



YEŞİLKÖY ANADOLU LİSESİ

# TEKNOFEST

LİSELER ARASI EFFICIENCY CHALLENGE  
ELEKTRİKLİ ARAÇ YARIŞI

## SPONSORLUK DOSYASI



# 1. LİSELER ARASI EFFICIENCY CHALLENGE ELEKTRİKLİ ARAÇ YARIŞI

## 1.1 Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışı Nedir?

2021 yılından bu yana düzenlenmekte olan Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları, ülkemiz, Azerbaycan veya KKTC'deki lise ve dengi okul öğrencilerinde alternatif ve temiz enerji kaynakları konusunda farkındalık oluşturmak, öğrencilere teknik, mesleki ve takım çalışması deneyimi kazandırmak ve elektrikli araçların ülkemizde gelişimi için teknik destek ve insan kaynağı yetiştirmeyi amaçlar.

## 1.2 Takım Üyelerine Katkısı

Bu proje ile takım üyeleri, bir projenin süreçlerini, bir otomobilin üretim aşamalarını, tasarım sürecini, metalürji bilimini, elektrik - elektronik sistemleri, aerodinami, sürüş dinamikleri gibi birçok alanı deneyimleyerek öğrenecekler.

# 2. SPONSORLUK

## 2.1 Sponsorluk Hedef Kitleleri ve Getirileri

Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışı'na olunacak sponsorluk, temel olarak bir kurumun ya da kuruluşun doğrudan herhangi bir kâr gözetmeksizin, halk yararına yönelik faaliyetlere maddi yardım sağlamasıdır. Bunun karşılığında sponsor olan kurum ya da kuruluş, faaliyet çerçevesinde hedef kitleleri ile buluşma, kendisini tanıtmaya ve imaj geliştirme fırsatı yakalamaktadır.

Yeşilköy Anadolu Lisesi gerek çağdaş eğitimdeki başarısı, gerek ise mezunlarının çoğunun özel sektörde mühendis ve yönetici olmaları; yarışmanın uluslararası bir organizasyon olması, çeşitli basın yayın kuruluşları tarafından yayınlanması ve birçok sosyal medya platformunda yüz binlerce izleyiciye ulaşması nedeniyle Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışmasında takımımıza sponsor olacak kurumun, doğru kitleye ulaşacağından söz edebiliriz.

## 2.2 Beklentilerimiz ve Sponsorluk Türleri

### 4.2.1 Ana Sponsor

- Ek-1 Proje Giderleri'nde belirtilen malzemeler için maddi kaynak.
- Ek-1 Proje Giderleri'nde belirtilen malzemeler için aynı kaynak.

### 4.2.2 Taahhütler

- Aracın sol kapı, tavan ve bagaj kapağı bölgelerine eklenebilecek reklam öğeleri,
- Sosyal medya sayfalarımız aracılığıyla sponsorluğun duyurulması ve sponsor reklamlarının yer alması,
- Uluslararası bir organizasyon olması sebebiyle birçok ülkenin ulusal basınında ve çeşitli sosyal medya mecralarında yer alması, sponsorluğun geniş kitlelerce bilinirliğini arttıracaktır.



## Ek-1 Proje Giderleri

Elektrik Motoru .....	9450 TL
Controller .....	5350 TL
Gaz Pedalı .....	780 TL
Hidr. Fren Merkezi .....	850 TL
Fren Kaliperi + Balata .....	750 TL
Fren Diski .....	320 TL
Vites .....	450 TL
Zincir + Dişli Seti .....	370 TL
LIFEPO4 Batarya .....	20.000 TL
***Şasi materyalleri .....	2500 TL
Direksiyon .....	500 TL
FIA Koltuk .....	8000 TL
Tekerlekler .....	1400 TL
Hırdavat .....	1000 TL
***Strafor Köpük .....	2000 TL
***Cam Elyaf .....	1500 TL
***Reçine .....	1500 TL
***Boya .....	500 TL
***Pleksi Levha .....	600 TL
Programlama Kartı .....	360 TL
LCD Ekran .....	240 TL
Diğer Elektronik Ürünler .....	700 TL
Korna .....	150 TL
Silecek Motoru .....	100 TL
Yarış Tulumu .....	8800 TL
Kask .....	2000 TL
Eldiven + Ayakkabı .....	1000 TL
Aksiyon Kamera .....	1200 TL
Öngörülemeyen Giderler .....	5000 TL

\*\*\***Bulundu.**

**TOPLAM: 77.370 TL**



## Örnek Projeler



## İletişim

Uğur ÖZBEKAR – Danışman Öğretmen

537 977 37 34

[ozbekarugur@gmail.com](mailto:ozbekarugur@gmail.com)

Yeşilköy, Pembe Menekşe sok. Yeşilköy Anadolu Lisesi  
Bakırköy/İST

