

Mini Sumo Robot Yarışma Kuralları

Bölüm 1 Genel Kurallar

(Amaç)

Madde 1: Bu kurallar Sumo Robot Turnuvasının kurallarını ve düzenlemelerini belirler.

Bölüm 2 Müsabakanın Tanımı

(Tanım)

Madde 2: Her bir robot için bir operatör ve bir yardımcı kayıt olabilir. Yarışma anında robotu 1 kişi kullanacaktır. Her iki yarışmacının da yarışma kurallarına uyması, galibiyet kurallarını bilmesi, dohyoda kendi yaptıkları otonom robotlarla yarışması ve bunları kontrol etmesi gerekir. Kazanan karşılaşma sonucunda hakemlerce belirlenir.

Bölüm 3 Dohyo Özellikleri

(Müsabaka ring alanı)

Madde 3: Dohyo tanımı

1- Dohyo müsabaka alanı ve çevresindeki bölümlerden oluşur. Geri kalan alan dohyonun dışı olarak kabul edilir.

2- Dohyo özellikleri

Mini Sumo Robot Dohyosu zeminden 5 cm yüksekliğinde 77cm çapında siyah renkli MDF'den imal edilmiş dairedir.

3- Başlama çizgileri

Mini Sumo Robot Başlama çizgileri 1cm kalınlığında ve 10cm boyunda 2 kahverengi çizgi ile gösterilir.

4- Ayırma çizgisi

Mini Sumo Robot Dohyosunun kenarındaki 2.5cm'lik beyaz alandır. Beyaz alan Dohyo dahilindedir.

Bölüm 4 Robotun Şartnamesi

(Robotun Tanımlaması)

Madde 4: Robotun tanımlaması aşağıdaki gibidir.

1. Robotun ayrıntılı tanımı

Mini Sumo Robot 10cm eninde ve 10cm derinliğinde (yükseklik sınırlaması yok) ve denetim amaçlı olarak küp şeklindeki bir kutuda saklanabilecek şekilde olmalıdır.

2. Robot Kontrolü

Robotlar otonom olacaklardır. Başlama ve durdurma haricinde hiçbir şekilde uzaktan kumanda kullanılmayacaktır.

3. Robotun ağırlığı

Mini Sumo Robotun ağırlığı maksimum 500g. olacaktır.

4. Başlangıç hareketi

Mini Sumo robotlar; hakem kumanda ile iki robotu da aynı anda başlatır, robotlar herhangi bir gecikme olmadan müsabakaya başlamak zorundadır.

5. Sonlandırma hareketi

a. Raund sonunda mini sumo robotların hakemlerde bulunan kumanda yardımı ile durdurulması zorunludur.

6. Bıçakların kullanım şartları

- Robotlarda kullanılacak bıçaklar dohyo ve yarışmacılara zarar vermeyecek nitelikte olmalıdır.
- Karşılaşma sırasında piste zarar veren robotların diskalifiye olup olmayacağına hakemler tarafından karar verilecektir.

7. Yangın önleme tedbirleri

Bataryadan aşırı akım çekimini önlemek için, sigorta ya da koruma devresi kullanılmalıdır. Aksi halde hakemler tarafından hasarlı veya tehlike arz eden robotlara müdahale edilecektir.

(Robotların Hareketleri)

Madde 5: Robot hareketleri rakibin hareketlerini tespit edip ona göre cevap/saldırı yapacak şekilde tasarlanmalıdır. Eğer hareket şüpheli ise, hakemin işareti ile çalışması kontrol edilebilir. Kontrol işlemi program ayarlaması olmaksızın müsabakanın sona erdirilmesi durumunda yapılır.

(Robotların tasarım ve imalatında yasaklı noktalar)

Madde 6: Yasaklı noktalar

- Çalışma dalga boyunu (frekansını) etkileyen, rakibin çalışmasını etkileyen (flaşör gibi) her türlü parça yasaklanmıştır.
- Dohyo yüzeyini bir sonraki müsabaka yapılamayacak şekilde çizen ya da hasar veren her türlü parça yasaktır.
- Rakibe karşı saldırı mekanizması ya da silah olarak kullanılmak üzere sıvı, gaz ya da tozlar yasaktır.
- Yanıcı maddeler robota takılamaz.
- Robotlarda kullanılan bataryalar rakip robota, piste ya da kendisine zarar vermeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Robota herhangi bir atıcı cihaz eklenemez.
- Dohyonun yüzeyine kendini sabitleyen ve hareket etmesini engelleyen hiçbir parça robota takılmaz. (örneğin emici vakum, yapıştırıcı vb.)

