



TEKNOLOJİ VE ROBOT YARIŞMASI

TEKNOSEL

TEMEL ÇİZGİ İZLEYEN KATEGORİSİ
YARIŞMA ŞARTNAMESİ

2026

İçindekiler

ÇİZGİ İZLEYEN ROBOT (TEMEL SEVİYE)	2
1 Yarışma Hakkında Genel Bilgi	2
2 Robot Özellikleri	2
2.1 Robot Ölçüleri	2
2.2 Robotta Kullanılacak Malzemeler	3
3 Yarışma Alanı.....	3
3.1 Yarışma Pisti Şekli ve Ölçüleri	4
4 Yarışma Formatı.....	8
4.1 Sıralama Yarışmaları.....	8
4.2 Final Yarışmaları	11
4.3 Diğer Kurallar	11
5 Yarışmacılar İçin Uyarılar	12

ÇİZGİ İZLEYEN ROBOT (TEMEL SEVİYE)

1 Yarışma Hakkında Genel Bilgi

Çizgi izleyen robotlar, beyaz zemin üzerindeki siyah çizgiyi ya da siyah zemin üzerindeki beyaz çizgiyi otonom takip etmek amacıyla tasarlanırlar. Endüstriyel alanda, bir yerden başka bir yere malzeme veya ürün taşıma işlerinde bu otonom çizgi izleyen robotlar kullanılırlar. Yapılması gereken, robotların takip edecekleri yol çizgisinin zemine çizilmesidir. Çizgi izleyen robotların görevini başarılı bir şekilde tamamlaması; uygun bir programlamaya, doğru donanıma ve etkili hız kontrolüne bağlıdır.

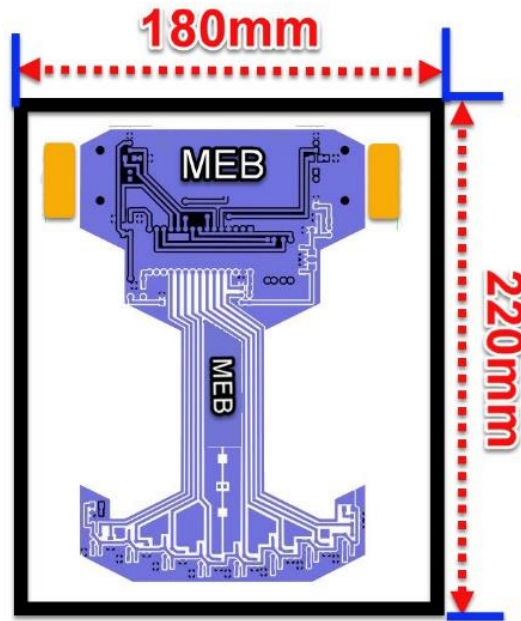
Bu kategorideki otonom çizgi izleyen robotların amacı; siyah yol üzerindeki beyaz çizgileri veya beyaz yol üzerindeki siyah çizgileri takip ederek, en kısa sürede ve hatasız olarak yolu rakibinden önce tamamlamaktır.

2 Robot Özellikleri

2.1 Robot Ölçüleri

Temel Çizgi izleyen robot kategorisinde yarışacak robotların; boyutunun 220 mm eninin ise 180 mm'yi geçmemesi gerekmektedir. Boyutlarda %1 tolerans kabul edilebilir. (Tekerlekler dahil)

Maksimum ağırlık, pil dahil 500gr'dan fazla olamaz, ancak ağırlıkta %2'lik bir tolerans



kabul edilebilir.

Şekil 1. Temel seviye robot ölçüleri

2.2 Robotta Kullanılacak Malzemeler

Kontrol kartı: Herhangi bir mikrodenetleyici veya hazır mikrodenetleyici kartlar (üzerinde Wifi ve Bluetooth bulunanlar hariç) kullanılabilir.

Motor sürücü: Hazır Motor Shield'ler (Motor Sürücü Modülleri) veya herhangi bir elektronik komponentle hazırladığınız motor sürücüler kullanılabilir.

DC motor: L redüktörlü 6-12V plastik gövdeli DC Motor kullanılması zorunludur. Robotlarda metal dişli denetimi yapılmayacaktır. Motorların plastik gövdeli L redüktörlü olması esastır.

Tekerlek: Çapı 65 mm'yi ve kalınlığı 30 mm'yi geçmeyen tekerlek kullanılacaktır. Yarışmacılar, kullanacakları tekerlekleri bu özellikte olacak şekilde imal edebilirler veya bu özellikte hazır tekerlekleri kullanabilirler.

Çizgi Sensör Kartı: Maksimum 8'li Analog veya Dijital Çizgi Sensör Kartı kullanılabilir.

