



GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ROBOTİK VE OTOMASYON KULÜBÜ V. ULUSLARARASI GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KELEBEK ROBOT OLİMPİYATLARI SERBEST KATEGORİ KURALLARI

2024

GENEL BİLGİLENDİRME

- ☉ Belirtilenler sadece “Serbest” kategorisi için geçerlidir. Bu kuralların dışında genel kurallar da göz önüne alınmalıdır.
- ☉ Gebze Teknik Üniversitesi Robotik ve Otomasyon Kulübü gerek gördüğü takdirde kuralları değiştirme hakkına sahiptir.
- ☉ 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu gereğince GTÜ Robotik ve Otomasyon Kulübüne aittir.

GÖREV TANIMI

Serbest kategori katılımcıları projelerini salonumuzda jürilerimiz ve katılımcılarımız karşısında sunacak ve yarışma boyunca sergileyecektir. Her proje için katılımcılara stant ve pano verilecektir. Serbest Kategoride herhangi bir boyut sınırlaması bulunmamaktadır. Ürünün fiziksel veya mobil olarak sergilenmesi zorunludur.



YARIŞMA FORMATI

Serbest kategoriye baŐvurmak için katılımcılar ilk etapta <https://www.gturobotik.com/> web sitesindeki formlar kısmından ön kayıt yapmalıdırlar. Ayrıca projeye ait proje ve sunum dosyalarını da yine baŐvuru yaparken ‘‘Serbest’’ konusu ile 9 Mayıs 23.59’a kadar göndermeleri gerekmektedir. İlgili dosyaları tarafımıza ulaŐtırmayan katılımcıların projeleri değerlendirmeye alınmayacaktır. Proje dosyalarının PDF formatında olması gerekmektedir. Proje dosyaları en fazla 30 sayfa olmalıdır. n eleme sonuçları e-posta yoluyla duyurulacaktır. n elemeyi geçen takımların A2 boyutunda dikey bir afiŐle birlikte gelmeleri zorunludur, aksi takdirde puanları kırılabacaktır.

Proje dosyasında olması gerekenler:

- Kapak
- İçindekiler
- Projenin nasıl çalıŐtıęı ve nasıl yapıldığına dair genel zet
- Projenin amacı
- Projenin kullanılabilereęi yerler ve giderilmesi planlanan sorunlar
- Projede kullanılan malzemeler ve yöntemler
- Projenin genel özellikleri, projenin bulunduęu aŐama
- Projenin gelecekteki ilerleme planı
- Projenizin yerli ve yabancı örnekleri, farklılıkları ve benzerlikleri

Serbest kategorideki projelerin deęerlendirilmesi jüri tarafından,

- zgnlk
- Yenilikçilik
- GerekleŐtirilebilirlik
- Otonomluk
- Tasarım
- Teknik yeterlilik
- Sorun özme
- Uygunluk
- Sunum performansı

vb. kriterler baz alınarak değerlendirilecektir. Sunum sresinin 10 dakikayı aŐmaması gerekmektedir.

Yapılan değerlendirmeler sonucu puanı en yüksek olan ve sunumu en iyi yapılan proje, kazanan ilan edilecektir.

