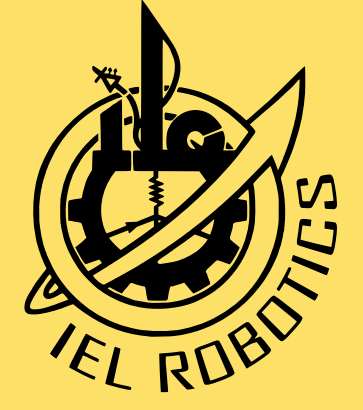




**2023-2024 Sezonu Sponsorluk Dosyası**

# İçindekiler



- Biz kimiz?
- Vizyon ve misyonumuz
- Katıldığımız yarışma ve başarılarımız
- Projelerimiz
- Gelecek dönem için hedeflerimiz
- Masraflarımız

# Biz kimiz?

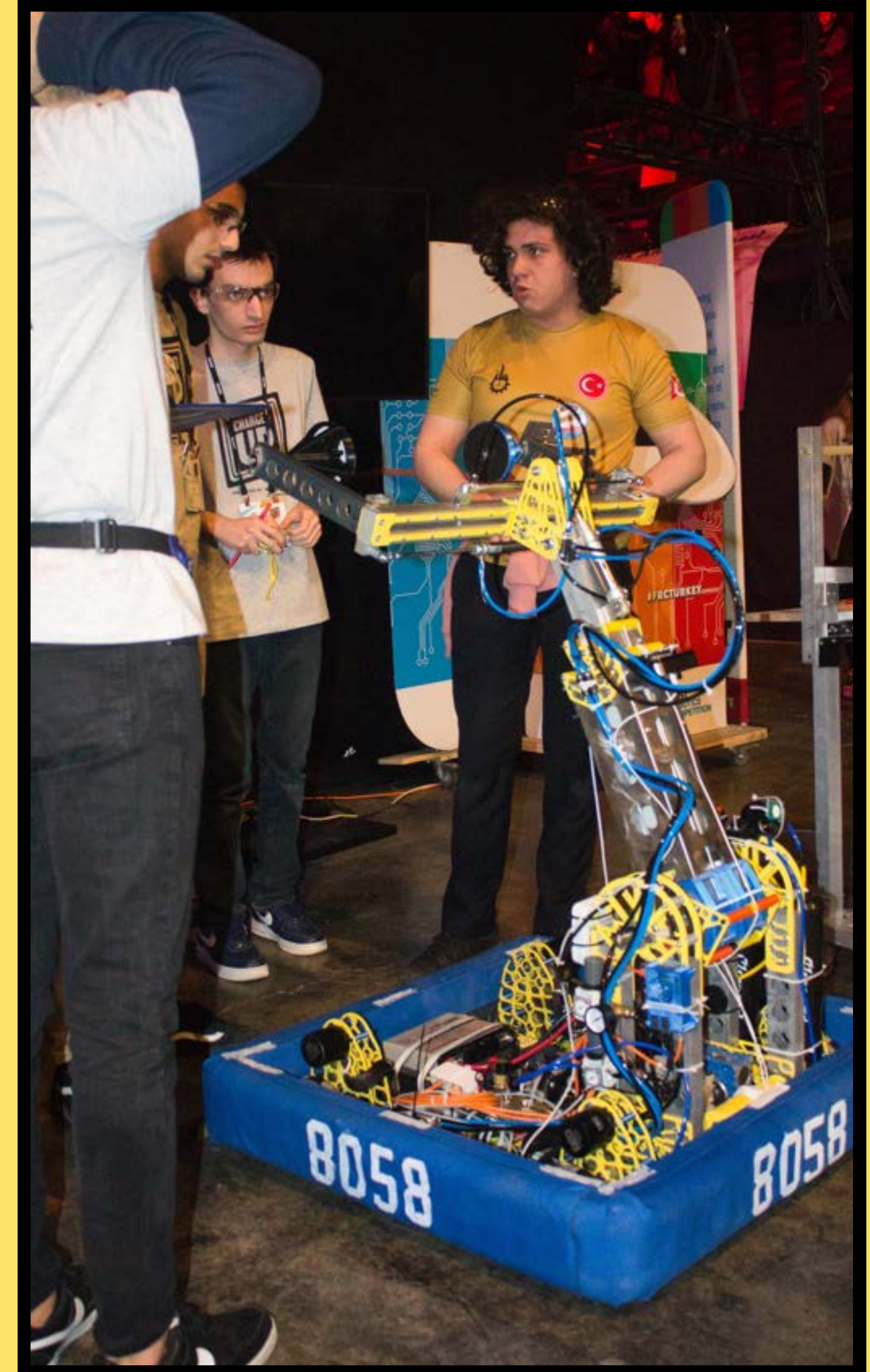


Biz, Türkiye'nin sayısal ve teknik ağırlıklı en iyi lisesi olan İstanbul Erkek Lisesi'nin Robotik Kulübü ve FRC takımımızdır. 2013 yılındaki kuruluşumuzdan itibaren okulumuzu ve ülkemizi, ulusal ve uluslararası yarışmalarda başarıyla temsil ediyoruz.



# Vizyon ve misyonumuz

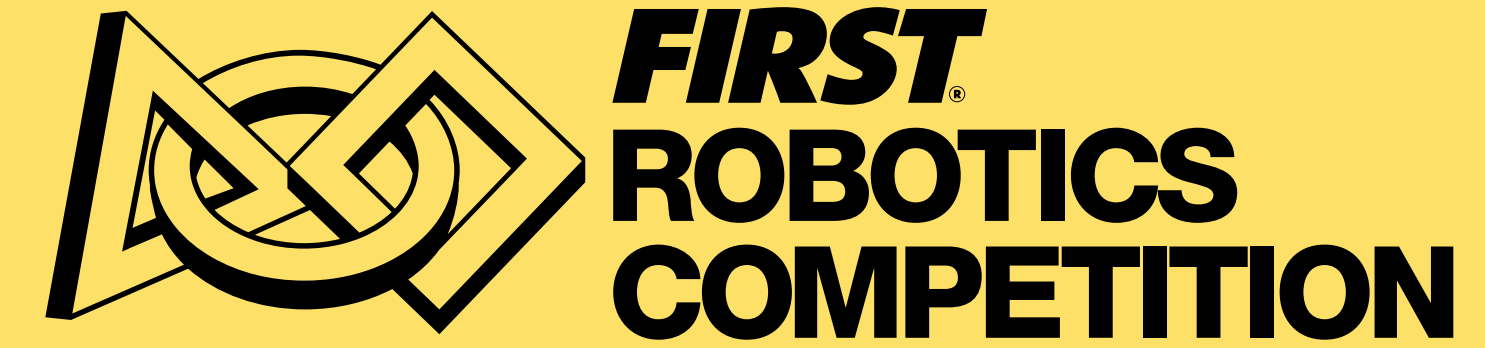
- İstanbul Erkek Lisesi Robotik Kulübü üyelerinin kendilerini robot yapımı, kodlama, tasarım ve mühendislik alanlarında geliştirmesine ortam sağlar. Çeşitli yarışmalarda aldığı başarılarla ülkesini, okulunu ve sponsorlarını en iyi şekilde temsil eder.
- Kulübümüz, okul içinde ve dışında verdiği eğitimler ve yürüttüğü projeler ile çocuk ve gençler başta olmak üzere toplumun çeşitli kesimlerine mühendislik temellerinin aşılamayı hedefler. Ülkemizin geleceği için meraklı ve hevesli öğrencilere en iyi şartlarda, kaliteli ve donanımlı bir STEM eğitimi vermeyi ve onlara ilham olmayı amaçlar.