Otomatik kapı için sensör: Kapının açıldığını algılaması için minimum algılama mesafesi 2cm olan dijital veya analog sensör kullanılmalıdır.

Batarya kutusu ile sarhoş teker isteğe bağlı olarak kullanılabilir.

Temel seviyeye katılacak robotların 2 motor ve 2 tekerlekli olma zorunluluğu vardır.

Vakum motoru, fan veya pervane kullanılamaz.

Robotların yarışma sırasında çalışma gerilimleri 16 voltun üzerine çıkamaz.

Piller sızdırmaz, hareketsiz elektrolit tipi (jel hücre, lityum, Lipo, NiCad veya kuru hücreler) olmalıdır. Robotlar sıvı yakıt kullanamazlar.

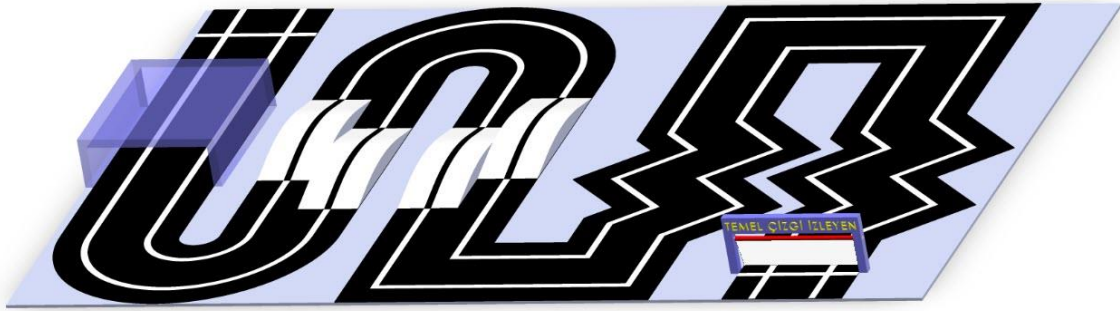
Robotlar kablolu ve otonom olmak zorundadır. Robot üzerinde Wifi, Bluetooth ve RF modülleri bulunamaz.

3 Yarışma Alanı

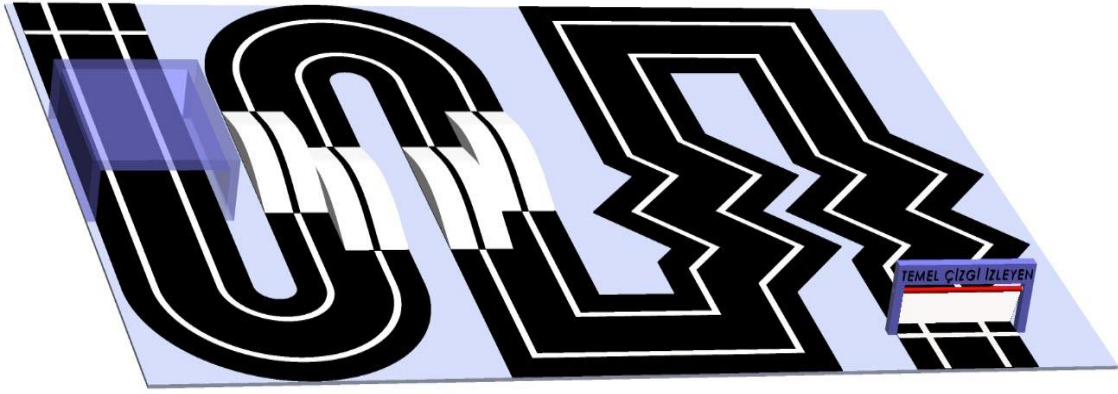
1. Yollar siyah zemin üzerine beyaz çizgi ve beyaz zemin üzerinde siyah çizgi şeklindedir. Yol genişliği 720mm'dir.
2. Yollar 5 mm kalınlığında siyah mat dekota malzemeden yapılmıştır. Yolu oluşturan parçaların ek yerleri siyah mat folyo ile kapatılmıştır.
3. Siyah zemin üzerindeki yol çizgileri, 20±2 mm kalınlığında beyaz mat folyodan yapılmıştır.