Bölüm 5 Oyunun İlkeleri

(Oyun İlkeleri)

Madde 7: Oyun İlkeleri

1. Prensipten olarak oyun süresi 3 dakikalık 3 raunda dayanır. Yarışma süresince 2 etkin puan alan takım galip olacaktır.
2. Eğer karşılaşma sonunda yarışmacılardan sadece biri etkin puanı almışsa, puan alan takım karşılaşmanın galibidir.
3. Yarışmacıların 3 raund sonunda 1-1 ya da 0-0 gibi eşitlik durumlarında müsabaka 1 raund daha uzatılır. Uzatma süresinde 1 etkin puan alan takım müsabakanın galibi sayılır.
4. Yarışma boyunca, eğer hiçbir takım karşılaşmayı kazanamamışsa veya birbirlerine karşı üstünlük kuramamışlarsa; robotu hafif olan takıma 1 etkin puan verilerek kazanan belirlenir.
5. İki robot arasındaki karşılaşma sonlanmadan robotlara her türlü bakım ve müdahale yasaktır. (Ancak raund arasında hakem gözetiminde, pisti terk etmeden, pist dışından teknik destek almadan ve robotta herhangi bir değişiklik yapmadan 30 saniyelik müdahale serbesttir)

Bölüm 6 Müsabakanın İcrası

(Güvenlik önlemleri)

Madde 8: Karşılaşmalarda Güvenlik Önlemleri

1. Karşılaşma boyunca yarışmacıların güvenliği için koruyucu gözlük, eldiven ve spor ayakkabısı giyilmelidir.

(Oyunun başlaması)

Madde 9: Karşılaşmanın Başlaması

1. Hakemler dohyoların durumlarını kontrol ettikten sonra karşılaşmaların başlamasına onay vereceklerdir. Eğer dohyo üzerinde çizik ya da kir olursa hakemler bu dohyonun kullanılıp kullanılmayacağına karar vereceklerdir.
2. Karşılaşma, hakem işareti ile yarışmacıların robotlarını başlama çizgisine aynı anda koymasıyla başlayacaktır. (Başlama çizgisinin her iki kenarından beyaz çizgiye doğru dikey olarak uzatma çizgileri boyunca çizgiyi geçmeyecektir)
3. Robotlar yerleştirildikten sonra hareket ettirilmelerine izin verilmez.

(Karşılaşmanın Bitirilmesi)

Madde 10: Karşılaşmanın Bitirilmesi

1. Yarışma resmi olarak hakemin duyurusuyla sona erecektir.
2. Hakemler karşılaşmanın bitimi üzerine robotları uzaktan kumanda kullanarak durduracaklardır.

3. Yarışmacılar kendilerine belirlenen alandan hareket ederek robotlarını dohyo üzerinden veya dışından alacaklardır.

(Bir Karşılaşmanın Tekrar Başlatılması)

Madde 11: Aşağıdaki durumlarda karşılaşma askıya alınır ve tekrar devam eder.

1- Her iki robot birbirlerine takılıp kalır ve sonraki hareketler mümkün olmaz ise 10 saniye sonunda hakem kararı ile raund tekrarlanır.

2- Her iki robot aynı anda dohyonun dışına düşerse.

3- 3 raund sonunda kazanan belirlenemez ise hakem robotları belirli bir pozisyonda simetrik olarak yerleştirir, 4. ve son bir raund daha oynatılır.

Bölüm 7 Puanlar

(Etkin puan)

Madde 12: Raundu kazanan aşağıdaki durumlar ışığında belirlenir.

1- Eğer rakip dohyonun dışına zorlanmış ve dohyonun dışına temas etmesi sağlandıysa,

2- Rakip robot dohyonun dışına kendisi düşer veya dohyonun dışına temas ederse,

3- Raund başladıktan sonra rakip robot hareketsiz kalmaya devam ederse,

4- Madde 14'te belirtilen parça düşmesi durumunda,

5- Eğer rakibe 2 defa uyarı verilirse,

Bölüm 8 Uyarı ve cezalar

(Uyarı)

Madde 13: Aşağıdaki hareketlerden birini yapan yarışmacı uyarı alacaktır. Eğer bir yarışmacı 2 uyarı alırsa, 1 etkin puan karşı tarafa verilecektir.

1- Madde 6'daki durumlarda.

2- Robot dohyoya yerleştirildikten sonra tekrar konumlandırılırsa.

3- Hakemler tarafından görülen Hileli/Haksız sayılabilecek her türlü hareketler.

