

T.C.
ADİYAMAN VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

**BÖLGESEL ROBYAMAN ROBOT YARIŞMASI
YARIŞMA YÖNERGESİ**

Yarışmayı Düzenleyen Kurum:

Adıyaman İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Yarışmanın Adı:

III. Robiyaman Robot Yarışması

Yarışmanın Amacı:

Öğrencileri teknoloji öğrenimi ve üretimi konusunda teşvik etmek, onların yaratıcılığını tetikleyerek problem çözme ve psikomotor becerilerini geliştirmek, bilimsel düşünce ve inceleme alışkanlığı kazanabilmelerine olanak sağlamak, yaparak-yaşayarak öğrenme yoluyla bilginin kalıcılığını arttırmak, özgüven ve özsaygıyı desteklemektir.

Yarışma Dayanağı:

08 Haziran 2017 tarih 30090 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı **Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği / Yarışmalar Bölümü MADDE 11 – (1)** “... bilimsel düşünce ve inceleme alışkanlığı kazanabilmelerine imkan sağlamak, sosyal ilişkilerde anlayışlı ve saygılı olma bilinci geliştirmek amacıyla çeşitli müsabaka ve yarışmalar” düzenlenebilir.

Yarışmanın Kapsamı:

Robiyaman Robot Yarışması, GAP bölgesinde bulunan Adıyaman, Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Kilis, Mardin, Şanlıurfa, Siirt, Şırnak ile bu illere yakın olan Malatya, Elazığ, Kahramanmaraş, Osmaniye, Hatay, Adana, Hakkari, Sivas, Tunceli, Bingöl, Bitlis, Mersin, Kayseri, Erzurum, Erzincan ve Van illerindeki Ortaokul ve Lise öğrencilerini kapsamaktadır.

Yarışma Alanları:

1. Çizgi İzleyen
2. Hızlı Çizgi İzleyen
3. Mini Sumo
4. Labirent Çözen
5. Serbest Kategori

Yarışma Ödülleri:

- Her kategoride Birinci Olan Ekibe: Tam (Cumhuriyet) Altın
- Her kategoride İkinci Olan Ekibe: Yarım Altın
- Her kategoride Üçüncü Olan Ekibe: Çeyrek Altın
- Yarışmaya katılan
 - Okullara katılım belgesi,
 - Danışman öğretmenlere katılım belgesi,
 - Dereceye giren tüm öğrencilere ve okullara başarı belgesi verilecektir.

Yarışma Takvimi

Robiyaman web sayfasının yayınlanması	11 Şubat 2020
Yarışma kategorilerine göre kuralların web sayfasında yayınlanması	11 Şubat 2020
Yarışma Başvuru Başlama Tarihi	11 Şubat 2020
Son başvuru tarihi	13 Mart 2020
Başvuruları kabul edilen yarışmacıların web sayfasında ilan edilmesi	23 Mart 2020
Yarışmalar ve ödül töreni	04-05 Nisan 2020

Yarışma Esasları:

