

# TEKNOLOJİ YARIŞMALARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2024 FAALİYET RAPORU

**Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü**

## **İÇİNDEKİLER**

<b>Koordinatörlüğün Görevleri, Faaliyet Alanları ve Organları.....</b>	<b>3</b>
<b>Görevleri .....</b>	<b>3</b>
<b>Faaliyet Alanları .....</b>	<b>4</b>
<b>Organları.....</b>	<b>4</b>
<b>Koordinatörlük Birimleri.....</b>	<b>5</b>
<b>Yarışma Ekipleri Koordinasyon Birimi .....</b>	<b>5</b>
<b>Sponsorluk ve Destek Koordinasyon Birimi .....</b>	<b>5</b>
<b>Teknoloji Yarışmaları Çalışma Alanları Koordinasyon Birimi.....</b>	<b>5</b>
<b>Koordinatörlük Amaç ve Hedefleri.....</b>	<b>6</b>
<b>Amaçları.....</b>	<b>6</b>
<b>Hedefleri.....</b>	<b>6</b>
<b>Personel Bilgisi .....</b>	<b>7</b>
<b>Teknofest Takımlarımız .....</b>	<b>8</b>
<b>Teknofest 2024 Başarılarımız .....</b>	<b>22</b>
<b>Teknofest-24’ de Başarıları ile Basında SUBÜ .....</b>	<b>26</b>

## **1. KOORDİNATÖRLÜĞÜN GÖREVLERİ, FAALİYET ALANLARI VE ORGANLARI**

### **1.1. Görevleri**

- Üniversitenin stratejik teknoloji yarışmaları ilke ve politikalarını belirlemek; bunlara uygun eylem programlarının uygulama süreçlerini yönetmek.
- Üniversitenin imajını, itibarını ve marka değerini güçlendirecek faaliyetlerde bulunmak.
- Üniversitenin teknoloji yarışmaları özelinde kurum içi ve dışı iletişimini düzenlemek ve koordine etmek.
- Üniversitenin ulusal ve uluslararası alanda teknoloji yarışmalarına öğrenci katılımı için gerekli stratejileri ve bu konuyla ilgili çalışmalarını plânlamak ve gerçekleştirmek.
- Üniversitenin uygulama potansiyelinin akademisyen ve öğrencilere daha fazla katkıda bulunması ve görünür olması için gerekli faaliyetleri yürütmek.
- Türkiye'nin gelişmesi ve her alanda bağımsızlığını güçlendirmesi ile ilgili hedefleri doğrultusunda milli ve özgün teknolojik ürün ve sistemler geliştirilmesine yönelik çalışmalar ile nitelikli mühendis yetiştirilmesi için gerekli faaliyetleri yürütmek.
- Üniversite öğrencilerimizin motivasyon kazanması ve ileri teknoloji projelerini geliştirecek insan kaynağının eğitilmesi ve desteklenmesidir. Bir "Milli Teknoloji Hamlesi" olarak tanımlanabilecek bu süreçlerde başarı elde edilmesinin ön koşullarından birisi ise tüm dünyada yüksek teknoloji projelerinin lokomotifini kabul edilen havacılık ve uzay alanlarında gelişme kaydedebilmek amacı ile gerekli faaliyetleri teknoloji yarışmaları aracılığı ile yürütmek.
- Türkiye'nin teknolojik alanlarda yetkinliğini geliştirmesi ve söz sahibi olabilmesi için gerekli paradigma değişiminin şüphesiz en önemli ayağını, toplumun milli teknoloji geliştirme süreçlerine olan desteğinin artırılması ve ilgili alanlarda yetişmiş nitelikli insan kaynağına katkı sunulması için gerekli faaliyetleri teknoloji yarışmaları aracılığıyla yürütmektir.