4. Beyaz zemin üzerindeki yol çizgileri, 20 ± 2 mm kalınlığında siyah mat folyodan yapılmıştır.
5. Pist üzerinde 13^0 açılı 1000 mm uzunluğunda 360 mm genişliğinde iki adet köprü vardır.
6. Köprü üzerindeki yol beyaz folyo ile kaplanmış ve üzerinde 20 ± 2 mm kalınlığında siyah yol çizgisi vardır.
7. Yolun başlangıç bölümünde, dekotanın başlangıcı ile başlangıç çizgisi arasındaki mesafe 300 mm'dir.
8. Otomatik Kapı, başlangıç çizgisinin bitişinde olacak şekilde yerleştirilmiştir. Kapı açılır bölümü beyaz olacaktır. Kapı ölçüleri Şekil 8'de verilmiştir.
9. Her iki robot için de pist üzerinde şeffaf mika malzemeden yapılmış, mavi şerit led ile aydınlatılmış tünel bulunmaktadır. Tünel ölçüleri Şekil 9'da verilmiştir.
10. Bitiş çizgisi kenarlarında 10 mm yüksekliğinde sensörler kullanılmıştır.
11. Yarışma alanında, birbirinin aynısı olan iki pist bulunmaktadır. Bu pistler, '1. Pist' ve '2. Pist' olarak adlandırılacaktır. (Katılımcı sayısına göre pist sayısı 1 de olabilir.)

