

# Sponsorluk



Bahçeşehir  
Koleji



Biz Kimiz?

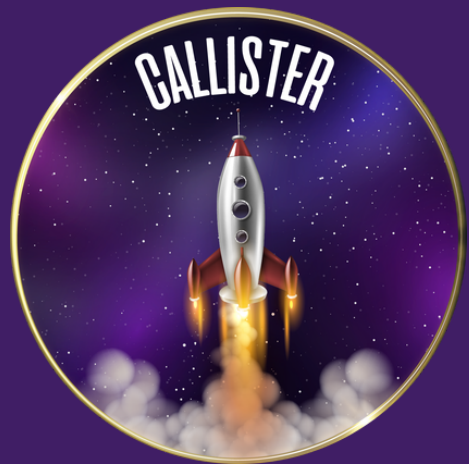
Callister, 19 Mayıs 2022'de kurulmuş, 21 öğrenci ve 3 mentörden oluşan bir takımdır.

Biz, keşfetmeye ve öğrenmeye meraklı, STEM+A\* programlarının gelişmesi ve yayılmasına önem veren aynı zamanda bunun için çalışmalarda bulunan bir takımız. Bunun yanı sıra takımımız çevresinde olanlara ve gündeme duyarlı, sosyal bilinci yüksek, girişken bireylerden oluşur. Takım üyelerimizin hepsi daha önce STEM+A bazlı projeler ve yarışmalarda yer almıştır ayrıca bu yarışmaların bize katkıları, oluşturdukları bilinç ve deneyimler bizi bu tür proje ve etkinliklerde daha çok yer almaya teşvik etmiştir.

\*STEM+A: Science, Technology, Engineering, Mathematics + Art



Callister Robotics Team



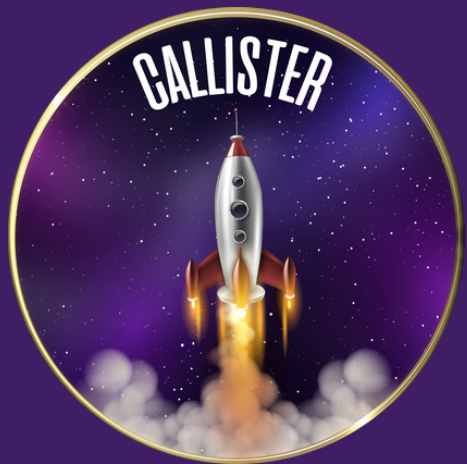
Vizyonumuz

Takım olarak 21. Yüzyılın gereksinimlerinin farkında, meraklı ve keşfetmek için heyecanlıyız. FIRST\* ilkelerini kavramış bireyler aynı zamanda geleceğin liderleri olarak içinde bulunduğuımız bu süreç içerisinde duyarlı profesyonellik ve ortaklaşa rekabet gibi ilkeler ışığında topluma ve çevreye değer katan becerilerimizi geliştirmeyi vizyonumuz olarak belirledik.

\*FIRST: For Inspiration and Recognition of Science and Technology



Callister Robotics Team



# Misyonumuz

Ülkemizi; mühendislik, girişimcilik, iletişim gibi alanlarda ileri taşımak ve bunu yaparken uluslararası etkinliklerde bayrağımızı gururla dalgalandırmak öncelikli amaçlarımız arasındadır. Bunları gerçekleştirirken birer dünya vatandaşı olarak hem ülkemiz hem de küresel olarak önem taşıyan hususlara değinmek ve bu hususlar üzerinden hareket etmek takımımız için çok önemlidir. FIRST ilkelerini yaymak, FIRST ailesini büyütmek ve bunları projelerimize yansıtmak bizim için önem arz etmektedir. Yaptığımız sosyal sorumluluk projelerinde ise bazı imkân ve ayrıcalıklara sahip olmayan topluluklara yardım etmekle birlikte seslerinin duyulmasını sağlamaya önem veririz. Ayrıca yaptığımız projelerin bahsettiğimiz toplulukların yanı sıra toplumun da bakış açısını genişletmesini amaçlarız.