## 1.1. Faaliyet Alanları

- Üniversitenin kurumsal kimliğine, markasına ve itibarına değer katacak teknoloji yarışmaları katılım stratejilerinin oluşturulması ve yönetilmesi.
- Uygulamalı teknoloji yarışmaları alanında kaliteli projelerin üretilmesi ve Üniversitenin uluslararası ve ulusal teknoloji yarışmalarında uygun şekilde temsil edilmesi.
- Teknoloji yarışmaları ile ilgili toplantı düzenlenmesi, öğrencilere teknoloji yarışmalarının tanıtılması
- Teknoloji yarışmaları kapsamında, Üniversite ile iletişim, sponsorluk, sosyal sorumluluk alanlarında iş birliği talep eden kurum, kuruluş ve kişilerin taleplerinin değerlendirilmesi, ilgili birimlerle iletişimin sağlanması
- Rektörlük Makamının vereceği alanıyla ilgili diğer görevlerin yerine getirilmesi.

## 1.2. Organları

- **Koordinatör**
  - ❖ Koordinatörlüğü temsil etmek.
  - ❖ Yönergede belirtilen amaçlara ilişkin görevleri yürütmek.
  - ❖ Koordinatörlüğün çalışmaları ile ilgili, Rektör'e her dönem çalışma raporu sunmak.
  - ❖ Koordinatörlük bünyesindeki birimlerin yapılanmasını ve etkin şekilde işleyişini sağlamak, gerekli plânlama ve düzenlemeleri yapmak.
- **Koordinasyon Kurulu**
  - ❖ Üniversitenin teknoloji yarışmalarına katılım modelini oluşturmak ve sürekli iyileştirilmek.
  - ❖ Teknoloji yarışmalarına katılımın stratejik bakış açısıyla yönetilmesini sağlamak.
  - ❖ Koordinatörlük özelinde destek verilecek yarışmalar belirlenen liste ile sınırlı olmayıp, Teknoloji yarışmaları Yönetim Kurulu tarafından uygun bulunan yarışmalar da çeşitli destek yöntemleri açısından değerlendirilebilir. Desteklenecek yarışmalarda aranan kriterler aşağıdaki gibidir;
    - Yarışmanın ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören bir yarışma olması
    - Ülkemiz için "Milli Teknoloji Hamlesi" hedefine uygun olması
    - Yarışma kabulünün belirli teknik kriterlere göre veriliyor olması
- **İletişim Temsilcileri**

## **2. KOORDİNATÖRLÜĞÜN BİRİMLERİ**

### **2.1. Yarışma Ekipleri Koordinasyon Birimi**

- ❖ Teknoloji yarışmaları özelinde başvuru faaliyetlerinin bütünleşik iletişim yönetimi perspektifinden plânlamak, uygulamak ve değerlendirmek.
- ❖ Üniversitenin teknoloji yarışmaları katılımı için gerekli stratejileri, uygun mecraları ve politikaları belirlemek, tanıtıma yönelik uygulamaların değerlendirmesini ve analizini yapmak.
- ❖ Üniversitenin akademisyen ve öğrenciler ile sağlıklı iletişimi gerçekleştirmek

### **2.2. Sponsorluk ve Destek Koordinasyon Birimi**

- ❖ Öğrencilerin yarışmalara yönelik ilgilerini artıracak projeler geliştirmek.
- ❖ Sponsorluk seviyelerini belirlemek.
- ❖ Sponsorlar ile Koordinatörlük arasında iletişimi sağlamak.
- ❖ Sponsorlar ile düzenli toplantılar düzenlemek ve gerekli teşekkür belgelerinin verilmesini sağlamak.

