**Kimden:** M.E.B. Duyuru< duyuru@meb.gov.tr>

**Gönderme Tarihi:** 10 Şubat 2020 Pazartesi 17:02

**Kime:** M.E.B. Duyuru

**Konu:** 14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

**14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI DUYURUSU**

Uluslararası Robot Yarışmaları, mesleki ve teknik eğitim niteliğinin artırılması, toplumda bu konuda farkındalık oluşturulması, ortaokul, lise ve üniversite öğrencilerinin eğitimlerinde edindikleri bilgiyi beceriye dönüştürebilen, ürün geliştirebilen, bilimsel düşünebilen, girişimci ve rekabetçi bireyler olarak yetiştirilmesi, endüstriyel ve teknolojik gelişmelerin tanıtılması, sergilenmesi ve deneyimlerinin paylaşılması amacını taşımaktadır.

2007'de başladığı günden bu yana MEB Robot Yarışmaları'na uluslararası düzeyde **25 bin 504 öğrenci ve danışman öğretmen** katıldı. Öğrenciler, 132 robotla başlayan ilk yarışmadan son yarışmaya kadar **18 bin 141 robot** geliştirdi.

14. Uluslararası MEB Robot Yarışması bu yıl **Şanlıurfa'nın düşman işgalinden kurtuluşunun 100'üncü yılının kutlanacağı** 11 Nisan 2020 tarihi öncesinde, **8-10 Nisan 2020 tarihleri a**rasında **Şanlıurfa GAP Spor Salonu'nda** yapılacaktır. Bu yıl ortaokul öğrencileri de ilk kez bu yarışmaya başvurabilecektir.

Göbeklitepe'nin UNESCO Dünya Miras Listesi'ne alınması ve 12 bin yıllık geçmişiyle "Tarihin sıfır noktası" olarak adlandırılması nedeniyle yarışmanın teması **"Göbeklitepe",** sloganı ise "**Ahican Tarihin Sıfır Noktasında**" olarak belirlenmiştir.

Daha önceki yıllarda yapılan yarışmalara, lise ve üniversite öğrencileri katılırken, bu yılki yarışmaya, mesleki ve teknik eğitimi tanıtma kapsamında, ortaokullar da dahil edildi. Bu amaçla **"Çizgi İzleyen Temel Seviye**" ve **"Tozkoparan Robot"** adıyla ortaokullar için yeni bir kategori eklendi.

Bakanlığın **ilan edeceği kategorilerde sıralamaya giren ekipler**, ayrıca **22-27 Eylül 2020'de** yapılacak **TEKNOFEST** yarışmalarına katılım hakkı elde edecek.

Yarışmaya başvurular, **20 Mart 2020** tarihine kadar [**http://robot.meb.gov.tr/**](http://robot.meb.gov.tr/) internet adresinden yapılabilecek ve ayrıntılı bilgilere, doküman, kategori kılavuzlarına bu adresten ulaşılabilinecektir.

Yarışmanın ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim okullarında öğrenim gören öğrenci ve öğretmenlere duyurulması önemle duyurulur.

                                   **Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü**

**Robot Yarışması duyuru afişini alttaki linkten indirebilirsiniz:**

<https://bulut.meb.gov.tr/app/tr-TR/App/Download/MEBBulut/dfc3cfb2-0b7b-4596-a42b-fe0574a407ab>

**Şanlıurfa 14. Uluslararası MEB Robot Yarışmasına Katılacak Kategoriler**

|  |  |
| --- | --- |
| **14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Kategorileri (8-9-10 Nisan 2020 Şanlıurfa)** | **Yarışmacı Düzeyi** |
| Endüstriyel Robot Kol | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Çizgi İzleyen( İleri Seviye) | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Hızlı Çizgi İzleyen | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| İnsansız Hava Aracı (Mini Drone) | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Mini Sumo | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Serbest Proje | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Tasarla-Çalıştır | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Temalı | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Yumurta Toplayan (Caretta Caretta) | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| Labirent Ustası | Ortaöğretim ve Yükseköğretim |
| **Çizgi İzleyen (Temel Seviye)** | **Ortaokul ve Dengi Okullar** |
| **Tozkoparan Robot (Temel Seviye)** | **Ortaokul ve Dengi Okullar** |