(İhlaller)

Madde 14: Eğer aşağıdaki durumlar meydana gelirse, rakibe 1 etkin puan verilir.

1- Eğer robotlardan parçalar düşerse (Düşen parça 10 gramdan daha fazla ise)

2- Başlangıç sinyalinin sonra robot hareket etmediyse,

3- Yarışmacılardan karşılaşmanın sonlandırılması için bir müracaat gelirse,

(İhlaller Sonucu Kaybetme)

Madde 15: Aşağıdaki eylemlerden birisini yapan bir yarışmacı ihlalden dolayı oyunu kaybeder.

- 1- Yarışmacı 5 dakika içerisinde belirlenen dohyoya gelmediğinde,
- 2- Yarışmacı oyunu sabote ederse. Örneğin kasıtlı olarak dohyoya hasar vermek, bozmak, kırmak,
- 3- Bir yarışmacının Madde 4' teki şartları ihlal etmesi,
- 4- Madde 5' deki "otonom olma şartlarını gerçekleştirmezse,
- 5- Eğer robottan alev çıkar ve yarışmaya devam edemez duruma gelirse,

(Oyun dışı kalma)

Madde 16: Aşağıdaki eylemlerden birini yapan bir yarışmacı oyun dışı kalır, oyunu terk etmeye zorlanır ve sıralama listesine giremez.

- 1- Bir yarışmacının robotu Madde 6' da belirtilen tanımlamaları ihlal ediyorsa,
- 2- Yarışmacı sportmenlik dışı davranışlar gösterirse. Örneğin saldırgan bir dil kullanırsa, rakibe ve hakeme saldırırsa,
- 3- Yarışmacı kasıtlı olarak rakibine ve/veya rakibin robotuna zarar verirse,

Bölüm 9 Yaralanmalar ve Kazalar

(Askıya alma /erteleme talebi)

Madde 17: Askıya alma ve erteleme talebi

- 1- Bir yarışmacı yaralanırsa ve oyun devam edemez ise yarışmacı tarafından durdurma istenebilir.
- 2- Yukarıdaki olayda, hakemler oyuna hemen devam etmek için gerekli düzenlemeleri yapacaklardır.
- 3- Eğer düzenlemeler karşılaşmanın yeniden başlamasına imkân vermiyorsa, rakip müsabaka olmadan galip ilan edilecektir.

Bölüm 10 İtirazlar

Madde 18: Hakem kararlarına karşı itiraz yazılı olarak verilecektir.

Bölüm 11 Robotların İşaretlenmesi, Tanımı

(Dohyoya Yerleşim Yönü)

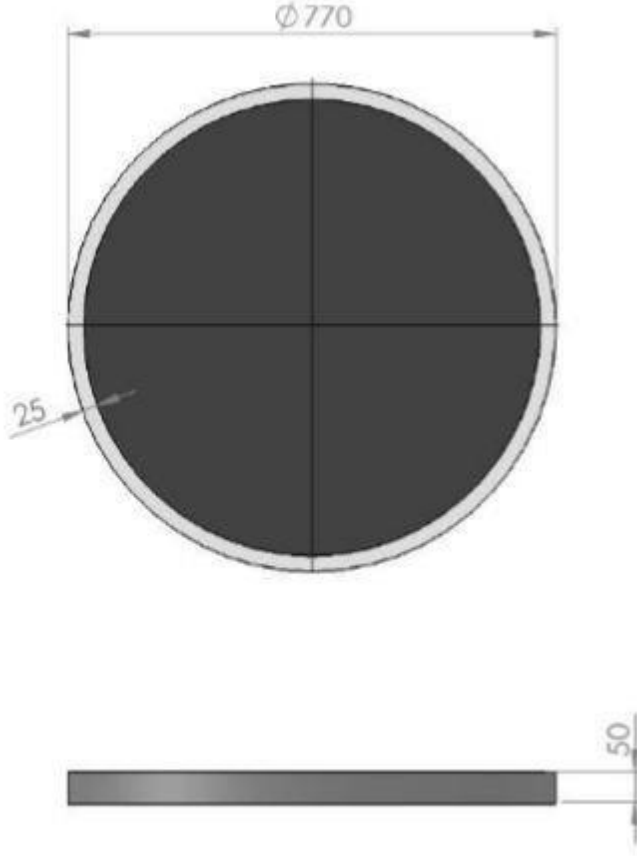
Madde 19:

- a. Robotların dohyoya yerleşimini kurallar doğrultusunda yarışmacılar belirleyecektir. (Uzatma raundlarında robotların yerleşimini hakemler simetrik olarak belirleyeceklerdir)
- b. Mini Sumo robotlar Başlama Çizgisine (Kahverengi Çizgi) karşılaşma başlamadan önce Şekil 2' deki yerleşim kurallarına göre elle, aynı anda yerleştirilmelidir. Dohyo üzerine yerleştirildikten sonra robotun konumunda değişiklik yapılamaz.

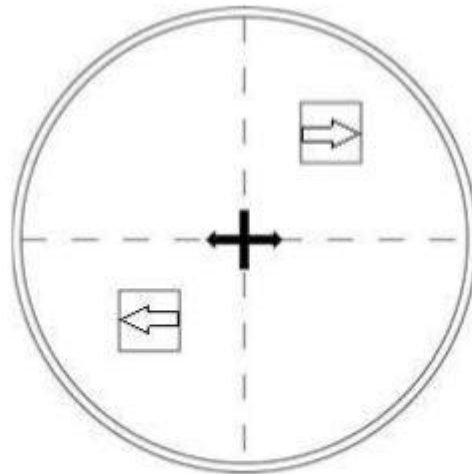
Bölüm 12 Diğer

Madde 20: Kurallardaki her türlü değişikliğe turnuva komitesi yetkilidir.

Bölüm 13 Dohyo Resimleri



Şekil 3: Mini Sumo Robot Dohyo Ölçüleri

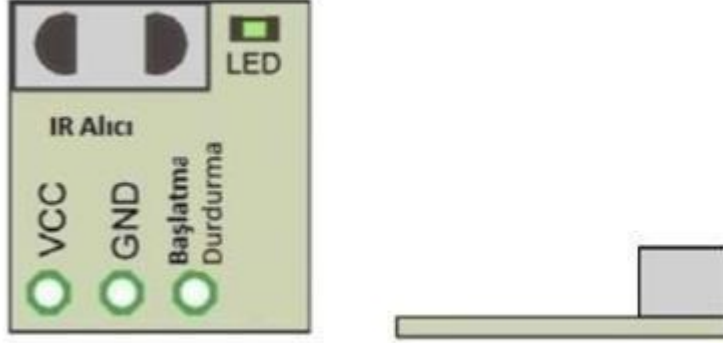


Şekil 4: Dohyo Üzerine Mini Sumo Robot Yerleşimi

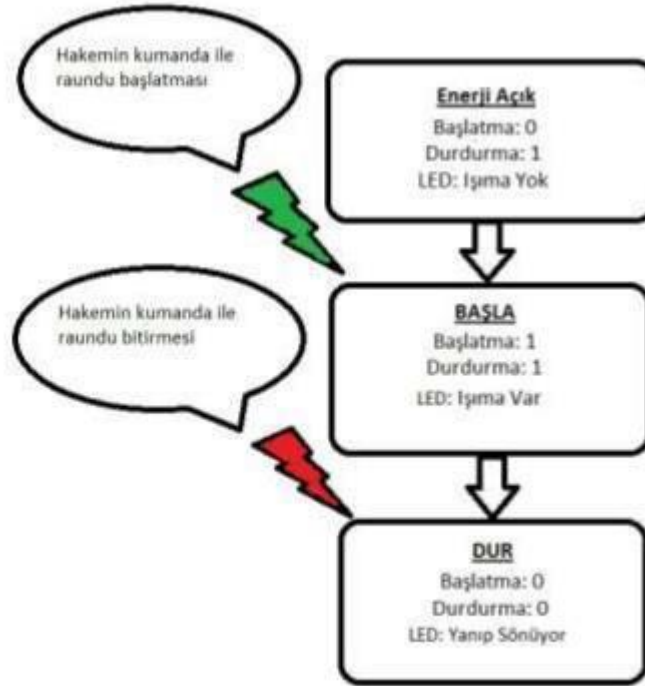
Not: Dohyo Robotlar başlama çizgilerine şekilde görüldüğü gibi yerleştirilecektir. Yerleşim şekildeki gibi olup 1,2,3 nolu yerleşimler doğru 4 ve 5 nolu yerleşimler hatalıdır. Robotlar başlama çizgisini geçmeyecek şekilde yerleştirilmelidirler.

Madde 21: Mini Sumo robotlarda kullanılacak Başlatma/Durdurma devresi aşağıdaki gibi olacaktır.

NOT: Devre üzerindeki bağlantı aralıkları 2.54 mm olacaktır.



Şekil 5: Başlatma/Durdurma Devresi Üstten ve Yandan Görünüşü



Şekil 6: Başlatma/Durdurma Devresi Blok Diyagramı