### **2.3. Teknoloji Yarışmaları Çalışma Alanları Koordinasyon Birimi**

- ❖ Öğrencilerin yarışmalara yönelik aldığı destekler sonucu alınan malzemelerin teknoloji yarışmaları çalışma alanlarında envantere girmesini sağlamak.
- ❖ Teknoloji yarışmaları çalışma alanlarında çalışan ekiplerin zaman ve mekân açısından koordinasyonunu sağlamak.
- ❖ Satın alma gerçekleştirilecek birim ile Koordinatörlük arasında iletişimi sağlamak.
- ❖ Teknoloji yarışmaları çalışma alanlarına ait mekanların malzeme kayıtlarını tutmak ve düzenini sağlamak.

### **3. KOORDİNATÖRLÜK AMAÇLARI- HEDEFLERİ**

#### **3.1. Amaçları**

- Öğrencilerin bireysel uygulama becerisini artırmalarına katkı sunmak
- Öğrencilerin bir takım içerisinde çalışarak organizasyon becerisini artırmak
- Öğrencilerin takım ruhu içerisinde hareket etmesini sağlamak
- Öğrencilerin bütünsel bir yapı içerisinde çalışmasını sağlamak
- Öğrencilerin kendi kendine öğrenme becerisi kazanmasını sağlamak
- Takımlar arasındaki koordinasyon ve yardımlaşmayı öncelemek
- Takımlara projelerini geliştirebilecekleri çalışma ortamı sunmak
- Takımların sektör temsilcileriyle iletişimini sağlamak

#### **3.2. Hedefleri**

- Milli Teknoloji Hamlesi fikrini benimseyen insanların yetişmesine katkıda bulunmak
- Sektörün istediği becerilere sahip öğrenciler yetiştirmek
- Yarışmalara hazırlık sürecini bir akademi ortamına dönüştürmek
- Öğrencilerin dış paydaşlarla ve sektörle iletişim becerilerini artırmalarını sağlamak
- Proje geliştirme süreçlerine hakim bireylerin yetişmesine katkı sunmak
- Üniversitemizin +1 Uygulamalı Eğitim Model'inin gelişmesine katkı sunmak

## 4. PERSONEL BİLGİSİ

PERSONEL	ÜN VAN
Prof. Dr. Oğuz TÜRKAY	Rektör Yardımcısı
Doç. Dr. Ali Furkan KAMANLI	Koordinatör
Arş. Gör. Muhammed TELÇEKEN	Koordinatör Yardımcısı
Prof. Dr. Taki DEMİR	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Sezgin KAÇAR	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Murat ÇANKAYA	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Murat ÇİLLİ	Yönetim Kurulu Üyesi
Doç. Dr. Barış Boru	Yönetim Kurulu Üyesi
Doç. Dr. Kasım SERBEST	Yönetim Kurulu Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Selma YILAR	Yönetim Kurulu Üyesi
Öğr. Gör. Mehmet DEMİR	Öğretim Görevlisi
Arş. Gör. Veli CEYLAN	Yönetim Kurulu Üyesi
Arş Gör. Kubilay HAN	Yönetim Kurulu Üyesi
Arş. Gör. Mücahit Abdullah SARI	Yönetim Kurulu Üyesi
Arş Gör. Muhammed Yusuf KÜÇÜKKARA	Yönetim Kurulu Üyesi
Sezai GÖMELİ	Büro Personeli
Yasin YILGIN	Sürekli İşçi

## 5. TAKIMLARIMIZ



**ABRA**

Savaşan İHA

*Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken*

*Kaptan: Yunus Emre Kutlu*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 8*



**FİRNAS TULPAR**

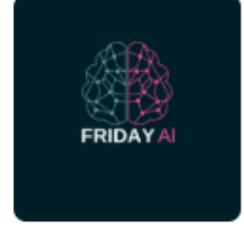
Uluslararası İHA

*Danışman: Öğr. Gör. Meltem Eyüboğlu*

*Kaptan: Abdullah Eren İynemli*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 7*



**FRIDAY**

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Atalı*

*Kaptan: ZİYA BURAK GÖZTAŞ*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*