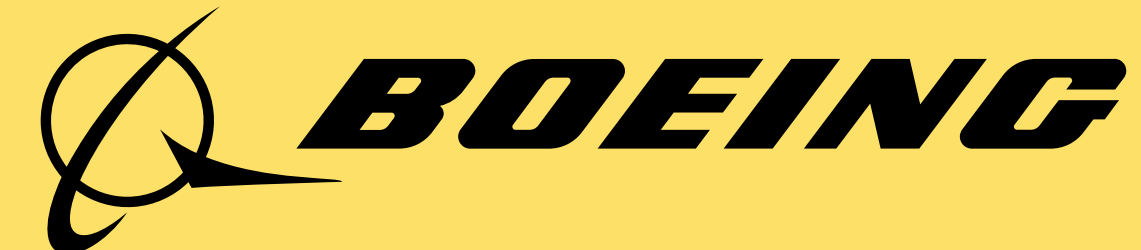
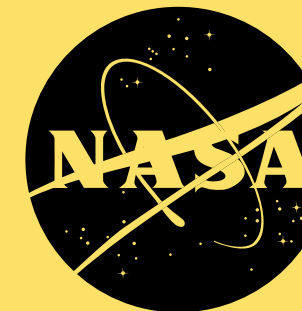
# FRC #8058



- FRC yılda bir kere uluslararası düzeyde düzenlenen; NASA, Google, Boeing, 3M, Apple gibi dünyaca ünlü şirketler tarafından finanse edilen dünyanın en prestijli liselerarası robotik yarışmasıdır ve gençlerin teknoloji, matematik ve mühendislik becerilerini yaratıcı ve çözüm üretici bir biçimde geliştirmek için üretmelerini amaçlamaktadır.
- Bu yarışmaya katılan takımlar her yıl yarışmadan 2 ay önce açıklanan görevleri yerine getiren eni boyu ve genişliği yaklaşık 1 metre robotlar inşa etmeye çalışırlar.
- #8058 de bizim FRC takımımızın numarasıdır. 2019'dan bu yana katıldığımız bu yarışmada okulumuzu ve kulübümüzü en iyi şekilde temsil ediyoruz.



**amazon 3M**





# Yer aldığımız uluslararası yarışmalar

- **Jugend Forscht**, Almanya'nın en büyük bilim yarışmasıdır. Öğrenciler teknoloji, matematik, bilgisayar bilimi, fizik gibi konularda projelerini Almanya'nın önde gelen uzmanlarına sunar.
- **Daniel Düsentryb Wettbewerb**, Federal Alman Cumhuriyeti tarafından her yıl düzenlenen bir robot yarışmasıdır.
- **CERN BL4S**, CERN tarafından düzenlenen bu yarışmada öğrenciler parçacık fiziğiyle tanışır, atom çarpıştırıcısı için deney düzenegi hazırlarlar ve fikirlerini sunarlar.

**jugend** forscht



# Yer aldığımız yerli yarışmalar



- **Teknofest**, Türkiye'de düzenlenen en büyük uzay ve havacılık festivalidir. Yarışmacılar çeşitli kategorilerdeki projelerini o alanda uzman jurilere gösterirler. Aynı zamanda yerli ve milli teknoloji firmaları ile tanışma şansı yakalarlar.
- **MEB Robot Yarışması**, Türkiye Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı tarafından düzenlenen Türkiye temelli en büyük uluslararası robotik yarışmasıdır.
- **Tübitak 4006 Bilim Fuarı**, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından düzenlenen fuarda öğrenciler projelerini okullarındaki fuar alanlarında sunarlar.
- **Riders Arena**, Türkiye'nin en büyük online robotik yarışmasıdır. Bu yarışmada öğrenciler bir simülasyon ortamında belirli görevleri tamamlayan robotlar için kod yazmaya çalışırlar.



# FRC Başarılarımız



- FRC 2021 İzmir Offseason'da ittifağımız olan takımlar ile birlikte **birinci** olduk.
- FRC 2021 İzmir Offseason'da **Rookie Allstar** ödülüne layık görüldük.
- FRC 2022 Bosphorus Regional'da ittifağımız olan takımlar ile birlikte **birinci** olup Houston'da gerçekleşecek olan uluslararası şampiyonaya gitmeye hak kazandık.
- FRC 2023 Haliç Regional'da ittifağımızdaki takımlarla birlikte çeyrek finallere kadar yükselp yarışmayı **7. sırada** tamamladık.