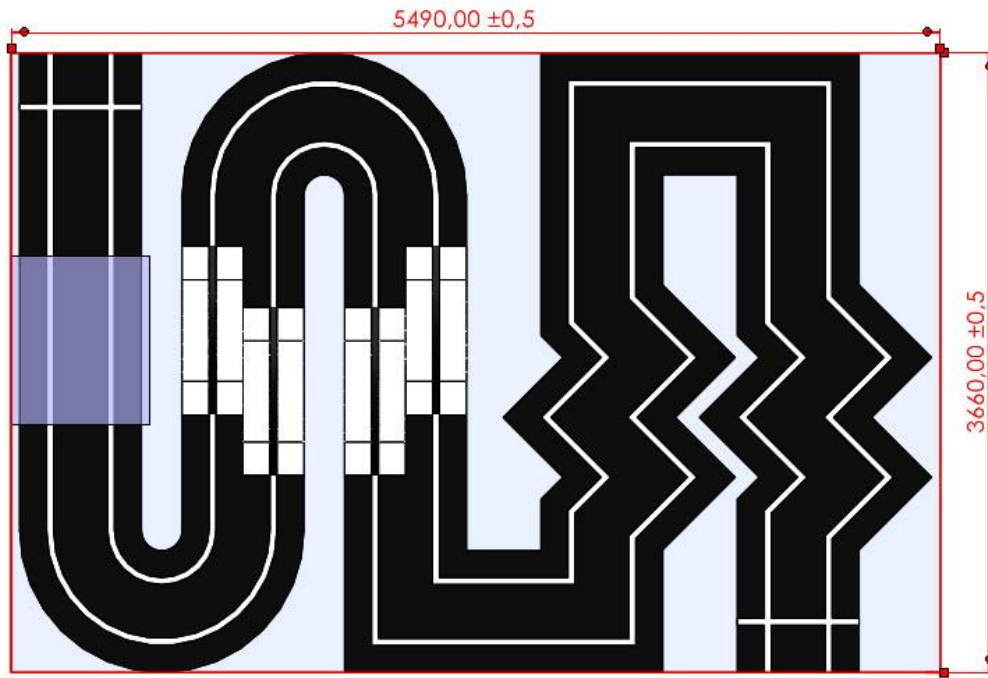
3.1 Yarışma Pisti Şekli ve Ölçüleri



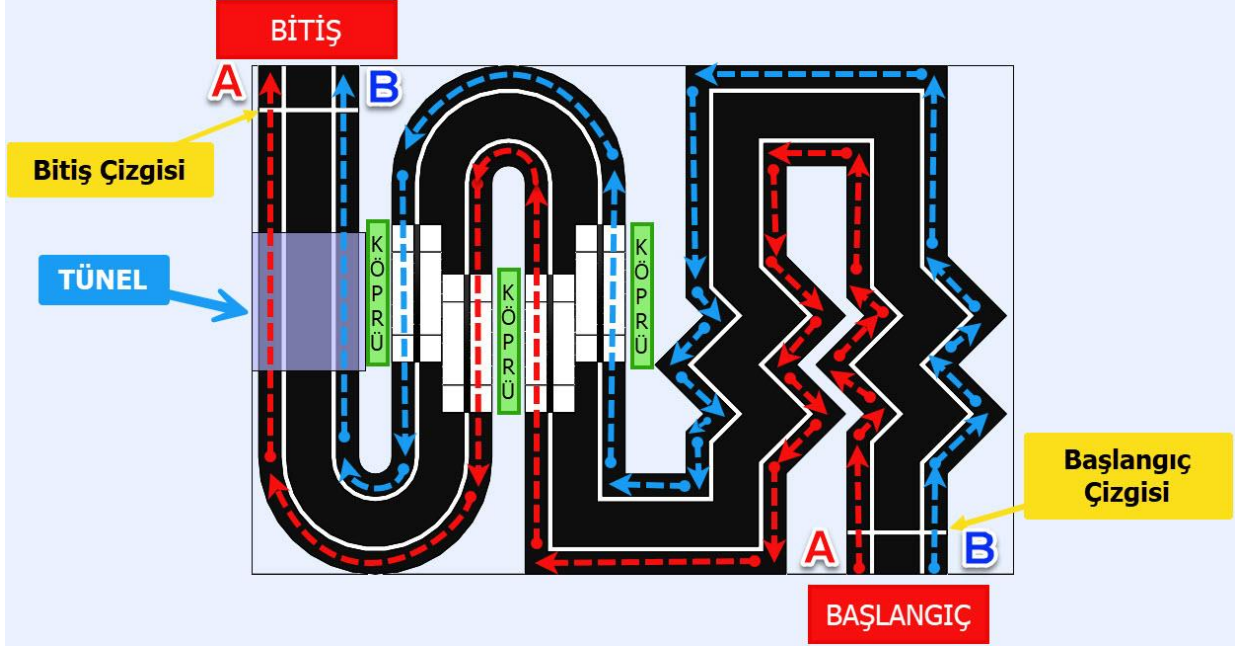
Şekil 2. Yarışma pisti 3D görüntüsü



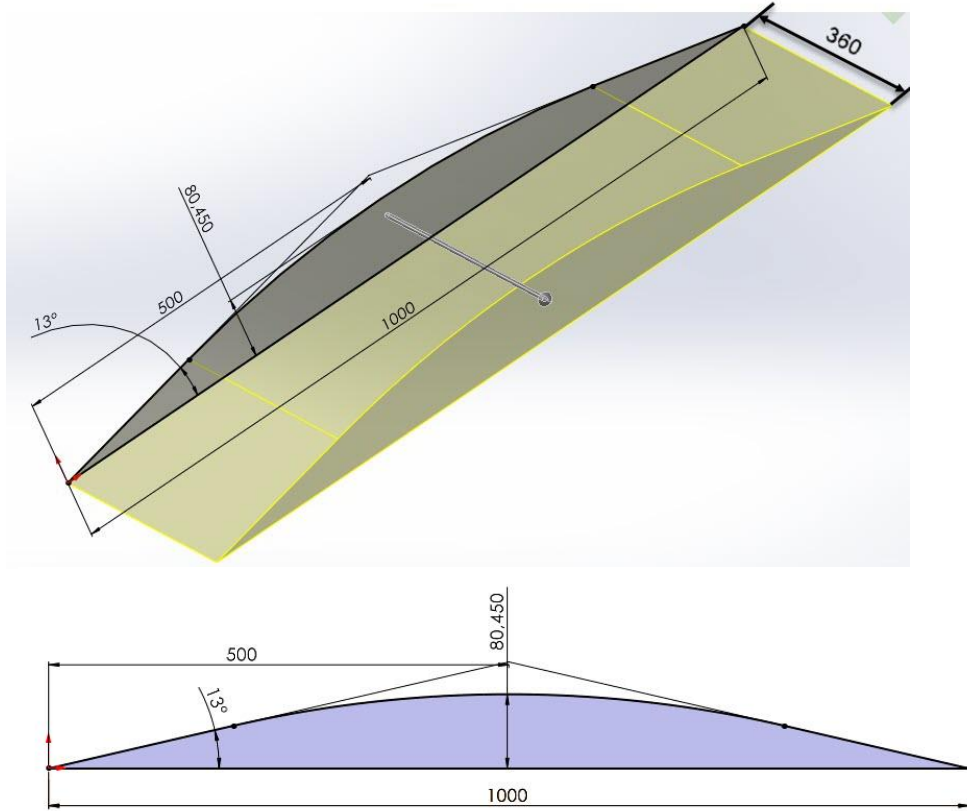
