



2023/2024

# Sponsorluk Dosyası

# İçindekiler

---

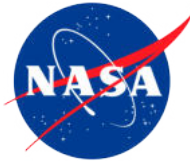
- Biz Kimiz?
- Misyonumuz & Vizyonumuz
- Yarışma Hakkında
- Projelerimiz
- Gelecek Yıl Planları
- Bütçe Planımız
- Sponsorluk



# Biz Kimiz? FRC#9545

Türkiye'nin ilk yazılım lisesi öğrencileri olarak 2023 yılında kurduğumuz Caracal Robotics, 2023-2024 Crescendo sezonunda Rookie olarak yarışacaktır. Takımımız; alanında bilgili, deneyimli mentörler ve daha önce FRC tecrübeleri bulunan üyelerimizden oluşmaktadır. Takım üyeleri olarak; öğrenmek, eğlenmek, değişmek, dönüşmek ve tüm bu süreci diğer arkadaşlarımızla da paylaşmak, STEM kültürünü yaymak için bir araya geldik.

Ağırlıklı olarak özel eğitim sınıfı, hazırlık sınıfı, 9. ve 10. Sınıf öğrencilerinden oluşan Caracal Robotics takımımız, misyonumuz ve vizyonumuzu benimseyen her öğrencimizin katılımına imkan sağlar. Sosyal ve Teknik ekiplerimizin görev dağılımında kız-erkek dengesini sağlamaya ve eşit görev dağılımı yapmaya özen gösteririz. Takımımızda 34 öğrenci, 8 öğretmen mentör, 3 profesyonel mentör, 3 üniversite öğrencisi mentör yer almaktadır.



FİKRET YÜKSEL  
FOUNDATION



# Misyonumuz & Vizyonumuz



**Misyonumuz:**Değişen ve gelişen dünyada kendine yer edinmiş, yüksek kalitede çalışarak sorumluluk üstlenen, araştırmacı, hevesli, ilerleyici niteliklerle her türlü yarışma ve etkinlikte tecrübesini pekiştiren, farklılıklara saygı duyan, hayatı anlamlandırma gayreti içinde hareket ederek iyi ve kötü paylaşılan her anın değerinin farkındalığıyla kendini değiştiren ve geliştiren hoşgörülü, içten bireyler olabilmektir.

**Vizyonumuz:** Ülkemizde teknolojiye erişim noktasında imkansızlıkları olan arkadaşlarımızla imkanlarımızı paylaşarak misyonumuz doğrultusunda birlikte gelişmek, toplumda mühendisliğe olan saygıyı artırmak ve bu bağlamda ülkemizin teknoloji üreten, ekonomik olarak güçlü, gelişmiş bir ülke olması yolunda fayda sağlamaktır.



# FRC #9545

## FIRST Nedir?

First, 1989'da gençlerin bilime ve teknolojiye yönelik ilgisini canlandırmak için kurulan bir vakıftır. First, gençlere STEM eğitimini aşıl原因an, bu alanda bir kariyer hedeflemeye motive eden ve aynı zamanda hayat becerilerini geliştiren inovatif programlar tasarlar. First'ün misyonu gençleri heyecanlı, mentor tabanlı, bilim ve teknoloji alanlarında yeteneklerini geliştirmelerini sağlayan, inovatif olmaya yönlendiren ve liderlik, iletişim gibi becerilerini geliştirmelerini sağlayan programların bir parçası yaparak onlara ilham vermektir.



## FRC (First Robotics Competition) Nedir?

FRC, First Vakfının her yıl düzenlediği 4 ana yarışmadan biridir. Lise öğrencilerine hitap eden bir yarışmadır. Her sene ayrı bir tema belirlenir ve bir çok ülkede bölgesel yarışmalar düzenlenir. Bu yarışmada öğrenciler mühendislikle tanışır ve görev dağılımı yaparak birbirlerinin açıklarını kapatan bir takım halinde çalışmayı öğrenirler. Bunun yanında sosyal ve mali açıdan da takımı yönetmek gerektiğinden gerçek hayat problemlerini çözebilmeyi öğrenirler.

# Potansiyel Eşitlik Yolunda (PEY) Projesi



C A R A C A L



9545 Caracal Robotics Takımı olarak, Şırnak İkizce Köyü Ortaokulu ile bir sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirmekten mutluluk duyuyoruz. Bu proje kapsamında, Şırnak'ta bulunan ortaokul öğrencilerine robotik kodlama ve STEM eğitimleri vereceğiz.

