

Callister

#9024

Sponsorluk





Biz Kimiz?

Callister, 19 Mayıs 2022'de kurulmuş, 32 öğrenci ve 2 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, girişimci ruhlu 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 bulunduğumuz 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 toplumda yer kazanmalarını sağlamaya önem vermekteyiz. Ayrıca yaptığımız projelerin bahsettiğimiz toplulukların yanı sıra toplumun da bakış açısını genişletmesini amaçlarız.

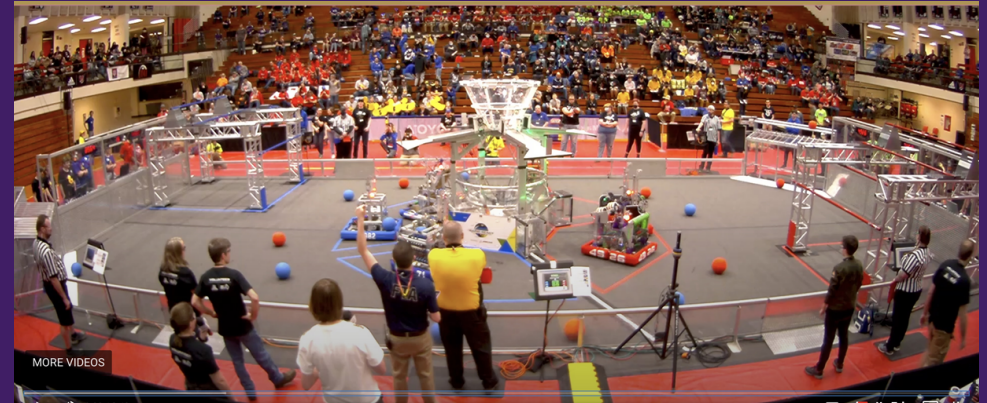
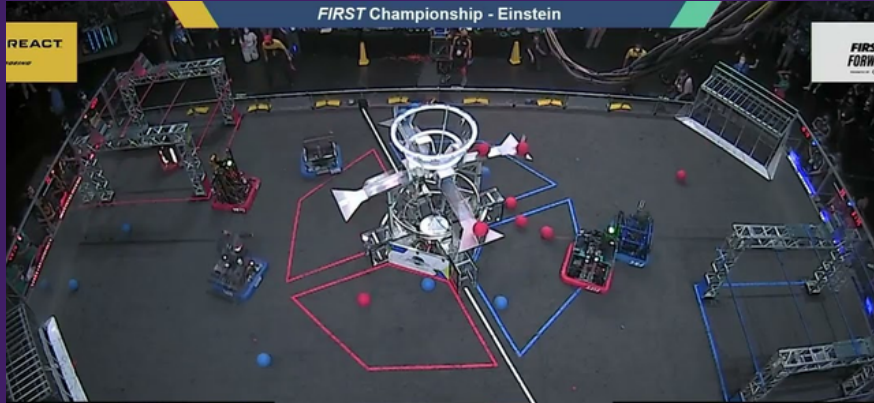




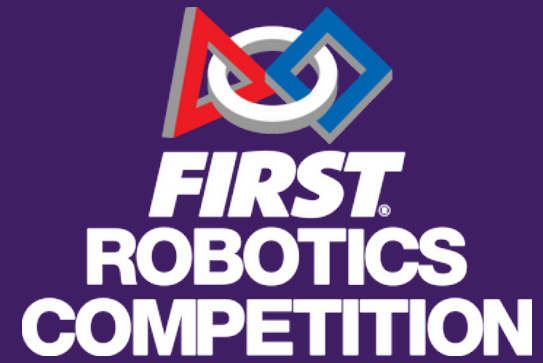
Vakfı

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 vatandaşı olmasında gereken beceri ve davranışları geliştirmesine ve pekiştirmesine yardımcı olur.