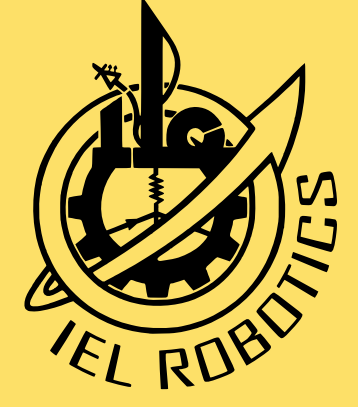
# Başarılarımız



- 2021 Daniel Düsentryb Wettbewerb'de bir kategoride **birincilik** diğer kategoride ise **beşincilik** ile tamamladık.
- 2022 Riders Arena'da 3 kategoride dereceye girip, 2 kategoride **birinci** olduk.
- 2022 CERN BL4S'te dünyada **finalist** olmaya hak kazanan 25 takımın biriydik.
- 16. MEB Robotrasında 2022 yılında serbest proje kategorisinde Türkiye'de **dördüncü** olduk.



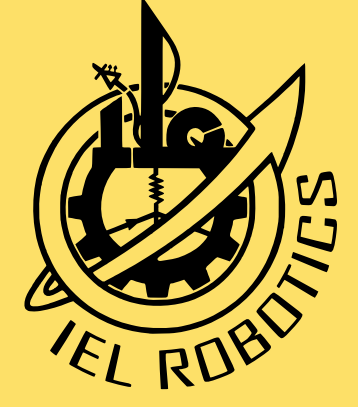
# Başarılarımız



- 2022 Teknofest'te katıldığımız iki kategoride de finale kaldık. Biyoteknoloji kategorisinde ürettiğimiz biyoçip ile, insanlık yararına teknoloji yarışmasında ise ürettiğimiz otonom kargo dronu ile finalist olduk.
- Altı takım olarak katıldığımız Alman bilim yarışması Jugend Forscht'ta dört takımımız eyalet finaline kalırken hak kazanmış, bir takımımız ise bu aşamayı birinci olarak tamamlayarak ulus genelinde yarışmış ve Almanya genelinde Biyoloji kategorisinde birincilik elde ederek Brüksel'deki Avrupa Finalleri'ne kalmıştır.



# Projelerimiz



## EL VER:

Bütün Çocuklar Bizim Derneği işbirliğiyle yürüttüğümüz bu çalışmada ortaokul öğrencilere robotik dersleri verdik.

## STEP PROJESİ:

Korona döneminde 2 dönem olarak 50'den fazla ortaokul öğrencisine programlama, zeka oyunları, Almanca ve İngilizce gibi konularda online olarak ders verdik.

## DODO KİTAP OKUYOR:

Bütün Çocuklar Bizim Derneği işbirliğiyle yürüttüğümüz çalışmada 2 ay boyunca her hafta bir ilkokulu ziyaret ederek maddi durumu iyi olmayan öğrencilere kitap okuduk ve derslerinde yardımcı olduk.



# Projelerimiz



## İELEV ROBOTİK EĞİTİMLERİ

İELEV'in ortaokulundaki öğrencilere 2 ay boyunca her hafta verdigimiz basit robotik eğitiminin yanı sıra elektronik ve programlama dersleriyle birlikte genç mühendis olmayı anlattık.

## OKULUMUZDA FRC EĞİTİMİ:

Her yıl okulumuzda düzenlenen bilim haftalarında okulumuz ve diğer okullardan gelen öğrencilere robotik eğitimi verip FRC'yi anlattık.

