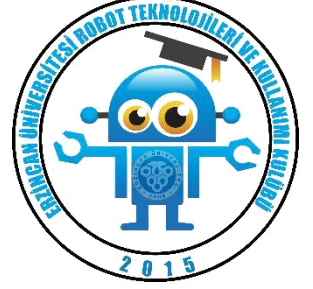




ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ

ROBOT TEKNOLOJİLERİ VE KULLANIMI KULÜBÜ



ROTEK ROBOTEAM'18 YARIŞMASI

SERBEST KATEGORİ KURALLARI

"Sende Fikrini Ortaya Koy."

YARIŞMANIN AMACI

Bu kategoride yarışmacılar veya yarışmacı grupları, kendi tasarlayıp inşa ettikleri robotlarını yarışma sırasında sergileyip jüri üyeleri tarafından çeşitli kategorilerde değerlendirilerek, puanlama sonucunda en yüksek puanı elde etmeye çalışırlar.

ROBOT HAKKINDAKİ KURALLAR

1. Robotlar hakkında herhangi bir sınırlandırma yoktur. Ancak çevresine tehlike arz edebilecek donanım veya yapıya sahip robotların, robot raporlarında bu durumları belirtmesi gereklidir.

YARIŞMA ALANI HAKKINDAKİ KURALLAR

1. Yarışma tarafımızca sağlanan, her katılımcı robot için ayrı sergileme masası içeren bir alanda gerçekleşir. Elektrik ihtiyacı ve benzeri konularda gerekli destek yarışmacılarımıza sağlanacaktır.
2. Yarışmacılar, robotlarını çalıştırmaları gerektiği zaman kurallara uygun hareket etmelidir.

YARIŞMA HAKKINDAKİ KURALLAR

1. Yarışmanın odak noktası robotun teknik özellikleri, mevcut teknolojilerin ve üretim tekniklerinin kullanımının değerlendirilmesi, aynı zamanda robotun işlevsel olması ve ortaya koyduğu probleme getirdiği çözümün incelenmesidir. Bununla birlikte yarışmacının teknik anlamda konuya hakim olması beklenmektedir.
2. Yarışmacılar, yarışma tarihinden önce yarışma ekibine, ön değerlendirmelerini yapabilmeleri için robotlarının detaylı raporlarını içeren bir e-postayı mehmetparlak372@gmail.com e-posta adresine gönderirler. E-postası alınan kişiye mailin geldiğine dair mutlaka bilgilendirme e-postası gönderilecektir. Bu raporlarda robotun temel bilgileri (resimleri ile birlikte), amacı, kullanılan malzemeleri, üretim süreci ve sonuçlarının mutlaka bulunması gerekmektedir.
3. Detaylı rapor için son gönderim tarihi 04 Nisan 2018 Çarşamba saat 23:59 olarak belirlenmiştir. Bu tarihten sonra gönderilen raporlara sahip robotlar, raporları gönderilmiş olarak sayılıp yarışmaya dahil edilmezler. Bu konuda yapılan itirazlar kabul edilmeyecektir.

4. Raporlar incelendikten sonra, ön değerlendirme sonuçlarına göre, yarışmacılara kabul veya ret postaları 06 Nisan 2018 Cuma gününden önce e-posta adreslerine gönderilecektir. Gönderilen raporlar da ön değerlendirmede göz önüne alınan kriterlerden biridir. Ayrıca ön değerlendirme sonuçları, aynı anda, web sitesi üzerinden açıklanabilir.
5. Ön değerlendirmeyi geçemeyen robotlar yarışmaya dahil edilmeyecektir.
6. Sergilenmekte olan robotların değerlendirmesini yarışma alanında gezecek olan jürilerimiz tarafından gerçekleştirilecektir.
7. Robotlar sergilenirken tüm sorumluluk yarışmacıya aittir. Sergilenirken robotlara gelebilecek maddi zararlarda Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri Ve Kullanımı Kulübü sorumluluk kabul etmez.
8. Tüm katılımcılar yukarıda belirtilen tüm kurallara ve yayınlanan "Yarışma Genel Kuralları"na uymak zorundadırlar. Aksi yaşanan durumlarda yarışmadan men edilme durumu söz konusudur.

Ek 1: Değerlendirme Tablosu

Değerlendirme Kriteri	Puanlama
Teknik Yetkinlik	20 Puan
Özgünlük	20 Puan
Problem Çözme Derecesi	10 Puan
Organizasyon Ekibinin Puanı	10 Puan
Sunum	20 Puan
Uygulanabilirlik	10 Puan
İnovasyon	10 Puan
Toplam	100 Puan

Toplam 100 puan üzerinde yarışmacılar değerlendirilecektir. Puanlama yarışma jürileri tarafından gerçekleştirilecektir. Her jüri projeleri ayrı ayrı puanlayacak ve jürilerin puan ortalaması sonucu yarışmacının puanı tespit edilecektir. Beraberlik durumunda, sunum puanı göz önüne alınarak en yüksek puanı alan üst dereceye yükselecektir. Sunum puanlarının yüksek olması durumunda teknik yetkinlik kriteri göz önüne alınacaktır ve en yüksek puanı alan bir üst dereceye çıkarılacaktır. Eğer beraberlik bozulmaz ise kura sonucu yarışma sıralaması belirlenecektir.

Not: Erzincan Üniversitesi Robot Teknolojileri ve Kullanımı Kulübü yarışma kurallarını değiştirme hakkına sahiptir.