**FİRNAS HAVACILIK**

Uluslararası İHA

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Atalı*

*Kaptan: Taha Eldik*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 8*



**ARCHURA**

Turizm Teknolojileri

*Danışman: Prof. Dr. Murat Çankaya*

*Kaptan: Veysel Barış Boz*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 5*



**SUBÜ-TETRA AERO**

Jet Motor Tasarım

*Danışman: Doç. Dr. Ömer Seçgin*

*Kaptan: Celal Özkan*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 5*



**SUBÜ-TETRA SKY**

Uçan Araba Simülasyon

*Danışman: Doç. Dr. Kasım Serbest*

*Kaptan: İshak Bakdemir*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 8*



**TECHNEXT**

Turizm Teknolojileri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi İlker Dursun*

*Kaptan: Berat Berkay Abakay*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 3*



**SUBÜ-TETRA-EMT**

Tübitak EC Elektromobil Kategorisi

*Danışman: Doç. Dr. Barış BORU*

*Kaptan: Anıl Kemal Güven*

*Kurulum Yılı: 2015*

*Kaç Kişi: 25*







## GÜZERGAH Agri

Tarımsal İnsansız Kara Aracı

Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Ali Furkan Kamanlı

Kaptan: Mertcan Üstündağ

Kurulum Yılı: 2020

Kaç Kişi: 3

in | ✉



## SİBER VEGA

Hack Masters

Danışman: Arş. Gör. Yavuz Selim Bozan

Kaptan: Zeynep Sude Sarıtemur

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2

in | ✉



## Gsociety

Hack Masters

Danışman: -

Kaptan: Mücahit Ünalrı

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 3

in | ✉



## ALTAIR

Hack Masters

Danışman: -

Kaptan: Fuat Caner Kulaç

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2

in | ✉



## SİBERCERİ

Hack Masters

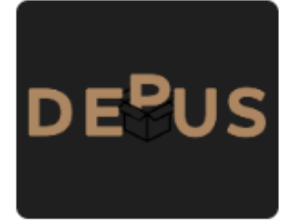
Danışman: -

Kaptan: Mücahit Ünalrı

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2

in | ✉



## DEpus

Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarişması

Danışman: Öğr. Gör. Cemil Balkanlı

Kaptan: Selim Aydın

Kurulum Yılı: 2023

Kaç Kişi: 3

in | ✉



## UMAY

Psikolojide Teknolojik Uygulamalar

Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Özge Öner

Kaptan: Muhittin Can Karakaya

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 5

in | ✉



## PERSEVERANCE

Çevre ve Enerji Teknolojileri

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan Kamanlı

Kaptan: Yusuf Cızlaşmak

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2

in | ✉



## ABRACOPTER

Helikopter Tasarım

Danışman: Doç. Dr. Mehmet Akif Koç

Kaptan: Yunus Emre Kutlu

Kurulum Yılı: 2020

Kaç Kişi: 8

in | ✉



## TeknoDeğer

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri

*Danışman: Öğr. Gör. Koray Cantez*

*Kaptan: Dilara Aslan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*



## ARTEMİS

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Öğr. Gör. Cansu Keskin*

*Kaptan: Selda Evren*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 4*



## SUBÜ-TETRA BOLD

Hyperloop Geliştirme

*Danışman: Öğr. Gör. Ersin Başaran*

*Kaptan: Fatih Kaya*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 5*



## NOVA

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Arş. Gör. Emin Güney*

*Kaptan: Zeynep Dilara Kuru*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## KARAYEL

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: Doç. Dr. Serkan Dereli*

*Kaptan: Murat Özbunar*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*



## FEZA 4SPACE

Roket ( Orta İrtifa )

*Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken*

*Kaptan: Musa Balyan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 11*



## ARTIFICIAL HEALTH

Biyoteknoloji ve İnovasyon

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Metin Yıldız*

*Kaptan: Şeyma Değirmenci*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 8*