Callister Robotics Team



|



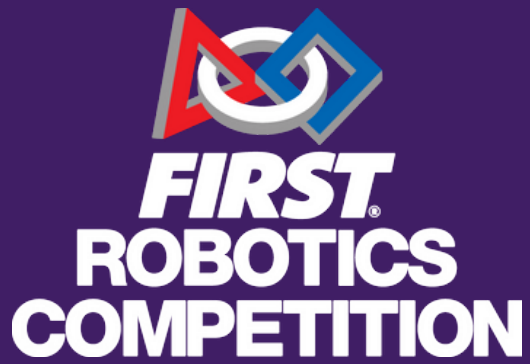
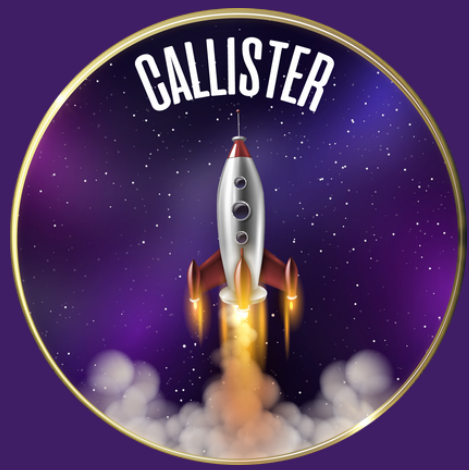
Vakfı

FIRST Vakfı 1989'da kurulmuştur.

FIRST, gençlere bilim ve teknoloji liderleri, mucitler olmak için ilham verir. Onları; bilimde, teknolojide ve mühendislikte geliştiren programlara yönlendirir. İnovasyon konusunda ilham vermekle birlikte özgüven, iletişim ve liderlik gibi hayat becerilerinin de gelişmesini sağlar.



Callister Robotics Team



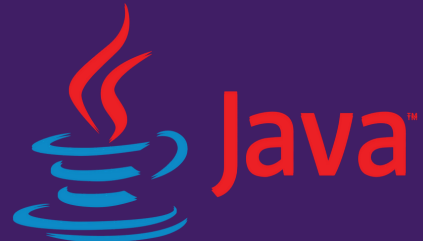
Nedir?

FRC'nin açılımı FIRST Robotics Competition'dır. FIRST Robotik Yarışması, FIRST tarafından düzenlenen 4 yarışmadan biridir. Uluslararası liseler arasında düzenlenir. Katılımcıların STEM+A becerilerini geliştirirken iş birliğini en iyi şekilde deneyimledikleri bir yarışmadır. İlkeleri ve süreç dolayısıyla sadece akademik değil katılımcıların aynı zamanda bir dünya vatandaşında olması gereken beceri ve davranışları geliştirmesine ve pekiştirmesine yardımcı olur.



Callister Robotics Team

# Aldığımız Eğitimler



Mekanik  
donanım



Elektronik  
sistemler

Pnömatik  
sistemler



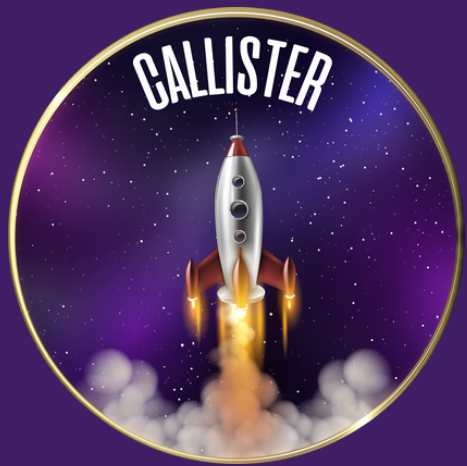
Callister Robotics Team

Fotoğraflarla belirttiğimiz eğitimlerin yanı sıra finans, planlama, finansal planlama ve girişimcilik gibi hem bu süreç hem de ileriki süreçlerde bize yardımcı olacak eğitimler almaktayız. Bu eğitimler ışığında başlıca yaptıklarımız:

1. İş Planı
2. Organizasyon Şeması
3. Operasyon Planı
4. Pazarlama Planı
  - 4.1. Hedef Kitle
  - 4.2. Pazarlama Ortamları
5. Finansal Plan
6. Stratejik Plan
  - 6.1. Takım Stratejileri
  - 6.2. SWOT analizi