Şekil 3. Yarışma pisti 3D görüntüsü



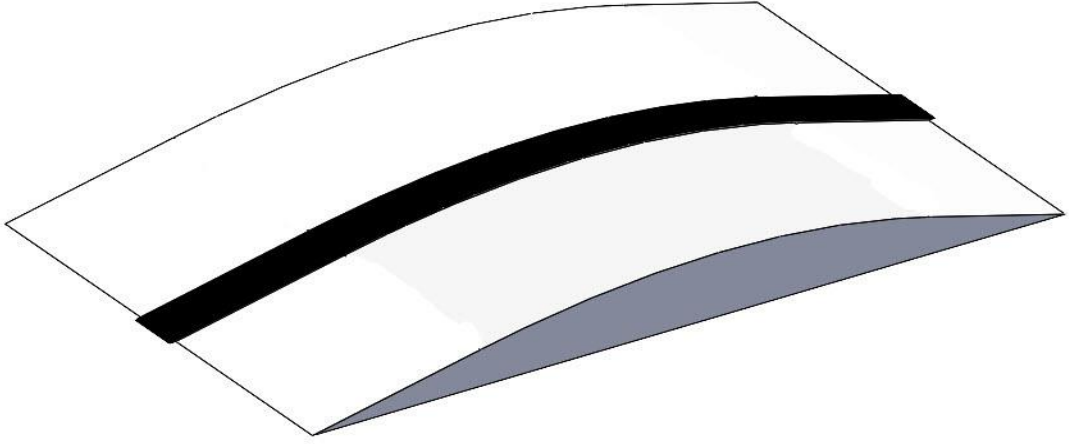
Şekil 4. Yarışma pisti ölçüsü



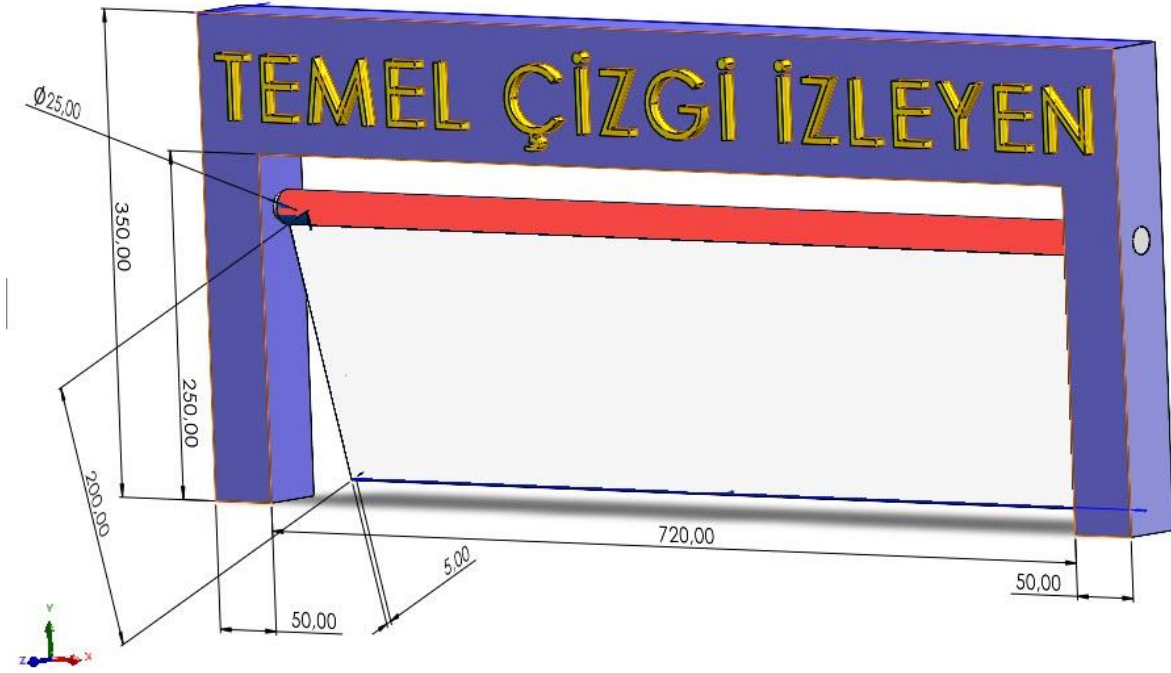
Şekil 5. Yarışma pisti robotların hareket yönü