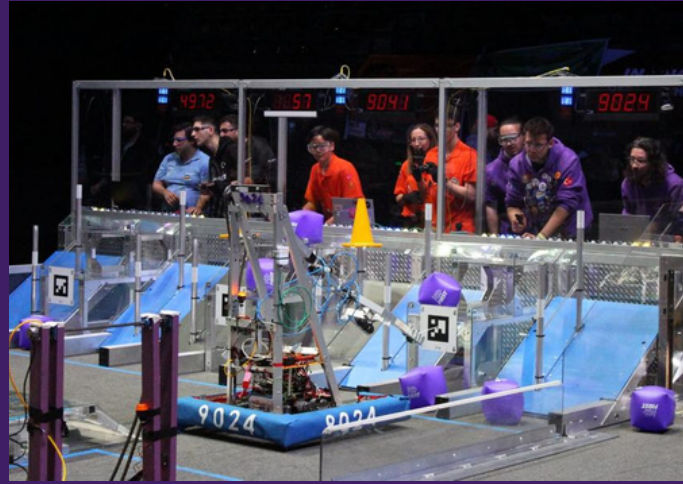
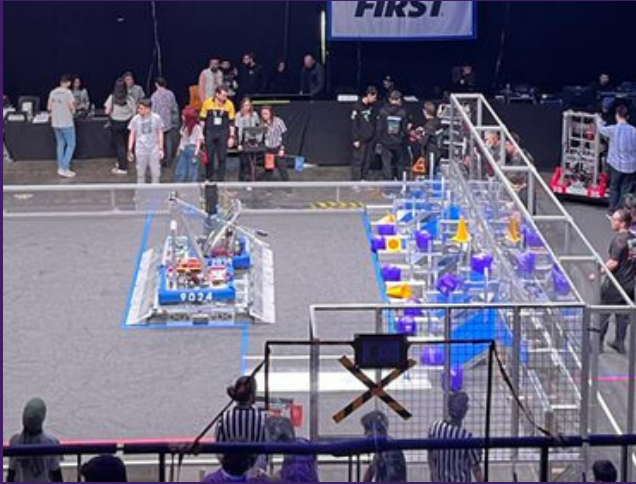


Callister Robotics Team



2023
SEZONU

FIRST vakfının bu sene düzenlediği sürdürülebilir enerji temalı Charged Up sezonunda amaçlanan toplumda büyük bir yeri olan enerjinin sürdürülebilirlik açısından farkındalığının artırılmasıdır. Bunun ışığında, oyun görevleri içerisindeki toplulukların trafodan aldığı oyun parçalarının şebekeye yönlendirilmesi ve kablosuz enerjiyi temsil eden şarj istasyonu olarak belirlenmiştir.



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





Pencere Projesi

Pencere projesi kapsamında her hafta pazartesi günleri çevremizdeki bir köy okuluna gidiyoruz. Gittiğimiz okulda çocuklara STEM+A ve WeDo 2.0 eğitimleri vermenin yanı sıra FIRST Lego League (FLL) takımına mentorluk desteği veriyoruz. Çocuklara hem daha önce deneyimlemedikleri ve olanaklarının yetmediği aktivite ve dalları gösterip onların geleceğe olan bakış açılarını genişletmeye çalışıyoruz.





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 yaptığımız sunumlar ve çocuklara oynattığımız Kahoot da bizler tarafından hazırlanmıştır.





Yeni
Erişim Simgesi

Engelli bireyler için kullanılan durağan erişim simgesi, bireyin aktif olarak hayata katkı sağladığı yeni erişim simgesi ile yer değiştirmiştir. Bu değişimin amacı, engelli hakları konusunda sürdürülebilir bir dönüşüm başlatmaktır. Bizim amacımız ise Türkiye'deki farkındalığı bu erişim simgesi ile arttırarak engelli bireylerin hayattaki aktif rolüne dikkat çekmektir.





Ecoquake

Deprem, günümüzün büyük bir sorunudur. Öyle ki birçok can ve mal kaybına sebebiyet vermekte aynı zamanda ülke ekonomisini de kötü etkilemektedir. Ecoquake'ın amacı sürdürülebilir kalkınma hedeflerinden bazılarını 9 hedefi; 9 video ve 9 postta ele alarak toplumdaki deprem bilincini arttırmayı amaçlamaktadır.



ecoquake9024 Takiptesin Mesaj Gönder

6 gönderi 45 takipçi 3 takip

EcoQuake
A social awareness project by @callisterfr

GÖNDERİLER REELS ETİKETLENENLER

CALLISTER ECOQUAKE

1 HUKUKA GÖRE
2 AÇLIĞA SON
3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM
4 İKTİSADİ EĞİTİM
6 TEMİZ SUYU VE SANITASYON
8 İNSANLA BAĞIMSIZ VE ETKİNLİKLERİ ZAYIYAN
9 SANAYİ, YENİLENERLER VE ALTYAPU
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTLER VE İNFAZATLARI
12 SÜRDÜRÜLEBİLİR TÜKETİM VE ÜRETİM