Callister Robotics Team



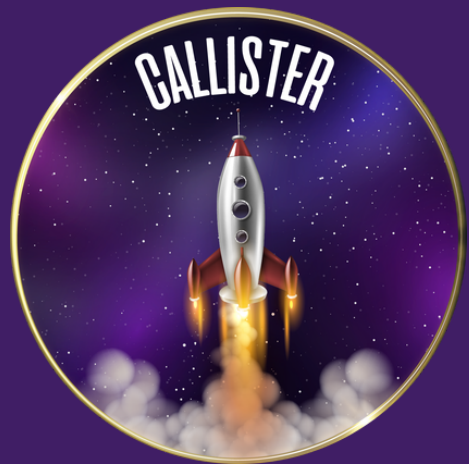
---

# STEM+A Şenliği

STEM+A şenliğini bizim organize edeceğimiz bir fuar alanında düzenleyeceğiz. Çocukların buraya ulaşımını sağlayıp, koordine edeceğiz. Şenliğin içerisinde STEM+A dallarında çalışma yapan firmaların stantlarına yer verilecek, stantlarda firmalar yaptıkları çalışmaları çocuklara tanıtmadan önce STEM+A dallarını anlatacak, deneyler yaptırip onların eğlenerek öğrenmesini ve bakış açılarını genişletmelerini sağlayacaklar. Stantlar haricinde çocuklara konuklarımıza tarafından yapılacak konuşmaları dinleyip kendilerini geliştirmeleri için imkan sunacağız. Şenliğin asıl amacı ise imkanı olmayan çocukları STEM+A dallarıyla buluşturmak, bu dalları keşfederken eğlenmelerini ve sevmelerini sağlamaktır.



Callister Robotics Team



# Pencere Projesi

Pencere projesi kapsamında her hafta pazartesi günleri çevremizdeki bir köy okuluna gidiyoruz. Gittiğimiz okulda çocuklara STEM+A ve WeDo 2.0 eğitimleri veriyoruz. Çocuklara hem daha önce deneyimleyemedikleri ve olanaklarının yetmediği aktivite ve dalları gösterip onların geleceğe olan bakış açısını genişletmeye çalışıyoruz.



Callister Robotics Team



TFT Meets

Yakın bölgedeki FRC takımlarını Gebze Kültür ve Sanat Merkezi'nde toplayacağız. Burada takımların tanışıp yardımlaşabileceği ve ortaklaşa rekabet ilkesini en iyi şekilde uygulayabilecekleri bir alan yaratmayı amaçlıyoruz. Bu alanda mentörler, takım kaptanları, sponsorlar ve diğer konuşmacılar FRC ruhunu yansıtarak bu süreçte takımlara yardım edecek konuşmalar yapacaklar.



Callister Robotics Team



İklim Müzesi

İklim müzesi, okulumuzu gezmeye gelen 8. sınıf öğrencilerine iklim krizinin önemini ve bu konuda yapılması gerekenleri anlattığımız ayrıca orada geçirdikleri süre boyunca eğlenirken öğrenmelerini hedeflediğimiz bir projedir. Müze, resim öğretmenlerimiz eşliğinde takım üyelerimiz tarafından yapılmıştır. Bunun yanı sıra müze içerisinde yaptığı sunumlar ve çocuklara oynattığımız Kahoot da bizler tarafından hazırlanmıştır.

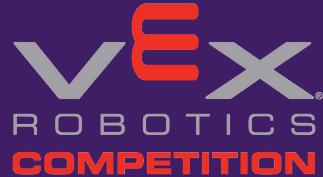


Callister Robotics Team

# Katıldığımız ve Katılacağımız Yarışmalar

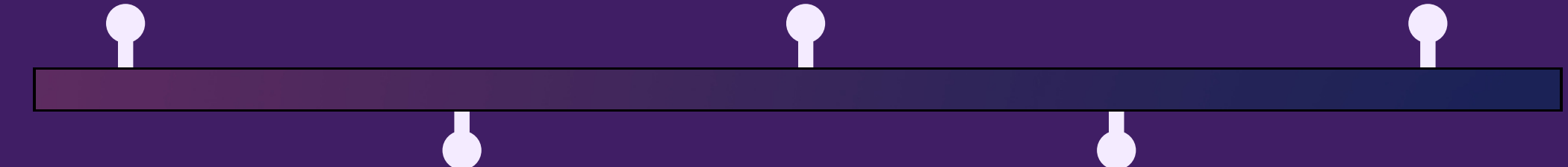


First Lego League  
Cargo Connect  
Şubat 2022



VEX Robotics Competition  
Mayıs 2022  
1400+ takım

TEKNOFEST 2022  
Mayıs - Haziran 2022  
81 il / 43859 takım



14. Uluslararası  
MEB Robot Yarışması  
Nisan - Haziran 2022  
4000+ takım



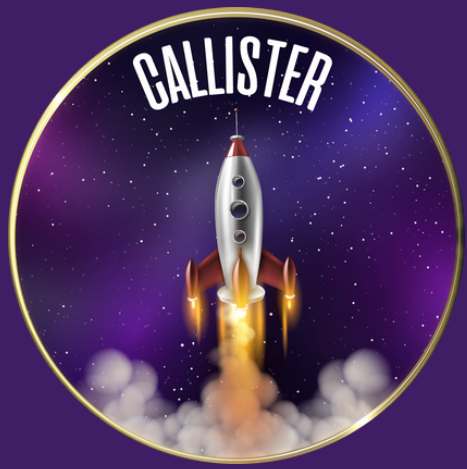
Riders Robotik Ligi  
2. Sezon  
Mayıs - Haziran 2022  
32 takım



Genelde 3.  
Drone Kategorisi 3.'üsü  
Çizgi izleyen Kategorisi 3.'üsü  
Endüstriyel Kol Kategorisi 2.'si



Callister Robotics Team



Neden Sponsor  
Olmalısınız?