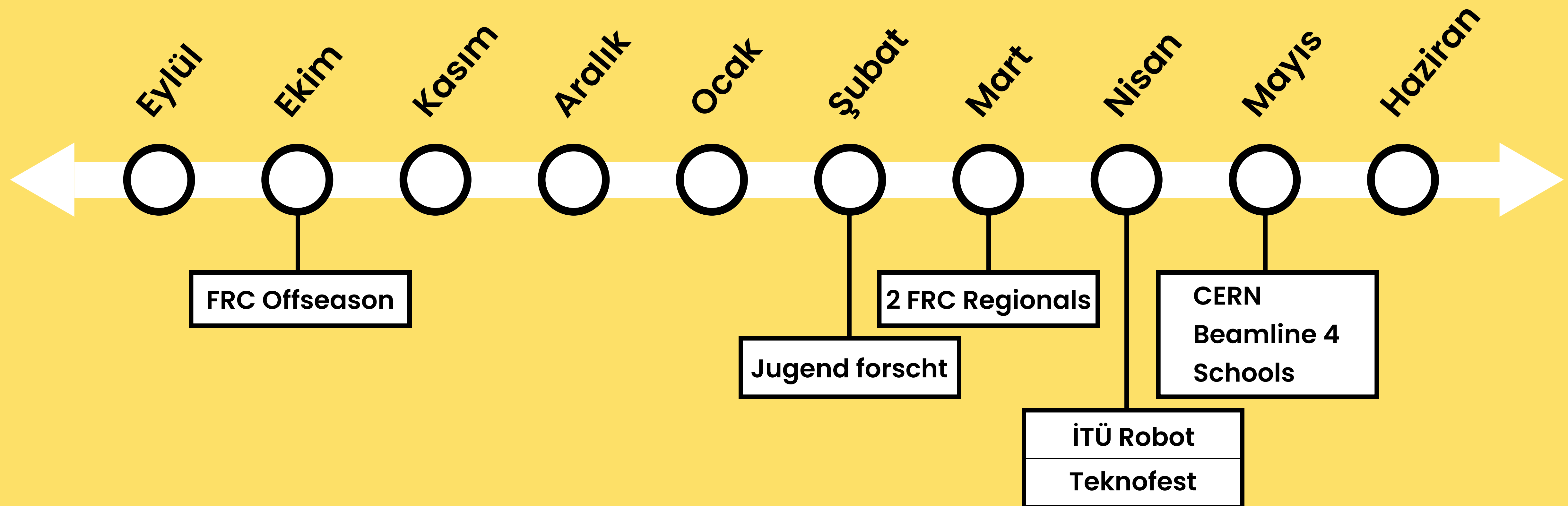
## MULTİTERAPİ:

Herkes ulaşabilisin diye ucuz ve eğlenceli bir multiterapi bisikleti ve aynı cihazın oyununu yaptık.

## STEM FOR GIRLS:

FRC camiasından beş takımın kız üyeleri ile birlikte FRC'de ve teknoloji alanında kadınların rolünün vurgulandığı bir workshop düzenledik.

# Zaman Çizelgesi



# Gelecek Planlarımız



- FRC 2024'e katılım göstermek.
- Step projesinin bu sene 100'den fazla öğrenciye hibrit olarak verilmesi
- Okulumuzda bir robotik haftası düzenlenmesi
- Doğu illerindeki okullarda robotik eğitimi
- Liselerarası Hackathon düzenlenmesi
- IELEV Vakfı'nın ortaokulu FLL takımına mentörlük desteği verilmesi



# Bize nasıl destek olabilirsiniz?



Bir öğrenci kulübü olarak FRC başta olmak üzere yarışmalara hazırlanırken sizlerin desteğine ihtiyacımız var.