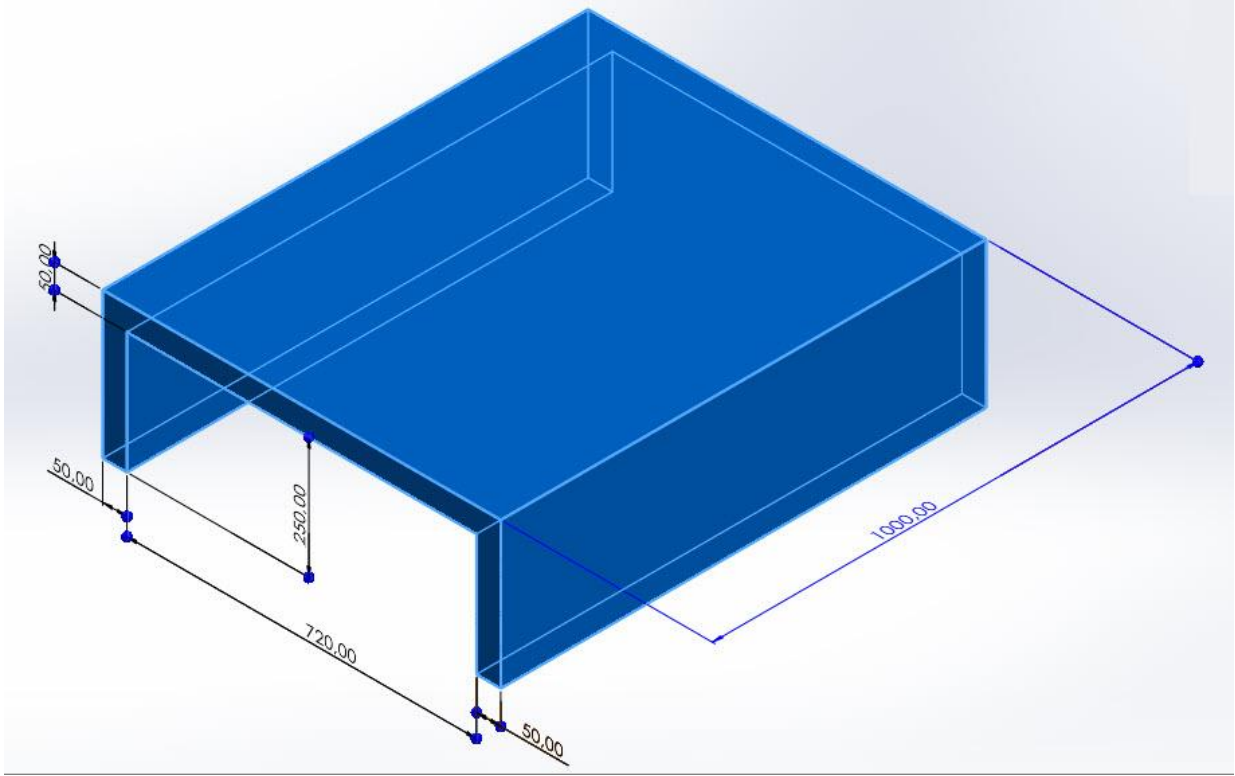
Şekil 6. Köprü Ölçüsü



Şekil 7. Köprü 3D görüntüsü



Şekil 8. Otomatik kapı ölçüleri ve 3d görüntüsü



Şekil 9. Saydam tünel ölçüleri ve 3d görüntüsü

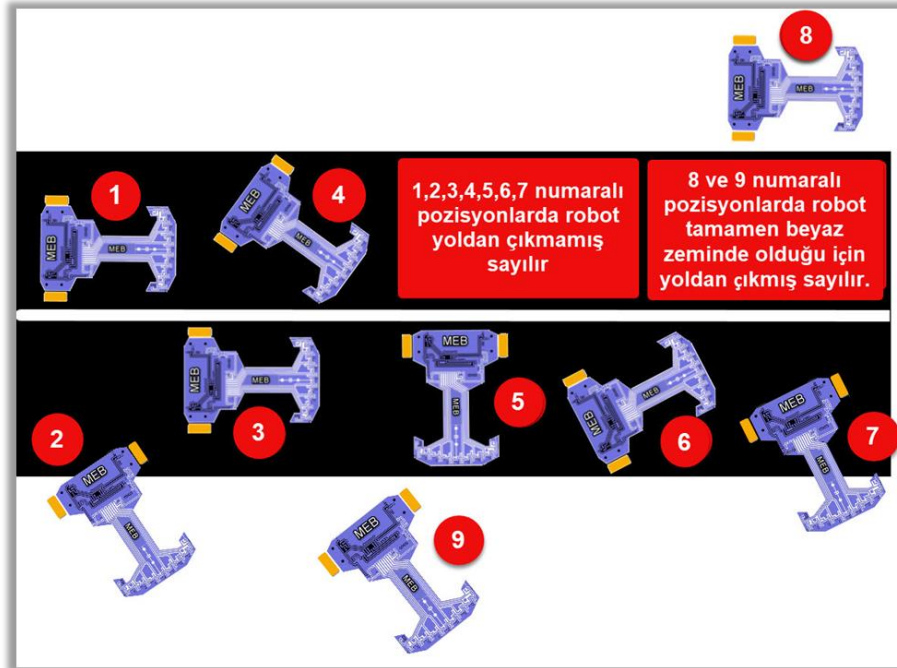
4 Yarışma Formatı

Başvuru aşamasını geçen ve başvurusu kabul edilen robotlar bilgisayar kurası ile sıralama turlarında yarıştırılır. Sıralama turları sonrasında ilk 32 robot ile final yarışmalarına devam edilerek dereceye giren ilk üç robotlar belirlenir.

