

ROBİYAMAN ROBOT YARIŞMASI

Yarışmanın Adı:

Robiyaman Robot Yarışması

Yarışmanın Amacı:

Öğrencileri teknoloji öğrenimi ve üretimi konusunda teşvik etmek, onların yaratıcılığını tetikleyerek problem çözme ve psikomotor becerilerini geliştirmek, yaparak ve yaşayarak öğrenme yoluyla bilginin kalıcılığını artırmak, özgüven ve özsaygıyı desteklemektir.

Yarışmanın Kapsamı:

Türkiye Geneline Ortaokul ve lise öğrencileri

Yarışmanın Ödülleri

Her kategoride yarışan ilk üç yarışmacı ödüllendirilecektir.

Yarışma Alanları :

1. Çizgi İzleyen
2. Hızlı Çizgi İzleyen
3. Temalı
4. Tasarla – Çalıştır

Yarışma Takvimi:

20 Aralık 2021	Robiyaman web sayfasının yayınlanması
07 Şubat– 28 Şubat 2022	Yarışma Başvuruları (on-line)
14 Nisan 2022	Kategori yarışmalarına göre genel kuralların yayınlanması, Çizgi İzleyen Robot yarışması için pist çizimlerinin yayınlanması Hızlı Çizgi İzleyen Robot yarışması için pist çizimlerinin yayınlanması Temalı yarışma için temanın yayınlanması Tasarla-Çalıştır yarışması için malzeme listesinin yayınlanması
14 Mayıs 2022	Başvuru Formlarının Ar-Ge Birimine Teslim Edilmesi
11-12 Haziran 2022	Robot Yarışmaları ve Ödül Töreni

Yarışmanın Koşulları ve Esasları:

1. Robiyaman Robot yarışması Türkiye Geneli Ortaokul ve Lise öğrencilerini kapsamaktadır.
2. Yarışma başvurusu, **07 Şubat – 28 Şubat 2022** tarihleri arasında <http://adiyamanarge.meb.gov.tr/arge> adresinden gerçekleştirilecektir.
3. Başvuru formları yarışmaya müracaat edilen her bir robot için ayrı ayrı doldurulacaktır.
4. Yarışmacı ekipler Başvuru formlarını buldukları okul müdürlüklerince imzalanıp mühürlendikten sonra **14 Mayıs 2022** tarihine kadar Adıyaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimine teslim edeceklerdir. Başvuru formlarını teslim etmeyen yarışmacıların başvuruları kabul edilmeyecektir.
5. 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.
6. Yarışmaya katılan robot isimleri aynı olamaz. Aynı olması halinde ilk başvuran robot ismi kabul edilecektir.
7. Adaylar, başka kişi/kişilerin yaptığı veya başka kişi/kişilere ait robotlarla yarışmaya katılamazlar.
8. Yarışmacı ekip, 3 (üç) öğrenci ve 1 (bir) danışman öğretmenden oluşur.
9. Ekip sorumlusu danışman öğretmenler kendi okul/kurumundan birden fazla ekibin sorumlusu olabilirler.
10. Öğrencilerden oluşan ekipler yarışmaya kendi okul/kurumları adına katılacaklardır. Ekipteki tüm üyeler aynı okul/kurumdan olmak zorundadır. Bir öğrenci aynı yarışma kategorisinde en fazla 1 robot ile yarışmaya katılabilecektir.
11. Her robot sadece bir kategoride yarıştırlacaktır.
12. Kategorilere göre yarışmacı rakipleri kura çekilerek tespit edilecektir.
13. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumludurlar.
- 14. Yarışma Organizasyon Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda tüm kategorilerde kural değiştirme hakkına sahiptir.**

İrtibat kişisi: Hamza GEYİK (416 2169165)