Başlatmış olduğumuz projelerde yıl boyu sponsor olan şirketin tanıtımının ve reklamının yapılması

Katılım gösterdiğimiz yarışmalarda sponsor şirketlerin tanıtımının ve reklamının yapılması

Yapmış olduğumuz sosyal sorumluluk projelerinin bir parçası olmak

Sponsor firmaya mühendislik, inovasyon, girişimcilik, teknoloji gibi alanlarda yürüttüğümüz projelerde işbirliği fırsatı

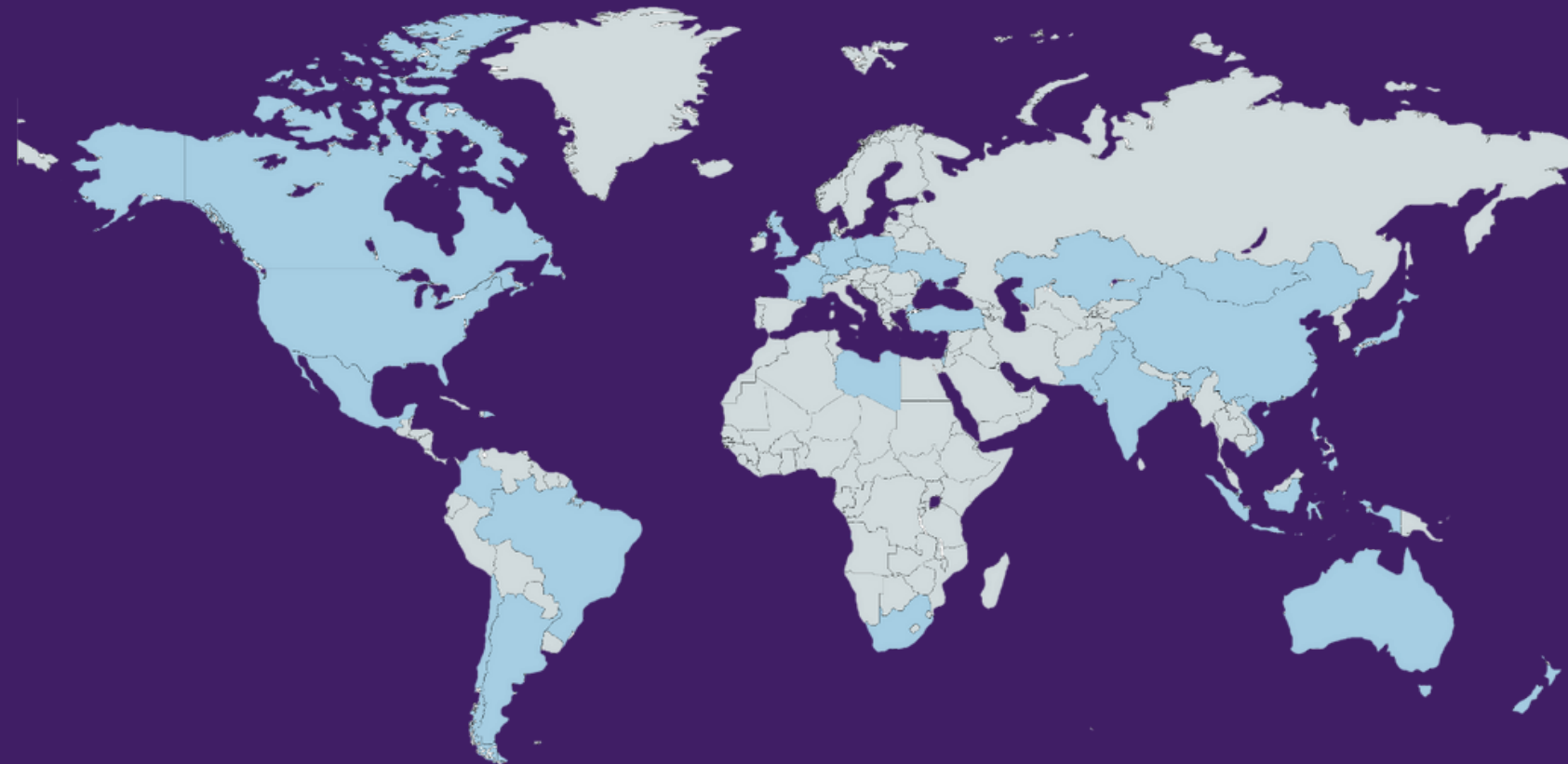
Sponsor firmamın düzenlediğimiz sosyal sorumluluk projelerinde aktif görev alması