1. Yarışmaya katılan katılımcılardan ücret talep edilmeyecektir. Yarışma ücretsiz olarak yapılacaktır.
2. Robiyaman Robot Yarışması, GAP bölgesinde bulunan iller (Adıyaman, Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Kilis, Mardin, Şanlıurfa, Siirt, Şırnak) ile bu illere yakın olan komşu illerdeki (Malatya, Elazığ, Kahramanmaraş, Osmaniye, Hatay,Adana,Hakkari ,Sivas,Tunceli,Bingöl,Bitlis,Mersin,Kayseri,Erzurum,Erzincan ve Van) ve bu illere yakın Ortaokul ve Lise öğrencilerini kapsamaktadır.
3. Yarışmaya katılacak ekiplerin her türlü giderleri kendilerince karşılanacak olup, yarışmacı öğrenci ve öğretmenlerin yolluk ve harcırahları kendi kurumlarınca ilgili harcama kaleminden karşılanacaktır.
4. Yarışmaya başvuru **11 Şubat – 13 Mart 2020** tarihleri arasında <http://adiyamanarge.meb.gov.tr/robiyaman> web sayfasında yapılacaktır. **Yarışmaya Son başvuru tarihi 13 Mart 2020'dur.**
5. Başvuru formları yarışmaya müracaat eden her bir robot için ayrı ayrı doldurulacaktır. **(EK-1)**
6. Yarışmacı ekipler başvuru formlarını okul müdürlüğünce imzalayıp mühürledikten sonra **13 Mart 2020 mesai bitimine (saat 17.00) kadar PDF Formatında en fazla 10 MB olacak şekilde sisteme yüklemiş olmaları gerekmektedir.** Başvuru formlarını belirtilen esaslar çerçevesinde göndermeyen yarışmacıların başvuruları kabul edilmeyecektir. *Sistem yeni kayıtlara kapanacak. Kayıtlı kullanıcılar 20.03.2020 Cuma günü saat 17.00' kadar kayıtları revize edebileceklerdir.*
7. Robot isimlerinde aşağılayıcı, hakaret, siyasi ve müstehcen kelimeler içeren veya çağrıştıran ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır. Yarışmacılar robot isim ve yarışma kategorisi dışındaki bilgilerini başvuru süresince güncelleyebileceklerdir.
8. Yarışmaya katılan robot isimleri aynı olamaz. Aynı olması halinde ilk başvuru yapan robot ismi kabul edilecektir.
9. Adaylar, başka kişi / kişilerin yaptığı veya kişilere ait robotlarla yarışmaya katılamayacaklardır.
10. Yarışmacı ekip, en fazla 3 öğrenci ve 1 danışman öğretmenden oluşturulacaktır. Ancak bir öğrenci sadece bir kategoride ve bir robot ile yarışmaya katılabilir.
11. Her okul her kategori için en fazla 3 robot ile yarışmaya katılabilir.
12. Ekip sorumlusu danışman öğretmenler kendi okullarında birden fazla ekibin sorumlusu olabilirler.
13. Öğrencilerden oluşan ekipler yarışmaya kendi okulları adına katılabileceklerdir. Bir öğrenci aynı yarışma kategorisinde en fazla 1 robot ile yarışmaya katılabilecektir.
14. Her robot sadece bir kategoride yarıştıracaktır.
15. Kategorilere göre rakip yarışmacılar kura çekilerek tespit edilecektir.
16. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumlu olacaktır.
17. Yarışmaya katılan robotların yarışma süresince değiştirilmesi, ya da farklı özelliklerin eklenmesi-çıkarılması durumunda başarı derecesi ne olursa olsun diskalifiye edilecektir.
18. Yarışma kategorilerine göre genel kurallar her kategori için ayrı ayrı olarak yarışma web sayfasında yayınlanacaktır.
19. Yarışma Organizasyon Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda tüm kategorilerde kural değiştirme hakkına sahiptir.

20. Bir kategoride ez az 10 yarışmacının müracaat etmemesi durumunda o kategori iptal edilecektir.

21. Serbest kategoride müracaat eden projeler için seçilecek komisyonun uygun ördüğü projeler yarışmaya davet edilecektir.

Yürütme Komisyonu

- Mehmet KÜÇÜK(Adıyaman MTAL Okul Müdürü)
- Ahmet BİLGİÇ(Adıyaman MTAL Okul Müdür Yardımcısı)
- Hamza GEYİK (İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Aske Ekip Üyesi)
- Muzaffer ÜNSAL (İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Aske Ekip Üyesi)
- Orhan GÜNEŞ (Adıyaman Ticaret MTAL Lisesi Bilişim Teknolojileri Öğrt.)
- Halil DOĞANER (Adıyaman MTAL Bilişim Teknolojileri Öğrt.)
- Yahya ORAL (Adıyaman MTAL Elektrik-Elektronik Tek. Öğrt.)
- Hüseyin YILMAZ (Adıyaman Mimar Sinan MTAL Bilişim Teknolojileri Öğrt.)
- Mahmut BAŞARAN (Adıyaman MTAL Elektrik-Elektronik Tek. Alan Şefi)
- Kamber COŞKUN (Adıyaman MTAL Bilişim Teknolojileri Alan Şefi)