## MADDİ DESTEK

Artan dolar kuru ve maddi imkansızlıklara rağmen projelerimizi gerçekleştirirken finansman

## MALZEME DESTEĞİ

FRC ve Teknofest gibi yarışmalarda inşa edeceğimiz robotların malzemeleri ve eskiyen takım aletlerinin değiştirilmesi

## UZMAN DESTEĞİ

Katıldığımız robotik yarışmalarında ve düzenlemeyi planladığımız etkinliklerde bize yol gösterecek ya da söyleşi yapacak kişiler

## LOJİSTİK DESTEĞİ

Robotun yarışma alanına taşınması ve takımın ulaşımının sağlanması

# Neden bize destek olmalısınız?



## SPONSORLUĞUN SİZE SAĞLAYACAĞI AVANTAJLAR

- Sosyal sorumluluk projelerimizi reklam için kullanma hakkı
- Sponsor olduğunuzu dair her bilgiyi ve başarılarımızı reklamlarda kullanma hakkı
- Pit alanında ürünlerinizin dağıtımını
- Pit alanı, takım formalarımız ve robotun üzeri gibi yerlere logonuzun konulması
- Sosyal medya hesabımızdan size teşekkür ve reklam postunuzu paylaşma
- Düzenleyeceğimiz eğitim ve etkinliklerde stand açma hakkı

## EĞİTİME YÜZDE YÜZ DESTEK KAMPANYASI

MEB'in başlattığı "Eğitime Yüzde Yüz Destek" kampanyası ile okulumuza yapılan sponsor bağışları, Okul Aile Birliği tarafından kesilen bağış makbuzu ile sene sonu şirketlerin vergi matrahından düşülebilmektedir.\*

\*Daha fazla bilgi için "4962. Sayılı Kanun, 20. Madde" ye bakabilirsiniz veya muhasebecinize danışabilirsiniz.

# Masraflarımız



Masraf Kalemi	Dolar	Lira*
Robot parçaları	\$4.000	104.600₺
Yarışmalara katılım ücreti	\$6.000	156.900₺
Lojistik	\$2.200	57.500₺
PR Masrafları	\$800	20.920₺
<b>TOPLAM</b>	<b>\$13.000</b>	<b>340.000₺</b>
Houston'daki finallere katılma hakkı kazanılması durumunda	\$25.000+	650.000₺+

\*Dolar kuru 12 Temmuz 2023 tarihi ile 1\$ = 26,15₺ üzerinden hesaplanmıştır verilen rakamlar gerceği yansıtmayabilir.

# Sponsorluk Paketleri



**IEL ROBOTICS  
BRONZE**

**\$500**

- Sosyal medya reklamları
- Pit flamasında ve sunumlarda küçük logo

**IEL ROBOTICS  
SILVER**

**\$1000**

- Sosyal medya reklamları
- Pit flamasında ve sunumlarda orta boy logo
- Tişörtte küçük boy logo
- FRC Robotunda küçük boy logo

**IEL ROBOTICS  
GOLD**

**\$2500**

- Sosyal medya reklamları
- Pit flamasında ve sunumlarda orta boy logo
- Tişörtte orta boy logo
- FRC Robotunda orta boy logo
- Kulüp etkinliklerinde banner ve stand açma

**IEL ROBOTICS  
DIAMOND**

**\$4000**

- Sosyal medya reklamları
- Pit flamasında ve sunumlarda büyük logo
- Tişörtte büyük logo
- FRC Robotunda büyük boy logo
- Kulüp etkinliklerinde banner ve stand açma
- Adınıza teşekkür plaketi
- Firma ziyareti ve toplu fotoğraf çekimi

\*Bu değerde malzeme desteği de paket kapsamında değerlendirilir

# Bize ulaşın

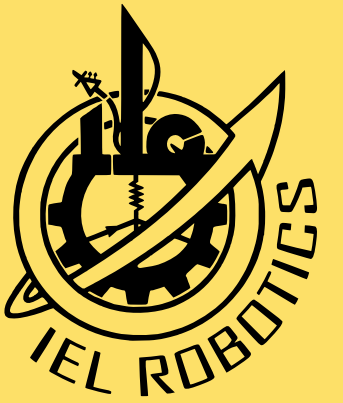
 ielrobotikkulubu@gmail.com

 @ielrobotics

 @IelRobotics

 youtube.com/@ielrobotics

 İEL Robotics



# Desteğinizi ve ilginizi için çok teşekkür ederiz