3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM

YARINA BUGÜNDEN HAZIRIM!

di derecede gıda güvensizliği yaşadığını

9 Videos

9 Posts



Callister Robotics Team



Balçık Köy Okulu
19 Mayıs
Kütüphanesi

Okulumuzda düzenlediğimiz kermesler sonucunda toplanan paralar ve okul aile birliğinin destekleri ile Gebze Balçık Köyü okulunda erken yaşta kitaplarla tanışmış, okuyan ve hayal gücü geniş bireylerin topluma kazandırılması için imkanı olmayan köy okuluna sıfırdan kütüphane inşa ettik. Takımızdaki öğrencilerin ve diğer takımların desteği ile oluşturduğumuz kütüphanenin içerisinde okunmayı bekleyen 1000 kitap mevcut. 19 Mayıs günü kütüphane açılışı ile beraber köy okulundaki öğrencilere FRC'yi tanıtip, maçlarını seyrettirdik. Aynı zamanda ortaokul öğrencilerine EV3, ilkökul öğrencilerine de WeDo 2.0 eğitimleri vererek onları daha önce hiç tatmadıkları deneyimlerde bulundurduk.



Callister Robotics Team



Ödüllerimiz

HIGHEST ROOKIE SEED AWARD

Takımımız Haliç Regional'da Highest Rookie Seed Ödülünü almıştır. Bu ödül, düzenlenen eleme maçları sonucunda sıralamayı en üstte tamamlayan çaylak takıma verilir. 50 takım içerisinde 14. olan takımımız, çaylak takımlar içerisinde de 1. Sırada yarışmayı tamamlamıştır.



JUDGES' AWARD

Haliç Regional'ında takımımız jüriler tarafından verilen Judges' ödülünü almıştır. Bu ödül jürilerin kararlarına göre takımlar arasında çabalarını ödüllendirmeyi ve performansları üzerine tanınmayı hak eden takıma verilmektedir.

2022-2023 sezonu boyunca yapmış olduğumuz çeşitli projeleri, takımımız hakkındaki bilgileri ve robot yapım sürecini gelen jüri heyetlerine anlattık ve bunun sonucunda Jüri ödülünü aldık.



Callister Robotics Team

Katıldığımız ve Katılacağımız Yarışmalar



First Lego League
Cargo Connect
Şubat 2022
Şubat 2023



VEX Robotics Competition
Mayıs 2022
1400+ takım

TEKNOFEST
Mayıs - Haziran 2022
81 il / 43859 takım
Mart-Mayıs 2023
81 il / 48539 takım



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



Riders Robotik Ligi
2. ve 3. Sezon
2. Sezon: 32 takım
3. Sezon: 92 takım



Riders

Genelde 3.
Drone Katagori 3.'sü
Çizgi İzleyen Katagori 3.'sü
Endüstriyel Kol Katagori 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