4.1 Sıralama Yarışmaları

- 1- Sıralama yarışmalarında her robot ikiyeşerli şeklinde yarışır. Robotların hangi pistte yarışacakları bilgisayar kurası ile belirlenir (1. pist A yolu-B yolu veya 2. Pist A yolu-B yolu).
- 2- Robotlar yarışmaya başlamadan önce boyutları test kutusunda test edilir. (Test kutusunun ölçüleri 220 x 180 x 65 mm)
- 3- Test kutusunu geçen robotların ağırlığı ölçülür. Hakemler tarafından kaydedilir. Ağırlık ölçümüne pil dahildir. Aksi bir durum tespit edilmesi durumunda robot diskalifiye edilir.
- 4- Robotlar, pistte aynı anda 1 tur atarlar. Çizgiyi takip ederek pisti tamamlayan robotların süreleri kaydedilir.

- 5- Robotların yarışmayı bitirme süreleri pist üzerindeki kronometre ile tutulacaktır.
- 6- Başlangıç çizgisinde bulunan kapı açıldığı anda kronometre saymaya başlayacaktır. Robotlar pisti tamamlayarak bitiş çizgisinde yer alan sensörden geçtiğinde ise kronometreler sayma işlemini durdurarak yarışmayı bitirecektir.
- 7- Parkur üzerindeki otomatik kapının açılmasıyla robot hareket edecektir. Burada robotun, kapının açıldığını algılaması gerekmektedir. Kapı açıldıktan sonra start yapamayan robota 10 saniye ceza puanı verilir. Yarışmacıların 2 start yapamama hakkı vardır.
- 8- Robotların, pistte Şekil 5'te belirtilen hareket yönünde ilerlemesi zorunludur. Robotların çizgiyi takip etmeleri esastır.
- 9- Robotun yoldan çıkması, robot gövdesinin siyah yolu terk ederek beyaz zemin üzerine tamamen çıkmasıdır. Robotun hareketi sırasında; robotun herhangi bir bölümünün siyah yol üzerinde bulunması durumunda robot yarışmaya devam eder. Pist üzerinde oluşabilecek durumlar Şekil-10'da verilmiştir.
- 10- Robotun yoldan çıkması durumunda (Robotun gövdesinin siyah yoldan tamamen beyaz zemin üzerine inmesi) robot başlangıç çizgisinin gerisine konularak yarışmaya devam edilir. **10 sn yoldan çıkma cezası** verilir. Bu durum bir yarışmacıya bir kez uygulanır. İkinci defa yoldan çıkma durumunda robot pisti tamamlamamış sayılır ve diskalifiye edilir.



Şekil 10: Robotun çizgi üzerindeki pozisyonları

- 11- Yarışmacı robotlar, pistteki zikzaklı bölümleri **çizgiyi takip ederek** geçmek zorundadır. Eğer robot, bu bölümleri çizgiyi takip etmeden doğrudan geçerse, yarışma süresine **10 saniye ceza** eklenir.
- 12- Robotun ikinci kez yoldan çıkması durumunda (hakem kararı ile) yarışma biter. Diğer robotun pisti tamamlaması beklenir ve bitirme süresi kayıt altına alınır.
- 13- Yarışma sırasında, pistin herhangi bir bölümünde beyaz veya siyah çizgi üzerinde duraklayan robotlar için 30 sn bekleme süresi verilir. Hareketsiz kalmaya devam eden robotlar diskalifiye edilir. Robotun hareketsiz kaldığı durumlarda yarışmacının müdahale etmesi yasaktır.
- 14- Robotların sıralama süreleri; yarışmayı bitirme sürelerine aldığı ceza süreleri toplanarak elde edilir.
- 15- **Toplam süre = [(Kronometre süresi + ceza süreleri toplamı)] ile bulunur.**
- 16- İlk yarışmaların sonunda, pisti tamamlayan robotların elde ettikleri toplam süreler dikkate alınarak sıralama yapılır. Bu sıralamada ilk 32 robot arasına giren yarışmacılar final yarışmalarına katılmaya hak kazanır.
- 17- Yarışmalar sırasında kendi pist alanından çıkarak, rakibinin pist alanına giren robotlar diskalifiye edilir.
- 18- Yarışmalar sırasında kendi pist alanından çıkarak, rakibinin pist alanına girerek diğer robota çarpan robot diskalifiye edilir. Diğer robotun süresinin belirlenmesi için tekrar başlatılır.
- 19- Robotların toplam sürelerinin eşitliği durumunda robotların ağırlığına bakılır, hafif olan robot kazanmış sayılır.
- 20- Eşitlik yukarıdaki durumlarda bozulmaz ise yarışmacı öğrencilerin yaşları toplamına bakılır. Küçük yaş toplamına sahip takımın robotu sıralamada öncelik kazanır.
- 21- **Finale kalan robotlar ikişerli eleme şeklinde yarışır.**
- 22- Final yarışmalarında, sıralama turundaki yoldan çıkma kuralları geçerlidir.