Geleceğin liderlerinin becerilerini geliştirmelerine öncü olmak



Callister Robotics Team

FRC, Rapid React, 2022,  
3225 takım,  
26 ülke



Callister Robotics Team

# Callister Paket - \$8.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun en büyük boyutta ve büyük punto ile bulunması
- Şirket isteği doğrultusunda takım ismi verilmesi
- Pit alanında sponsor firmayı tanıtıcı materyal bulundurma hakkı
- Sponsor firmanın adı ve logosunun tüm sosyal medya hesaplarımıza ilk sırada yer olması ve özel teşekkür yazısı
- Broşürlerde ve sunumlarda şirket logosunun en büyük boyuta kullanılması
- Sponsor firmanın çalışanlarının çocuklarına dörder hafta tasarım, programlama, mekanik ve STEM+A eğitimleri verilmesi
- Takımca yapılacak tüm sosyal sorumluluk çalışmalarında firmanın tanıtımının takımımızca yapılması
- Etkinlik isimlerini şekillendirme hakkı
- Sponsorun eğer isterse takım adını kullanarak paylaşım yapma hakkı
- Takımımızca düzenlenen etkinliklerde konuşma yapma ve reklam bulundurma hakkı



Callister Robotics Team

# Elmas Paket - \$5.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun büyük boyutta ve büyük punto ile bulunması
- Sponsor firmanın adı ve logosu tüm sosyal medya hesaplarımıza yer olması ve özel teşekkür
- Broşürlerde ve sunumlarda şirket logosunun kullanılması
- Pit alanında sponsor firmayı tanıtıçı materyal bulundurma hakkı
- Takımca yapılacak tüm sosyal sorumluluk çalışmalarında firmanın temel tanıtımı takımımızca yapılması
- Sponsor firmanın çalışanlarının çocuklarına dörder haftalık ücretsiz tasarım ve programlama eğitimi
- Sponsorun eğer isterse takım adını kullanarak paylaşım yapma hakkı
- Sponsor firmanın sosyal sorumluluk projelerinde gönüllü görev alma hakkı
- Takımımız tarafından düzenlenen etkinliklerde konuşma yapma ve reklam bulundurma hakkı



Callister Robotics Team

# Altın Paket - \$3.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun orta boyutta ve büyük punto ile bulunması
- Sponsor firmanın adı ve logosu tüm sosyal medya hesaplarımıza paylaşılması ve özel teşekkür
- Broşürlerde ve sunumlarda şirket logosunun kullanılması
- Pit alanında sponsor firmayı tanıtıcı materyal bulundurma hakkı
- Takımca yapılacak tüm sosyal sorumluluk çalışmalarında firmanın temel tanıtımı takımımızca yapılması
- Sponsorun eğer isterse takım adını kullanarak paylaşım yapma hakkı
- Sponsor firmanın sosyal sorumluluk projelerinde gönüllü görev alma hakkı
- Takımımız tarafından düzenlenen etkinliklerde konuşma yapma ve reklam bulundurma hakkı



Callister Robotics Team

# Gümüş Paket - \$1.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun küçük boyutta ve büyük punto ile bulunması
- Broşür ve sunumlarda şirket logosu bulunması
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden özel teşekkür
- Sponsorun eğer isterse takım adını kullanarak paylaşım yapma hakkı



Callister Robotics Team

# Bronz Paket - \$250+

- Formanın arkasında şirket logosunun küçük boyutta ve küçük punto ile bulunması
- Broşür ve sunumlarda şirket logosu bulunması
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden özel teşekkür



Callister Robotics Team

# Malzeme Destek Paketi

- Formanın arkasında şirket logosunun küçük boyutta ve küçük punto ile bulunması
- Broşür ve sunumlarda şirket logosu bulunması
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden özel teşekkür



Callister Robotics Team

# İletişim Bilgilerimiz

Cem Durak: +90 554 691 48 80

Web Sitesi: <https://callisterfrc.com>

Mail: callisterfrc@gmail.com

LinkedIn: /callisterfrc

Instagram: @callisterfrc

Twitter: @callisterfrc



Callister Robotics Team

# Teşekkür Ederiz



Bahçeşehir  
Koleji