## WQUANTA

Çevre ve Enerji Teknolojileri

*Danışman: Hakan Kocaman*

*Kaptan: Meriç Üren*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 1*



## SUBÜ-ROBO

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Dr.Öğr. Üyesi Gökhan Atalr*

*Kaptan: Şeyma Değirmenci*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 5*





## ALTANER

Turizm Teknolojileri

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken

Kaptan: Utku Yaçinkaya

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 4

in | ✉



HİDROMOBİL

## SUBÜ-TETRA HMT

Tübitak EC Hidromobil Kategorisi

Danışman: Doç. Dr. Ali Erduman

Kaptan: Halil İbrahim Arabacı

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 25

in | ✉



## ALTAİR

Ulaşımında Yapay Zeka

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Yusuf KÜCÜKKARA

Kaptan: Umur Can Yıldız

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 3

in | ✉



İSAST

## SUBÜ-TETRA İSAST

İnsansız Su Altı Sistemleri

Danışman: Doç. Dr. Süleyman Uzun

Kaptan: Mustafa Haktan Erdem

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 7

in | ✉



GAİA-TECH

## AS GAIA TECH

Ulaşımında Yapay Zeka

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken

Kaptan: Furkan Taha Bademci

Kurulum Yılı: 2021

Kaç Kişi: 4

in | ✉



GAİA-TECH

## AS GAIA TECH

Sağlıkta Yapay Zeka

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken

Kaptan: Büşra KUZU

Kurulum Yılı: 2021

Kaç Kişi: 5

in | ✉



GAİA-TECH

## AS GAIA TECH

Robotaksi Otonom Araç Hazır Araç

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken

Kaptan: Yusuf Oğuzay BİLİR

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 11

in | ✉



TARIM GELİŞTİRME  
TOPLULUĞU

## ETÜĞEN

Tarımsal İnsansız Kara Aracı

Danışman: Arş. Gör. Furkan Alban

Kaptan: Oğuz Yaşar Sarı

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 10

in | ✉



## ALTAİR

Sağlıkta Yapay Zeka

Danışman: Arş. Gör. Muhammed Yusuf Küçükkara

Kaptan: Hazal Arıkan

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 5

in | ✉



## Yelbegen

T3 AI HACKATHON

*Danışman: -*

*Kaptan: Caner Furkan Karalı*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

in | ✉



## VARYANS İHA

Robotik

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Bahtiyar Aslan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

in | ✉



## MMD

Robotik

*Danışman: Öğr. Gör. Ayetullah Akar*

*Kaptan: Muhammet Mustafa Doğan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

in | ✉



## AlpaTech

Robotik

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Halil İbrahim Garip*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

in | ✉



## Nükleer Cerrahlar

Nükleer Enerjiler Tasarımı

*Danışman: -*

*Kaptan: Selim Aydın*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 6*

in | ✉



## FİRNAS TULPAR

Uluslararası İHA

*Danışman: Öğr. Gör. Meltem Eyüboğlu*

*Kaptan: Abdullah Eren İynemli*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*

in | ✉



## KIZAGAN

Hava Savunma Sistemleri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Çağrı Kutlu*

*Kaptan: Metehan Meydancı*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 6*

in | ✉



## TEKNO-5

Teknofest Robolig

*Danışman: -*

*Kaptan: Baki Dalmış*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*

in | ✉



## NOVA

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Arş. Gör. Emin Güney*

*Kaptan: Zeynep Dilara Kuru*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*

[in](#) | [✉](#)



## KESTREL TECHNOLOGY

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

*Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Mücahit Soyaslan*

*Kaptan: Muhammed Taha Ataseven*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 1*

[in](#) | [✉](#)



## Abra İDA

İnsansız Deniz Aracı

*Danışman: Arş. Gör. Muhammed Salih Sarıkaya*

*Kaptan: Özgür Demirci*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 8*

[in](#) | [✉](#)



