

IEL #8058 ROBOTICS

SPONSORLUK DOSYASI



İçindekiler

Kapak	0
Biz kimiz?	1
Katılım ve projelerimiz	2-5
FRC nedir?	6
FRC'de NASA'nın yeri	7
Hedeflerimiz	8-9
Vizyonumuz	10
Planlanan etkinlikler	11
Neden sponsora ihtiyacımız var?	12
Neden sponsor olmalısınız?	13
Masraflar	14
İletişim	15

BIZ KIMIZ

Türkiye'nin sayılı prestijli liselerinden olan İstanbul Erkek Lisesi öğrencilerinden oluşur.



Daha önce farklı yarışmalarda çeşitli dereceler elde etmiştir.

#8058

2019 yılında kurulmuş bir rookie (çaylak) takımdır.



Takımımız 18 kişi ve 2 mentörden oluşmaktadır



KATILIM VE PROJELERIMIZ

Avusturya Viyana RobotChallenge 2014'te LegoSumo kategorisinde Dünya beşinciliği, "Çizgi izleyen" robotumuz ile finalistliğe layık görüldük.





Jugendforscht 2017'de 1.lik ve 3.lük







KATILIM VE PROJELERIMIZ

FRC Mersin 2019 Off Season, ulusal bir sezon dışı FRC yarışmasıdır. Biz bu yarışmada gönüllü olarak hizmet ettik ve bu sırada yarışma ortamını gözlemleme fırsatımız oldu.

Mersin Off-Season



KATILIM VE PROJELERİMİZ

Jugendforscht Almanya'da her sene düzenlenen bir yarışmadır. Birinci olan "Posturize" projemiz duruş bozukluklarını düzeltmeye yöneliktir.

3. olan projemiz "BRASCA" ise taşınılabilir bir Braille alfabesi dönüştürücüsüdür.

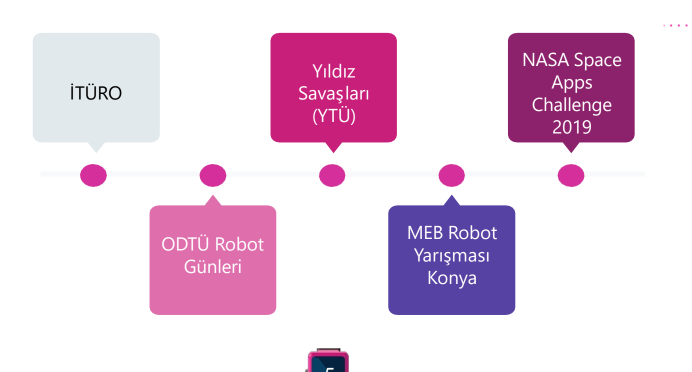
Jugendforscht 2017





KATILIM VE PROJELERIMIZ

Diğer katılımlarımız



FRC <u>nedir?</u>

First Robotic Competition, bil m ve teknolojiyi 14-18 yaş grubundaki gençlere tanıtmak

amacındadır.

INFINITE RECHARGE

Yarışmacılardan temaya uygun robotu 6 hafta içinde yapmaları istenir.



Belirlenen süre içerisinde mühendislik becerileri kazanılırken öz değerler de pekiştirilir.

Bu senenin teması ise "Infinite Recharge" yani sınırsız şarj.











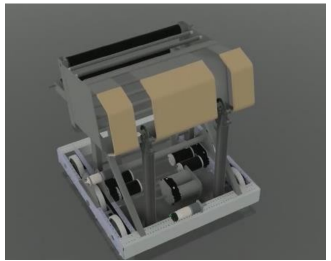




Maskotumuz Bulky, yarışma boyu dikkatleri üzerine çekti.

FRC büyük bir dünya çapında binlerce çocuğu hedefleyen organizasyon, ve 2020 Mart ayında bunun bir parçası olduk.





Robotumuzun CAD tasarımını incelemek için: https://youtu.be/JFggGCmOkxg

HEDEFLERIMIZ



YAYMAK

Okulumuzdaki ve çevremizdeki insanlara robotların sandıkları kadar uzakta olmadıklarını kanıtlamak.



ERİŞİLEBİLİRLİK

Bilimi erişilebilir bir hale getirmek için sosyal sorumluluk projeleri hazırlamak



TEMSIL

Ülkemizi dünyada en iyi şekilde temsil etmek



HEDEFLERIMIZ



GELİŞTİRMEK

Ülkenin çocukları olarak teknolojik ürün üreterek bilimi geliştirmek



ÖĞRENMEK

Temel mühendislik ya da takım olma gibi becerileri kazanmak



ÖĞRETMEK

Sadece öğrenmek ile kalmamak aynı zamanda öğrendiklerimizi de öğretmek



vizyonumuz



Vizyonumuz dünyanın sınırlarıyla yetinmeyen ve hep daha ilerisini düşünen öğrencileri teknoloji üretme ve yayma adına harekete geçirmektir.

NEDEN SPONSORA IHTIYACIMIZ VAR?

Gerek robotun parçalarını tedarik etmek gerekse takım üyelerinin ulaşım ve konaklama masraflarını karşılamak için finansal desteğe ihtiyaç duyuyoruz..



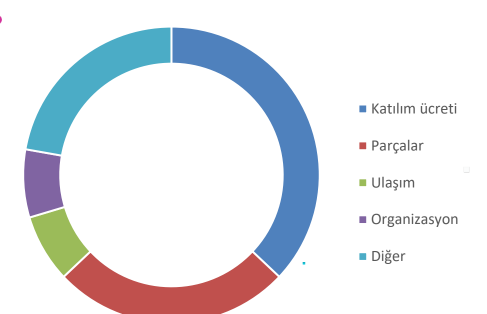
Devlet okulu bünyesinde oluşturulan bir takım olduğumuzdan takımımızın tüm masraflarımızı karşılayacak yeterli fon bulunmamaktadır.



Robotik alanında ister Türkiye'de ister Dünya genelinde parlak bir gelecek elde edip bizden sonra geleceklere de önderlik etmek istiyoruz.



MASRAFLARIMIZ



Katılım ücreti	6000\$
Robot parçaları	3500\$
Ulaşım	1000\$
Organizasyon	1000\$
Diğer (Forma, yemek)	3500 \$
Toplam	15000\$

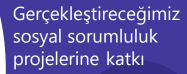


NEDEN SPONSOR OLMALISINIZ?

Şirketinizi gerek genç ve dinamik tüketici kitleye gerekse yatırımcılara tanıtmak



Ülkedeki bilimsel kalkınmayı desteklemek ve gelişmesine yardımcı olmak





50 000TL

Takım tişörtü ve kapüşonlu da logo

Sosyal medya hesaplarımızda reklam

Robot üzerinde büyük logo Broşürde logo

Kapüşonluda logo

Firmanızın adı yarışmada söylenir.

SPONSORLUK VE YARARLARI

25 000TL

Takım
tişörtü ve
kapüşonlu
da logo

Sosyal medya hesaplarımızd a reklam

Broşürde logo

Robot üzerinde küçük logo

10 000TL

tişörtü ve
kapüşonlu
da logo
Sosyal medya
hesaplarımızd

Broşürde logo

a reklam

Takım

5 000TL

Ve Ve Kapüşonluda Vogo
Sosyal medya Vogo

1000TL

Takım tiş örtü ve kapüşonluda logo

BRONZ



@lelRobotics



@ielrobotics



IEL Robotics



ielrobotikkulubu@gmail.com





Mentör: Yaşar Kahramaner fener_kah@hotmail.com 537 706 60 33