

T.C.  
ADİYAMAN VALİLİĞİ  
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

**BÖLGESEL ROBİYAMAN ROBOT YARIŞMASI  
YARIŞMA YÖNERGESİ**

**Yarışmayı Düzenleyen Kurum:**

Adıyaman İl Millî Eğitim Müdürlüğü

**Yarışmanın Adı:**

II. 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, 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 Adıyaman'a yakın komşu olan Malatya, Elazığ, Kahramanmaraş, Osmaniye, Hatay ve Adana illerindeki Ortaokul ve Lise öğrencilerini kapsamaktadır.

**Yarışma Alanları:**

1. Çizgi İzleyen
2. Hızlı Çizgi İzleyen
3. Tasarla Çalıştır
4. 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 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 Adıyaman'a yakın olan komşu illerdeki (Malatya, Elazığ, Kahramanmaraş, Osmaniye, Hatay ve Adana) Ortaokul ve Lise öğrencilerini kapsamaktadır.
3. Yarışmaya katılacak ekiplerin her türlü giderleri kendilerince karşılanacaktır.
4. Yarışmaya başvuru **11 Şubat – 15 Mart 2019** tarihleri arasında <http://adiyamanarge.meb.gov.tr/robiyaman> web sayfasında yapılacaktır.**Yarışmaya Son başvuru tarihi 15 Mart 2019'dur.**
5. On-Line başvuru formları yarışmaya müracaat eden her bir robot için ayrı ayrı doldurulacaktır.
6. Yarışmacı ekipler başvuru formlarını okul müdürlüğünce imzalayıp mühürledikten sonra **15 Mart 2019 mesai bitimine kadar PDF Formatında en fazla 10 MB olacak şekilde sisteme yüklemiş olmaları gerekmektedir.** Başvuru formlarını belirtilen esaslar çerçevesinde göndermeyen yarışmacıların başvuruları kabul edilmeyecektir.
7. **15 Mart 2019 Saat 23.59'da Sistem yeni kayıtlara kapanacak. Kayıtlı kullanıcılar 22.03.2019 Cuma günü saat 17.00' kadar kayıtları revize edebileceklerdir.**
8. 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.
9. Yarışmaya katılan robot isimleri aynı olamaz. Aynı olması halinde ilk başvuru yapan robot ismi kabul edilecektir.
10. Adaylar, başka kişi / kişilerin yaptığı veya kişilere ait robotlarla yarışmaya katılamayacaklardır.
11. Yarışmacı ekip, en az 1 , en fazla 3 öğrenci ve 1 danışman öğretmenden oluşturulacaktır.
12. Bir öğrenci birden fazla kategoride yarışmacı olarak katılabilir. Öğrenci aynı anda sadece bir kategoride yarışabilecektir. Yarışmaların çakışması durumunda yarışmacı hangi kategoride yarışacağını kendisi seçecektir. Seçmediği kategoriden elenmiş sayılacaktır.
13. Okullar tasarla çalıştır kategorisi dışındaki diğer kategorilere en fazla 3 robot ile yarışmaya katılabileceklerdir.
14. Ekip sorumlusu danışman öğretmenler kendi okullarında birden fazla ekibin sorumlusu olabilirler.
15. Öğrencilerden oluşan ekipler yarışmaya kendi okulları adına katılabileceklerdir.
16. Her robot sadece bir kategoride yarıştıracaktır.
17. Kategorilere göre rakip yarışmacılar kura çekilerek tespit edilecektir.
18. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumlu olacaktır.
19. Yarışmaya katılan robotların yarışma süresince değiştirilmesi, ya da farklı özelliklerin eklenmesi- çıkarılması durumunda başarı derecesi ne olursa olsun diskalifiye edilecektir.
20. Yarışma kategorilerine göre genel kurallar her kategori için ayrı ayrı olarak yarışma web sayfasında yayınlanacaktır.
21. Yarışma Organizasyon Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda tüm kategorilerde kural değiştirme hakkına sahiptir.

## Yarışma Takvimi

Robiyaman web sayfasının yayınlanması	4 Şubat 2019
Yarışma kategorilerine göre kuralların web sayfasında yayınlanması	11 Şubat 2019
Yarışma Başvuru Başlama Tarihi	11 Şubat 2019
Son başvuru tarihi	15 Mart 2019
Serbest Kategori Proje Raporlarının Sisteme Eklenmesi	18-29 Mart 2019
Finale Kalan Serbest Kategori Projelerin Açıklanması	10 Nisan 2019
Başvuruları kabul edilen yarışmacıların web sayfasında ilan edilmesi	10 Nisan 2019
Yarışmalar ve ödül töreni	27 Nisan 2019

## Yürütme Komisyonu

- Mustafa GÜMÜŞ (İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı)
- İsmail DOLAŞ (İl Milli Eğitim Müdürlüğü MEBBİS Yöneticisi)
- Hamza GEYİK (İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Aske Ekip Üyesi)
- Muzaffer ÜNSAL (İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Aske Ekip Üyesi)
- Orhan GÜNEŞ (Adıyaman Ticaret MTAL Lisesi Bilişim Teknolojileri Öğrt.)
- Celal ALKAN (Adıyaman Ticaret MTAL Muhasebe Finans 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.)