## VARYANS

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Bahtiyar Aslan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## PERFECTTECH

İnsanlık Yararına Teknoloji

*Danışman: Doç. Dr. Serkan Dereli*

*Kaptan: Semih Dursun*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*

[in](#) | [✉](#)



## ARCTURUS

Ulaşımında Yapay Zeka

*Danışman: -*

*Kaptan: İrem Var*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## SİMURG

Ulaşımında Yapay Zeka

*Danışman: -*

*Kaptan: Taha Arslan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: -*

*Kaptan: Mevlüt Kaan Karakoç*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## UMAY

Ulaşımında Yapay Zeka

*Danışman: -*

*Kaptan: Muhittin Can Karakaya*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## IKARUS

Model Uydu

*Danışman: Arş. Gör. Muhammed Telçeken*

*Kaptan: Muhammed Enes Sancar*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 1*

[in](#) | [✉](#)



## CUSTOM DYNAMICS

Pardus Hata Yakalama ve Öneri

*Danışman: -*

*Kaptan: Abdul Samet Durmaz*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 1*

[in](#) | [✉](#)



## ROTASAM SÜRÜ İHA

Sürü İHA

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Atalı*

*Kaptan: Mevlüt Kaan Karakoç*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## NOVA

Akıllı Ulaşım

*Danışman: Arş. Gör. Emin Güney*

*Kaptan: Zeynep Dilara Kuru*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*

[in](#) | [✉](#)



## SUBÜ-BYTE

Finansal Teknolojiler

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Nermin Ceren Türkmen*

*Kaptan: Bucan Türkmen*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## BREED-AI

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Doç. Dr. Serkan Dereli*

*Kaptan: Ekrem Sert*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## HEALTHTECHAI

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Fatih Varçın*

*Kaptan: Semih Dursun*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*

[in](#) | [✉](#)



## TWINCHAIN

Blok Zincir

*Danışman: Öğr. Gör. Dr. Münevver Gündüz*

*Kaptan: Ayça Öngel*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## HAVASER

Dikey İnişli Roket

*Danışman: Nurdoğan Ceylan*

*Kaptan: Zerde İkizler*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*

[in](#) | [✉](#)



## Sakarya Blok Zincir

Blok Zincir

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Selman Hızal*

*Kaptan: Recep Alperen ÖZBULUT*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## PROGRAMİZM

Turizm Teknolojileri

*Danışman: -*

*Kaptan: Veysel Imrak*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*



## GENÇ TÜRKLER

Hava Savunma Sistemleri

*Danışman: -*

*Kaptan: Yunus Emre Kutlu*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 3*



## ALLSPARK

TEKNOFEST Robotiği

*Danışman: Doç. Dr. Süleyman Uzun*

*Kaptan: Muhammed Behlül Alar*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## FENRASTECH

Uluslararası İHA

*Danışman: Arş. Gör. Muhammed Asım Kesercioğlu*

*Kaptan: Fethi Furkan Çelik*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 4*



## SauBlockchain

Blok Zincir

*Danışman: Dr.Öğr.Üyesi A.F.M. Suaib Akhter*

*Kaptan: Burak AKBULUT*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## ABRA İHA

Uluslararası İHA

*Danışman: Prof. Dr. Sezgin Kaçar*

*Kaptan: Yunus Emre Kutlu*

*Kurulum Yılı: 2020*

*Kaç Kişi: 8*



## DİATECH

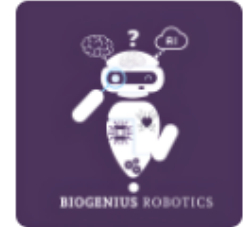
İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Selma YILAR*

*Kaptan: Ayşenur KIRAN*

*Kurulum Yılı: 2022*

*Kaç Kişi: 4*



## BioGenius Robotics

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mücahit Soyaslan*

*Kaptan: Arda Azim Taşözü*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*





## AESCULOPIUS AI

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nur Ay Gül*

*Kaptan: Abdullah Altuntaş*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## Bazen De Da Ayrı Yazılır