4.2 Final Yarışmaları

- 1 **Başlangıç:** 32 robotla başlayan yarışmada, robotlar her turda ikişerli eşleştirilir. Eşleşme 1.Robot ile 32. Robot, 2.Robot ile 31. Robot olacak şekilde yapılır.
- 2 **İlk Eleme:** 32 robot ikişerli eşleştirilerek yarışır ve buradan 16 robot bir sonraki tura yükselir.
- 3 **İkinci Eleme:** 16 robot ikişerli rastgele eşleştirilerek yarışır ve buradan 8 robot bir sonraki tura yükselir. (İlk elemeye, ikinci eleme turuna 16 robot çıkamaz ise elenen robotlardan en iyi süreye sahip robotlar ile sayı 16 robota tamamlanır.)
- 4 **Üçüncü Eleme:** 8 robot tekrar ikişerli rastgele eşleştirilerek yarışır ve buradan 4 robot bir sonraki tura yükselir. (İkinci elemeye, üçüncü eleme turuna 8 robot çıkamaz ise elenen robotlardan en iyi süreye sahip robotlar ile sayı 8 robota tamamlanır.)
- 5 **Dördüncü Eleme:** 4 robot tekrar ikişerli rastgele eşleştirilerek yarışır ve buradan 2 robot final müsabakasına yükselir. (Üçüncü elemeye, dördüncü eleme turuna 4 robot çıkamaz ise elenen robotlardan en iyi süreye sahip robotlar ile sayı 4 robota tamamlanır.)
- 6 **Üçüncülük:** Dördüncü eleme turundan üst tura çıkamayan (finale kalamayan) robotlar arasında üçüncülük müsabakası yapılır.
- 7 **Final:** Finale kalan 2 robot, büyük finalde karşılaşır. Birinci ve ikinci belirlenir.

4.3 Diğer Kurallar

1. Mola, bakım veya tamir zamanı verilmez.
2. Yola kalıcı bir iz veya işaret bırakılamaz, zarar verilemez. Piste zarar veren robotlar diskalifiye edilir.
3. Robotlar, pil veya batarya grubu gibi bir enerji kaynağı kullanabilirler. Sıvı, yanıcı enerji kaynakları kullanamazlar.
4. Yarışmalar sırasında robotların lastik teker ve pil değişikliğinden başka robotlar üzerinde bir değişiklik yapamazlar. Robot gövdesinin değiştirilmesi gibi fiziksel değişikliklerin hepsinde robot diskalifiye edilir.

5. Yarışmalar sırasında kayıt masasında yapıştırılan kare kodun sökülmesi, yerinin değiştirilmesi ve kare kodun zarar görmesi durumlarında robot diskalifiye edilir.
6. Hakem masasında, sistemde kayıtlı yarışmacı robot fotoğrafları ile eşleşmeyen robotlar diskalifiye edilir.
7. Elektronik elemanların değiştirilmesi gerektiğinde aynı tip elemanlar aynı yerde olacak şekilde değiştirilebilir. Elemanların değiştirilmesi sırasında kare kodun zarar görmemesi gerekir. Aksi durumda robot diskalifiye edilir.
8. Kare kod robot gövdesine yapıştırılmalıdır. Sökülüp takılabilen malzemelerin üzerine yapıştırılmamalıdır. Bu tür durumlarda hakem robotla ilgili bir sorunda robotu diskalifiye eder.
9. Pistlerin yapım aşamasında, genel yapıyı bozmayacak değişiklikler olabilir.
10. Yarışmalar sırasında, pist etrafındaki ışıklı kayan yazı, kamera ve aydınlatmalardan dolayı yapılan itirazlar geçersiz sayılacaktır.
11. Yarışma Organizasyon Komitesi, gerekli gördüğü durumlarda yarışma bütünlüğünü bozmayacak şekilde **kuralları değiştirme hakkına** sahiptir.

5 Yarışmacılar İçin Uyarılar

Bu yarışma kategorisi ile ilgili genel bilgiler, kurallar ve uygulama aşamalarını öğrenmek için lütfen Teknosel Uygulama Kılavuzu ve Genel Kuralları dikkatlice okuyunuz. Bu kategoriye sadece **Konya İl** sınırlarındaki ortaokullarda öğrenim gören öğrenciler katılabilir!

Sorularınız için gerekli başvuru, www.selcuklusetap.com veya www.tekno-sel.com.tr adresleri üzerinden ilgili kategori seçilerek yapılabilir. Kategori mesajları dışında gelen sorularınızın cevapsız kalacağını ve Teknik Ekibin hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayınız.