

T.C.
MUŞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 94414164-821.05-E.1941780
Konu : 10. Uluslararası Robot Yarışması

19.02.2016

.....KAYMAKAMLIĞINA
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

MUŞ.....MÜDÜRLÜĞÜNE

Bakanlığımız Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 18.02.2016 tarih ve 1897721 sayılı " Onuncu Uluslararası Robot Yarışması" ile ilgili yazısı ekte sunulmuştur.

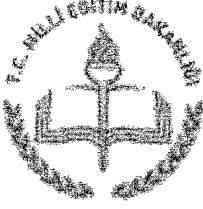
Ülkemizde meslekî ve teknik eğitim niteliğinin artırılması, endüstriyel otomasyon ve robot teknolojisi konularında lise ve yükseköğretimde öğrenim gören meslekî ve teknik eğitim öğrencilerinin yaptıkları çalışmaların tanıtılması ve tasarım prototiplerinin sergilenmesi amacıyla Onuncu Uluslararası Robot Yarışması 11-12-13 Mayıs 2016 tarihlerinde Gaziantep Şahinbey Spor Salonunda yapılacaktır.

Söz konusu yarışmanın okulunuz öğrencilerine duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Metin AKSU
Vali a.
Millî Eğitim Müdür V.

Ek:
İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:
İlçe Kaymakamlıklarına (İlçe M.E.Md.ne)
Merkezdeki Tüm Ortaöğretim Okul Md.ne



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : 90757378-821.05-E.1897721

18.02.2016

Konu : Onuncu Uluslararası Robot Yarışması

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi: a) Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 26.11.2015 tarihli ve 90757378-821.05-E.12182993 sayılı Makam Onayı.
b) Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 15.02.2016 tarihli ve 90757378-821.05-E.1688295 sayılı Makam Onayı.

Ülkemizde meslekî ve teknik eğitim niteliğinin artırılması, endüstriyel otomasyon ve robot teknolojisi konularında lise ve yükseköğretimde öğrenim gören meslekî ve teknik eğitim öğrencilerinin yaptıkları çalışmaların tanıtılması ve tasarım prototiplerinin sergilenmesi amacıyla Onuncu Uluslararası Robot Yarışması 11-12-13 Mayıs 2016 tarihlerinde Gaziantep Şahinbey Spor Salonunda yapılması ilgi (a) Makam Onayı ile yarışmanın uygulama kılavuzu ve yarışma kategorilerine ait dokümanlar ise ilgi (b) Makam Onayı ile uygun görülmüştür.

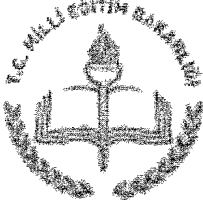
Bilgilerinizi ve ilgi (b) Makam Onayı ekinde yer alan uygulama kılavuzu ve yarışma kategorilerine ait doküman hükümleri çerçevesinde ortaöğretim okullarında öğrenim gören öğrencilerin söz konusu yarışma hakkında bilgilendirilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Belma GÜNGÖR
Bakan a.
Daire Başkanı

Ekler

1. İlgi (a) Makam Onayı (1 sayfa)
2. İlgi (b) Makam Onayı ve ekleri (81 sayfa)

Dağıtım:
B planı



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : 90757378-821.05-E.12182993
Konu :10'uncu Uluslararası Robot Yarışması

26.11.2015

BAKANLIK MAKAMINA

Ülkemizde meslekî ve teknik eğitim niteliğinin artırılması, orta ve yükseköğretim seviyesindeki meslekî ve teknik eğitim öğrencilerinin, bilgi ve becerilerini kullanan, girişimci, bilimsel düşünen, rekabet edebilme bilincine sahip bireyler olarak yetiştirilmesi, bilgi ve deneyim paylaşımı yapmaları için ortam hazırlanması, toplumda meslekî ve teknik eğitim konusunda farkındalık oluşturulması, endüstriyel otomasyon teknolojileri alanında ve robot teknolojileri konusunda çalışmaların tanıtımının yapılması ve sergilenmesi amacıyla Millî Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği kapsamında 2007 yılından itibaren her yıl lise ve üniversite öğrencilerinin katılımlarıyla uluslararası robot yarışması düzenlenmektedir.

Bakanlığımızca gerçekleştirilmekte olan yarışmanın 10'uncusunun 11-13 Mayıs 2016 tarihleri arasında Gaziantep Şahinbey Spor Salonunda yapılması planlanmaktadır.

Makamlarınızca uygun görüldüğü takdirde;

10'uncu Uluslararası Robot Yarışmasının, Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT) ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) işbirliğiyle 11-13 Mayıs 2016 tarihleri arasında Genel Müdürlüğümüz rehberliğinde Gaziantep Valiliğinin (İl Millî Eğitim Müdürlüğü) koordinesinde gerçekleştirilmesi,

Giderlerinin 2016 Mali Yılı 2015H020210 nolu Uluslararası Robot Yarışması Projesi kaynaklarından ve/veya Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 01.1, 03.2, 03.3 ve 03.5 ekonomik kodlarına bu amaçla konulan ödenekten karşılanması, söz konusu ödeneğin Gaziantep Valiliğine aktarılması,

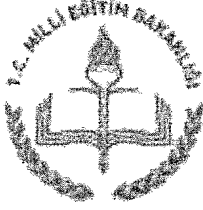
Yarışmanın her türlü iş ve işlemlerinin Gaziantep Valiliğince yapılması hususlarını olurlarınıza arz ederim.

Osman YILDIRIM
Genel Müdür V.

Uygun görüşle arz ederim.

Yusuf TEKİN
Müsteşar

OLUR
26.11.2015
Nabi AVCI
Bakan



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : 90757378-821.05-E.1688295
Konu : Onuncu Uluslararası Robot Yarışması

15.02.2016

BAKANLIK MAKAMINA

İlgi: Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 26.11.2015 tarihli ve 90757378-821.05-E.12182993 sayılı Makam Onayı.

Ülkemizde meslekî ve teknik eğitim niteliğinin artırılması, endüstriyel otomasyon ve robot teknolojisi konularında lise ve yükseköğretimde öğrenim gören meslekî ve teknik eğitim öğrencilerinin yaptıkları çalışmaların tanıtılması ve tasarım prototiplerinin sergilenmesi amacıyla Onuncu Uluslararası Robot Yarışmasının gerçekleştirilmesi ilgi Makam Onayı ile uygun görülmüştür.

Makamlarınızca uygun görülmesi halinde ekte yer alan Onuncu Uluslararası Robot Yarışması Uygulama Kılavuzu ve Yarışma Kategorilerine ait dokümanlar doğrultusunda yarışmanın gerçekleştirilmesi hususlarını olurlarınıza arz ederim.

Osman Nuri GÜLAY
Genel Müdür V.

Ek: Uygulama Kılavuzu ve
Yarışma Kategorilerine Ait Dokümanlar (82 sayfa)

OLUR
15.02.2016

Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU
Bakan a.
Müsteşar Yardımcısı

T.C.
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

ONUNCU ULUSLARARASI
ROBOT YARIŞMASI
SUMO-MİNİ SUMO KATEGORİSİ

2016 - GAZİANTEP

Sumo-Mini Sumo Kategorisi 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
 - Sumo Robot Dohyosu zeminden 5cm yüksekliğinde 154cm çapında siyah SPCC (soğuk çekme karbon çelik) ile kaplanmış bir MDF`den imal edilmiş dairedir.
 - Mini Sumo Robot Dohyosu zeminden 5cm yüksekliğinde 77cm çapında MDF`den imal edilmiş dairedir.
- 3- Başlama çizgileri
 - Sumo Robot Başlama çizgileri 2cm kalınlığında ve 20cm boyunda 2 kahverengi çizgi ile gösterilir. Her çizgi dohyonun merkezine 10 cm mesafede bulunur.
 - Mini Sumo Robot Başlama çizgileri 1cm kalınlığında ve 10cm boyunda 2 kahverengi çizgi ile gösterilir. Her çizgi dohyonun merkezine 5cm mesafede bulunur.
- 4- Ayırma çizgisi
 - Sumo Robot Dohyosunun kenarındaki 5cm'lik beyaz alandır. Beyaz alan Dohyo dahilindedir.

- 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 tarifi

- Sumo Robot 20cm eninde ve 20cm derinliğinde (yükseklik sınırlaması yok) ve denetim amaçlı olarak küp şeklindeki bir kutuda saklanabilecek şekilde olmalıdır.
- 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

- Sumo Robotun ağırlığı maksimum 3kg. minimum 1kg. olacaktır.
- Mini Sumo Robotun ağırlığı maksimum 0,5kg. olacaktır.

4. Başlangıç hareketi

Sumo ve 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 sumo robotların hakemlerde bulunan kumanda yardımı ile durdurulması zorunludur.

6. Bıçakların kullanım şartları

- a. Robotlarda kullanılacak bıçaklar dohyo ve yarışmacılara zarar vermeyecek nitelikte olmalıdır.
- b. 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

1. Çalışma dalga boyunu (frekansını) etkileyen, rakibin çalışmasını etkileyen (flaşör gibi) her türlü parça yasaklanmıştır.
2. Dohyo yüzeyini bir sonraki müsabaka yapılamayacak şekilde çizen ya da hasar veren her türlü parça yasaktır.
3. Rakibe karşı saldırı mekanizması ya da silah olarak kullanılmak üzere sıvı, gaz ya da tozlar yasaktır.
4. Yanıcı maddeler robota takılamaz.
5. Robotlarda kullanılan bataryalar rakip robota, piste ya da kendisine zarar vermeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
6. Robota herhangi bir atıcı cihaz eklenemez.
7. 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. Prensip 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 icrası

(Güvenlik önlemleri)

Madde 8: Karşılaşmalarda Güvenlik Önlemleri

Karşılaşma için sahaya giren yarışmacılarda koruyucu gözlük, eldiven ve ayakkabı vb. güvenlik ekipmanları bulunmalıdır.

(Oyunun başlaması)

Madde 9: Karşılaşmanın Başlaması için sahaya giren yarışmacılarda koruyucu gözlük, eldiven ve ayakkabı vb. güvenlik ekipmanları bulunmalıdır.

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 sinyalinden sonra robot 10 saniye hareket etmediyse.
- 3- Yarışmacılardan karşılaşmanın sonlandırılması için bir müracaat gelirse.
- 4- Robotlarında mıknatıs kullanan takımlar raunt sonunda 20 saniye içerisinde robotlarını dohyodan kaldıramazsa.

(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. 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.

- c. Mini sumo robotlar Şekil 4' de görüldüğü gibi sırt sırta çapraz çeyrek dairelerin içerisinde herhangi bir bölgeye yerleştirilebileceklerdir.

(Robotun İşaretlenmesi)

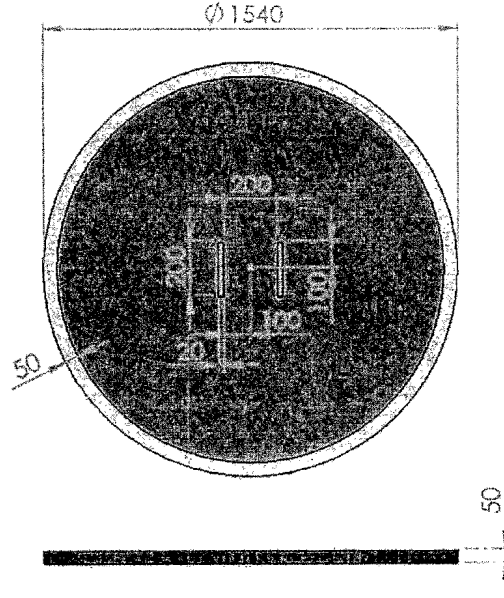
Madde 20: Yarışmaların başladığı gün kayıt esnasında robotların resmi çekilerek üzerlerine etiket yapıştırılacaktır.

Bölüm 12

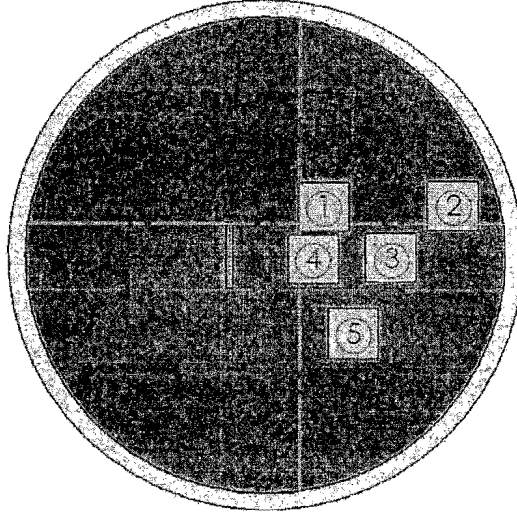
Diğer

Madde 21: Kurallardaki her türlü değişikliğe turnuva komitesi yetkilidir.