Bu projeye, Şırnak'ta yaşayan küçük çocukların eğitim ve sosyal yaşamlarına katkıda bulunmak istiyoruz. Öğrencilerin geleceğini şekillendirmek için, onlara teknoloji ve bilim alanında fırsatlar sunmak istiyoruz.

Projemiz, Şırnak'ta yaşayan küçük çocukların teknoloji ve bilime olan ilgisini artırmayı, onların

analitik düşünme ve problem çözme becerilerini geliştirmeyi ve onların gelecekte daha başarılı bireyler olmalarını sağlamayı hedeflemektedir.

Eğitimler, haftada bir gün olmak üzere toplam 10 hafta boyunca devam edecek. Eğitimler, Şırnak'ta bulunan İkizce Köyü Ortaokulu'nda başlayacak ve sonrasında FİRST etkisinin erişemediği noktalarda devam edecek. Projede başarı gösteren öğrencileri İstanbul'da düzenlenecek FİRST yarışmalarında ağırlayacağız.

# Caracal Robotic Club(CRC)



FRC 9545 Caracal Robotics olarak TEV Celalettin Buluđ İlkokulu'nda Robotik ve Kodlama Atölyesinin kurulmasına destek olduk.

Şu anda okulumuzda robotik eğitimleri veriyoruz. Bu eğitimlerin yanısıra, öğrencilere mühendislik, bilim ve teknoloji alanlarında da eğitimler vereceğiz.

İlçemizde diğer okullarda da Robotik ve Kodlama Atölyelerinin kurulmasına destek olacağız.

TEV Celalettin Buluđ Ortaokulu'nda ilerleyen dönemlerde bir FLL takımı açmayı planlıyoruz.

FLL takımımız, okulumuzun 5. sınıf öğrencilerinden oluşacak. Takım üyelerimiz, takım çalışması, problem çözme, eleştirel düşünme ve yaratıcılık gibi becerilerini geliştirecekler.

Bu projenin amacı, küçük yaştan itibaren öğrencilerimize STEM kültürünü aşlamak ve FIRST değerlerini öğretmektir.



# Dođa Dostu Caracal

Takımımız adını endemik bir tür olan ve nesli tehlike altında olan Anadolu Karakulağından almaktadır.

Dođada her canlının yaşam hakkı olduğuna inanıyor, sürdürülebilir bir gelecek için çalışıyoruz.

Bu bağlamda Caracal takımımızın tüm üyeleri TEMA Vakfı Gönüllüsüdür.

TEMA Vakfı'nın birçok projesine katılarak destek olmakta ve TEMA Vakfı'nın değerlerini benimsemektedir. Çevreye duyarlı Caracal'lar olarak birçok etkinlikte görev almayı sürdürmekteyiz.



## Kızılay Gönüllüsü Caracal

Takımımızın tüm üyeleri Genç Kızılay gönüllüsüdür.

Genç Kızılay iş birliği ile düzenlenen yardım faaliyetlerine katılmanın yanı sıra kendi bölgemizde fırsatlara erişim sorunu yaşayan küçük arkadaşlarımıza robotik eğitimleri vererek deneyimlerimizi paylaşıyoruz.



# Gelecek Yıl Planları



01

**Ocak - Şubat 2024**

2024 Robot Yapım Süreci  
ve Ödül Başvuruları

**Mart - Nisan 2024**  
Regional  
Yarışmalarına Katılım

02

03

**Mayıs 2024**

Sezon Sonu Sunumu  
ve Partisi (Sponsorlar-Aileler)

**Haziran 2024**  
Yeni Kaptanlık  
Seçimleri

04

05

**Haziran-Temmuz-Ağustos 2024**

Takım Tanıtım Toplantıları ve  
Takım Üyesi Seçimleri

**Eylül 2024**  
Yeni Takım Üyelerinin  
Kaynaşma Etkinlikleri ve Takım  
Sezon Hedeflerinin Belirlenmesi

06

07

**Ekim-Kasım-Aralık 2024**

Sponsorluk ve Bütçeleme  
Çalışmaları



# Nasıl Destek Olabilirsiniz?

Öğrenci kulübü olarak yarışmalara hazırlık konusunda desteğinize ihtiyacımız var.