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Berkay Aydeniz*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## VARYANS SUMO

Robotik

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Bahtiyar Aslan*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## Redium Team

Kuantum Hackathon

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Kerim Sıraç Durak*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## MekSky

TravelX Ideathon

*Danışman: Doç. Dr Kasım Serbest*

*Kaptan: Yavuz Kaan Ünal*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*

[in](#) | [✉](#)



## SUBÜ THY

TravelX Ideathon

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: Ömer Faruk Erdem*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*

[in](#) | [✉](#)



## LİNGUA-TECH

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: -*

*Kaptan: Fatih Karaca*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*

[in](#) | [✉](#)



## Uçan Zeka

TravelX Ideathon

*Danışman: -*

*Kaptan: Berkay Aydeniz*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*

[in](#) | [✉](#)



## ATech

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Atalr*

*Kaptan: Mostafa Abd Al Kader*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 9*

[in](#) | [✉](#)





## SUBÜHERBA SUBÜHERBA

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Şin*

*Kaptan: Kerim Enes Konya*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 9*



## ANKA

Akıllı Wi-Fi Kapsama

*Danışman: Arş. Gör. Yavuz Selim Bozan*

*Kaptan: Berkay Aydeniz*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



MEFTUN HEMŞİRELER

## PRAGMA

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Doç. Dr. Feride Taşkın Yılmaz*

*Kaptan: Gökçe Karaçizmeli*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 3*



## GDSC SUBÜ NEBULA

Çevre ve Enerji Teknolojileri

*Danışman: Prof. Dr. Mustafa Can*

*Kaptan: Selim Aydın*

*Kurulum Yılı: 2022*

*Kaç Kişi: 1*



## DELTA TEAM

Savaşan İHA

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Demir*

*Kaptan: AHMET KULABAŞ*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 7*



## Deepfake Detection

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Yıldız*

*Kaptan: Sümeyye Yazıcı*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## InsightEduAi

Eğitim Teknolojileri

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Yıldız*

*Kaptan: Zeliha Polat*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## SORBİ

Biyoteknoloji ve Inovasyon

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ferzat Turan*

*Kaptan: Emine Girgin*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 7*



## CO(2)GEN TAKIMI

CO(2)GEN

Çevre ve Enerji Teknolojileri

*Danışman: Prof. Dr. Sezgin Kaçar*

*Kaptan: Veysel Çiçek*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 1*





## ORENDA

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Selma Yılar*

*Kaptan: Esmenur Karaman*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## SUBÜ-AI

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Arş. Gör. Furkan Atban*

*Kaptan: Ayça Öngel*

*Kurulum Yılı: 2022*

*Kaç Kişi: 5*



## ALSHAİN

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Öğr. Gör. Dr. Bahadır Salmankurt*

*Kaptan: Betül Dünder*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



AMELMANDE

## AMELMANDE

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

*Danışman: Doç. Dr. Asena BOZTAŞ*

*Kaptan: Lala SEYIDZADE*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*



## ARCTURUS

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Arş. Gör. Elif Kaymaz*

*Kaptan: İrem VAR*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



## ISODETECT

Uluslararası İHA

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan Kamanlı*

*Kaptan: Tolga KARAGÖZ*

*Kurulum Yılı: 2023*

*Kaç Kişi: 4*



## Blockchain Ve Gelecek

Blok Zincir

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Selman Hızal*

*Kaptan: Berke GİRGİN*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*



## ANADOLU 1866

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan Kamanlı*

*Kaptan: Furkan Avcı*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*



## BAES

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Cem Özkurt*

*Kaptan: Sılanur Kuşcu*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*





**UMAY VARANGEL**  
**UMAY VARANGEL**

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Doç. Dr. Mustafa Yılmaz*

*Kaptan: Meryem Soylu*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 6*



**DEEPSEARCH**

Çevre ve Enerji Teknolojileri

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dereli*

*Kaptan: Aytaç Satar*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*



**LIGHT MASTERS**

Çevre ve Enerji Teknolojileri

*Danışman: Doç. Dr. Ali Erduman*

*Kaptan: Emin ÖZİŞ*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 2*



**SİMURG**

Türkçe Doğal Dil İşleme

*Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Yıldız*

*Kaptan: Muhammet Emin Korkmaz*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 4*