Bölüm 13 Dohyo Resimleri

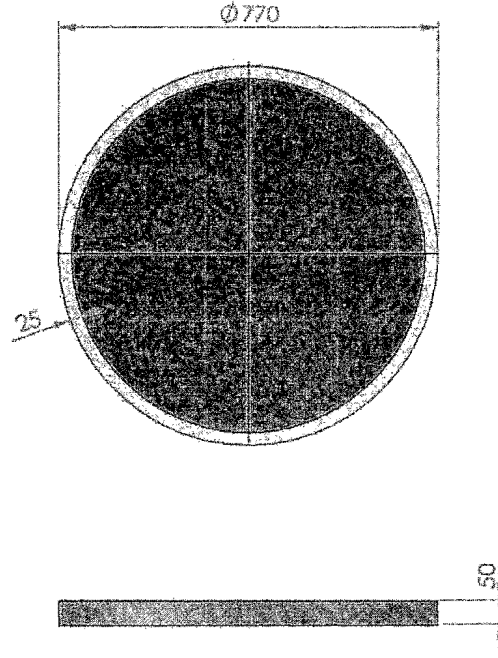


Şekil 1: Sumo Robot Dohyo Ölçüleri

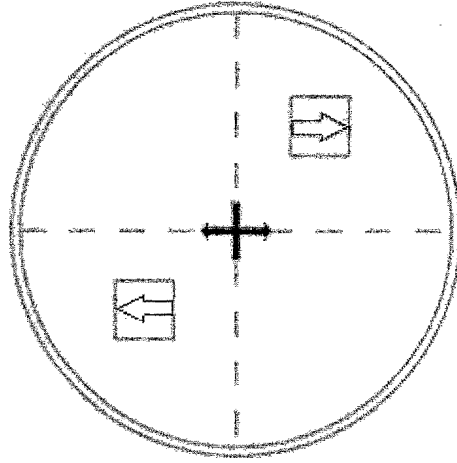


Şekil 2: Dohyo Üzerine Sumo Robot Yerleşimi (1, 2, 3 Doğru 4, 5 Yanlış)

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.



Şekil 3: Mini Sumo Robot Dohyo Ölçüleri

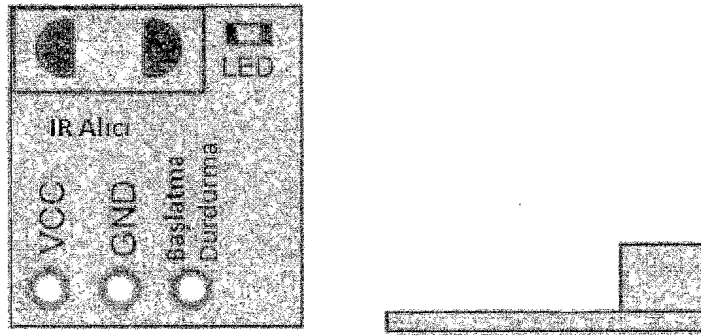


Şekil 4: Dohyo Üzerine Mini Sumo Robot Yerleşimi

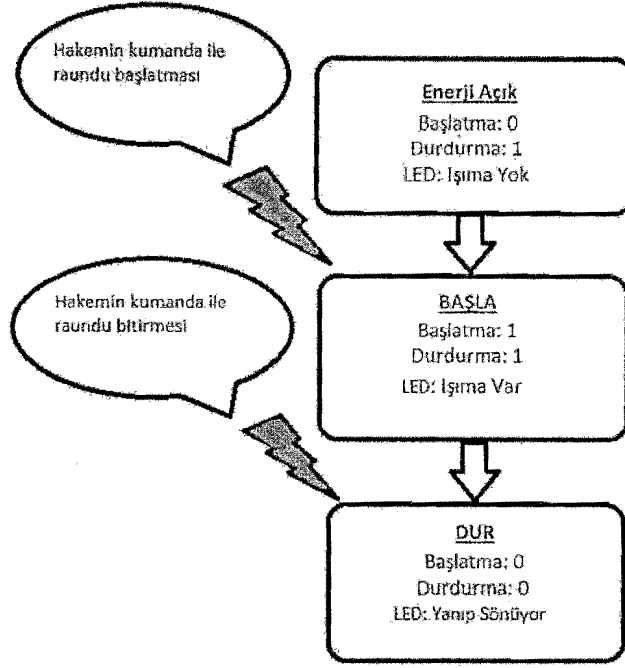
Madde 22: Sumo ve mini sumo robotlarda kullanılacak Başlatma/Durdurma devresi aşağıdaki gibi olacaktır.

NOT: Devre üzerindeki bağlantı aralıkları 2.54 mm olacaktır.

NOT: Mini sumo müsabakalarında raund sonunda robotların hakem tarafından durdurulması **zorunlu değildir**. Fakat sumo müsabakalarında raund sonunda robotun hakem ya da yarışmacı tarafından kumanda ile durdurulması **zorunludur**.



Şekil 5: Başlatma/Durdurma Devresi Üstten ve Yandan Görünüşü



Şekil 6: Başlatma/Durdurma Devresi Blok Diyagramı