## Finansal Destek

Projelerimizin finansmanı ve yürütülmesi konusunda destek olabilirsiniz.

## Malzeme Desteği

FRC ve Teknofest gibi yarışmalar için geliştirdiğimiz robotların yapımında yıpranan, eskiyen araç gereçlerimizin ve malzemelerimizin yenilenmesi konusunda destek olabilirsiniz.

## Uzman Desteği

Yaptığımız etkinliklerde, projelerde bize uzmanlık desteği vererek çalışmalarımızı iyileştirme konusunda yardımcı olabilirsiniz.

## Lojistik Desteği

Takımımızın ya da robotumuzun yarışmalara katılımı konusunda transfer süreçlerine destek olabilirsiniz.

## Sponsorluk Faydaları

- Sosyal sorumluluk projelerimizi reklam amaçlı kullanma imkanı.
- Sponsorluğunuzu ve başarılarımızı reklam olarak kullanma hakkı.
- Pit alanında ürünlerinizin dağıtımı, hizmetlerinizin tanıtımı.
- Logonuzun pit alanında, takım formalarında ve robotumuz üzerinde yer alması.
- Tarafımızca düzenlenen etkinliklerde stant sahibi olma hakkı.

## Gelirler

- Sponsorluk ve Hibe

**195.000 TL**

## Giderler

- Yarışma Kayıt Masrafı

**180.000 TL**

- Amerika Bölgesel Yarışma Kayıt Masrafı

**90.000 TL**

- 1 Öğrenci Ulaşım Masrafları

**30.000 TL**

- 1 Öğrenci Yeme İçme - Konaklama Masrafları

**30.000 TL**

- Takım Tanıtım, Reklam Çalışmaları

**20.000 TL**

- 1 Öğrenci Takım Forması Masrafları

**2.500 TL**

- Robot Malzeme Masrafları

**80.000 TL**





# ★ Sponsorluk Dereceleri ★

+150.000TL

## Elmas Sponsor

- Takımın adının önünde ismi yer alır. Okul için çalışmalarda sponsorun flamaları yer alır.
- Robotun üstünde büyük boy logosu yer alır.
- Takım t-shirtlerinde en büyük boy logosu yer alır.
- Piti alanında diğer sponsorlardan bağımsız bayrak ve flamaları bulunur.
- Websitesinde ana sayfada ve sponsorluk sayfasında en büyük boy logosu bulunur.

100.000TL - 150.000TL

## Platin Sponsor

- Okul için çalışmalarda sponsorun flamalarda logosu yer alır.
- Robotun üstünde küçük boy logosu yer alır.
- Takım t-shirtlerinde büyük boy logosu yer alır.
- Piti alanındaki bayrak ve flamalarda büyük boy logosu bulunur.
- Websitesindeki sponsorluk sayfasında büyük boy logosu bulunur.

50.000TL - 100.000TL

## Altın Sponsor

- Takım t-shirtlerinde orta boy logosu yer alır.
- Piti alanındaki bayrak ve flamalarda orta boy logosu bulunur.
- Websitesindeki sponsorluk sayfasında orta boy logosu bulunur.

25.000TL - 50.000TL

## Gümüş Sponsor

- Takım t-shirtlerinde küçük boy logosu yer alır.
- Piti alanındaki bayrak ve flamalarda küçük boy logosu bulunur.
- Websitesindeki sponsorluk sayfasında küçük boy logosu bulunur.

10.000TL - 25.000TL

## Bronz Sponsor

- Takım t-shirtlerinde en küçük boy logosu yer alır.
- Piti alanındaki bayrak ve flamalarda en küçük boy logosu bulunur.
- Websitesindeki sponsorluk sayfasında en küçük boy logosu bulunur.



*Desteyiniz ve ilginiz için çok teŖekkr ederiz.*

## İletiŖim Bilgileri

🌐 [caracalrobotics.com.tr](http://caracalrobotics.com.tr)

✉ [info@caracalrobotics.com.tr](mailto:info@caracalrobotics.com.tr)

📷 [caracalrobotics](https://www.instagram.com/caracalrobotics)

🌐 [caracal-robotics](https://www.linkedin.com/company/caracal-robotics)