloganı ile Ekim ayında yer alan Uygulama Kılavuzu, Kalemleri, Yarışma Afişi ve Kategori Kılavuzları doğrultusunda Bursa Valiliği Millî Eğitim Müdürlüğü koordinasyonunda gerçekleştirilmesi ve yarışma giderlerinin ilgili Mali Yılı Uluslararası MEB Robot Yarışması Projesi kaynaklarından ve/veya Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'nün ilgili ekonomik kodlarına bu amaçla konulan ödenekten karşılanması ve yarışmanın her türlü işlemlerinin Bursa Valiliği Millî Eğitim Müdürlüğünce yapılması hususlarını olurlarınıza arz ederim.

Nazan ENER
Mesleki ve Teknik Eğitim
Genel Müdürü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Atatürk Blv. No:98 06648 Bakanlıklar/ANKARA

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

Bilgi için: Hülya KILIÇARSLAN

Telefon No : 0 (312) 413 13 02

Unvan : Öğretmen

E-Posta: mte_ogrencileri@meb.gov.tr

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

Faks: 3124251967

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 01cb-7fcd-3984-a4df-2929 kodu ile teyit edilebilir.

Uygun görü le arz ederim.

Kemal AMLIO LU
Bakan Yardımcısı

OLUR

Yusuf TEKN
Millî Eğitim Bakanı

Ek:

- 1- Uygulama Kılavuzu (28 sayfa)
- 2- Organizasyon Kalemleri (15 sayfa)
- 3- Yarı ma Afii
- 4- Kategori Kılavuzları (180 sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Atatürk Blv.No:98 06648 Bakanlıklar/ANKARA

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

Telefon No : 0 (312) 413 13 02

Bilgi için: Hülya KILIÇARSLAN

E-Posta: mte_ogrencileri@meb.gov.tr

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

Unvan : Öğretmen

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Faks:3124251967

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 01cb-7fcd-3984-a4df-2929 kodu ile teyit edilebilir.