



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

Sayı : E-90757378-821.05-64262564
Konu : 15. Uluslararası MEB Robot Yarışması

25.11.2022

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

İlgili : Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünüzün 18.11.2022 tarihli ve E-90757378-821.05-63758588 sayılı Makam Onayı ve ekleri.

15. Uluslararası MEB Robot Yarışması'nın ilgili (a) Makam Onayı ile 08-11 Mart 2023 tarihleri arasında Bursa Naim Süleymanoğlu Spor Kompleksinde; onay ekinde yer alan kılavuzlar doğrultusunda, "Cumhuriyet ve Teknoloji" teması ve "Ahican Cumhuriyetin izinde, Teknolojinin Peşinde, Bursa'da" sloganıyla ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve üniversite öğrencilerine yönelik Endüstriyel Robot Kol, Çizgi İzleyen (Temel Seviye), Çizgi İzleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo, Tasarla-Çalı Tır, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Labirent Ustası, Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje, Temalı ve bu yıl ilk defa Su Altı Aracı (ROV) ile Otonom Araç kategorileri de eklenerek 14 (on dört) kategoride yapılacak olup yarışmanın Uygulama Kılavuzu ve diğer dokümanları <http://robot.meb.gov.tr> adresinde yayınlanmıştır.

Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü ve ACROME Robotik Mekatronik Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. arasında, Mesleki ve Teknik Eğitim Birliği Protokolü imzalanmıştır. Bu protokol çerçevesinde, Hızlı Çizgi İzleyen ve Mini Sumo kategorilerinde Sanal Robot Yarışması ile ön eleme yapılacaktır. Ön elemelerde başarılı olanlar Bursa'da yapılacak Uluslararası MEB Robot Yarışması'na katılmaya hak kazanacaktır.

Çizgi İzleyen (Temel Seviye), Çizgi İzleyen (İleri Seviye), İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Labirent Ustası, Endüstriyel Robot Kol, Tasarla-Çalı Tır, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje, Temalı, Otonom Araç ve Su Altı Aracı (ROV) kategorilerine başvurular, Bursa'da yapılacak Uluslararası MEB Robot Yarışması'na doğrudan katılacaktır.

Ortaokul ve dengi okul öğrencileri, sadece Çizgi İzleyen (Temel Seviye) ve Tozkoparan Robot (Temel Seviye) kategorilerinde yapılacak yarışmalara başvurabilecekler; ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencileri ise bu kategorilere başvuramazlardır.

Bakanlığımızca düzenlenen 15. Uluslararası MEB Robot Yarışması'na <http://robot.meb.gov.tr> adresinden 5 Aralık 2022 tarihinden itibaren başvurular başlayacaktır. Başvuruların değerlendirilmesinde eğitim faaliyetlerini yürüten Üniversitelere yarışmanın duyurulması ve öğrencilerin katılıma teşvik edilmesi hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Ahmet KAYA

Bakan a.

Mesleki ve Teknik Eğitim

Genel Müdür V.

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 12 48

Bilgi için: Gökçe ARSLAN

E-Posta: mte_ogrencileri@meb.gov.tr

Unvan : Öğretmen

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

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

Faks:3124251967

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 16f5-3eff-3c15-9b31-58f3 kodu ile teyit edilebilir.