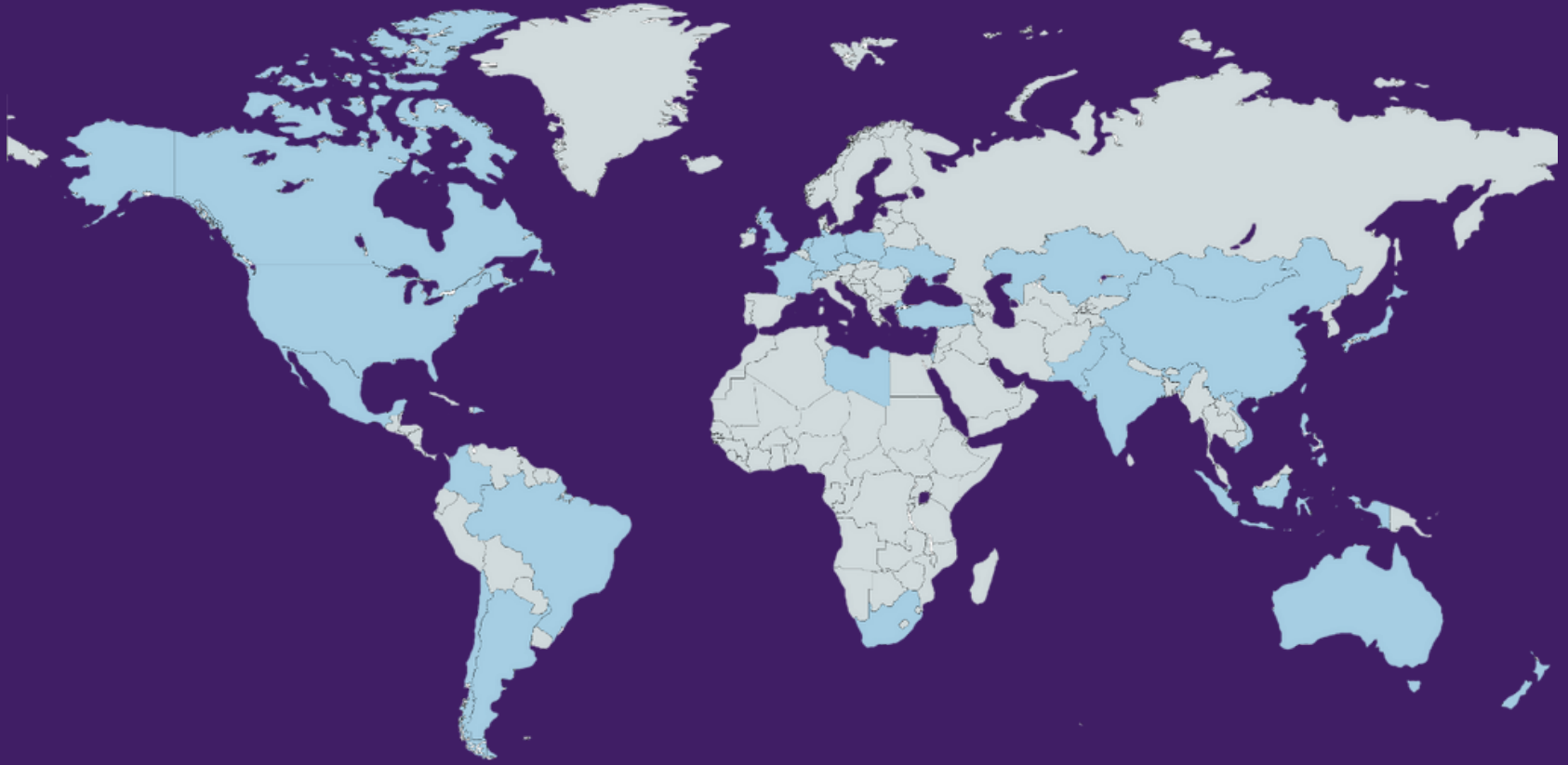
Sponsor firmaya mühendislik, inovasyon, girişimcilik, teknoloji gibi alanlarda yürüttüğümüz projelerde işbirliği fırsatı

Sponsor firmanın düzenlediğimiz sosyal sorumluluk projelerinde aktif görev alması

Geleceğin liderlerinin becerilerini geliştirmelerine öncü olmak



FRC, Crescendo, 2023-24,
3600 takım,
27 ülke



Callister Robotics Team

Callister Paket - \$8.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun en büyük boyutta bulunması
- Şirket isteği doğrultusunda takıma ismi verilmesi
- Pit alanında sponsor firmayı tanıtıcı materyal bulundurma hakkı
- Sponsor firmanın adı ve logosunun tüm sosyal medya hesaplarımızda ilk sırada yer alması 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



Elmas Paket - \$5.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun büyük boyutta bulunması
- Sponsor firmanın adı ve logosu tüm sosyal medya hesaplarımızda yer alması 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
- 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



Altın Paket - \$3.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun orta boyutta bulunması
- Sponsor firmanın adı ve logosu tüm sosyal medya hesaplarımızda yer alması 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



Gümüş Paket - \$1.000+

- Formanın arkasında şirket logosunun küçük boyutta bulunması
- Broşürlerde ve sunumlarda şirket logosunun kullanılması
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden özel teşekkür
- Sponsorun eğer isterse takım adını kullanarak paylaşım yapma hakkı



Callister Robotics Team

Bronz Paket - \$500+

- Formanın arkasında şirket logosunun küçük boyutta 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



Sponsorlarımız



KÖRFEZ REDÜKTÖR



**KAYA
SAFETY**

ENPAY
Transformer Components

71 TEKSAN A.S.



Poyraz Safety



cemet

CHARGE
TECHNOLOGY

KULEKALIP



ÇAM
KONFEKSİYON

TOSUNLAR
insaat



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