**DACON-AI**

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Selman Hızal*

*Kaptan: Ayça Öngel*

*Kurulum Yılı: 2022*

*Kaç Kişi: 5*



**SAFEMİND**

İnsanlık Yararına Teknolojiler

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir Özden*

*Kaptan: MUHAMMED BERAT GÖKTÜRK*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 6*



**SCANAUTOMATION**

Tarım Teknolojileri

*Danışman: Arş. Gör. Furkan Atban*

*Kaptan: HALİL İBRAHİM ÖZDEMİR*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*



**MEDİTECH**

**MEDİTECH**

Sağlıkta Yapay Zeka

*Danışman: Öğr. Gör. Ayetullah Akar*

*Kaptan: Zeynep Belemir Şuva*

*Kurulum Yılı: 2024*

*Kaç Kişi: 5*



**CHIPTELLIGENCE**

Akıllı Ulaşım

*Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dereli*

*Kaptan: Büşra Kara*

*Kurulum Yılı: 2022*

*Kaç Kişi: 3*





## FEZA AIR DEFENSE

Hava Savunma Sistemleri

Danışman: Arş. Gör. Kubilay Han

Kaptan: Musa Balyan

Kurulum Yılı: 2023

Kaç Kişi: 7



## MORPHEUS

Sağlıkta Yapay Zeka

Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Yıldız

Kaptan: Muhammet Emin Korkmaz

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 5



## ABRA SWARM

Sürü İHA

Danışman: -

Kaptan: Muhamme Furkan Doğan

Kurulum Yılı: 2020

Kaç Kişi: 6



## GÜÇLÜ ADIMLAR BİRLİĞİ

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir ÖZDEN

Kaptan: Görkem ASLAN

Kurulum Yılı: 2023

Kaç Kişi: 4



## TEMREN

Tarımsal İnsansız Kara Aracı

Danışman: Arş. Gör. Melike Köse

Kaptan: Bekir Said Çankaya

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 6



## VAVEYLA YANKISI

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

Danışman: Öğr. Gör. Muhammed Kalaycı

Kaptan: Beyzanur Özdemir

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2



## ÖZGÜR RUHLAR ROTASI

## ÖZGÜR RUHLAR ROTASI

Engelsiz Yaşam Teknolojileri

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Serdar Geçer

Kaptan: Rabia Ulunç

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 2



## MORPHEUS

Ulaşımında Yapay Zeka

Danışman: Öğr. Gör. Mehmet Yıldız

Kaptan: Emircan Şahan

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 5



## ROBOTAKSİ

## SUBÜ-TETRA ROBOTAKSİ

Robotaksi Özgün Otonom Araç

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan Kamanlı

Kaptan: Ahmet Ceyhan Bilir

Kurulum Yılı: 2021

Kaç Kişi: 10





## GDSC SUBÜ Nebula

Turizm Teknolojileri

Danışman: -

Kaptan: Selim Aydın

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 1



## HAT

## SUBÜ-TETRA HAT

Robotaksi Otonom Araç Hazır Araç

Danışman: Arş. Gör. Dr. Burak Arıcıoğlu

Kaptan: Esmanur Mahmut

Kurulum Yılı: 2023

Kaç Kişi: 10



## ABRA

## Haberleşme Yarışması

Kablosuz Haberleşme

Danışman: Arş. Gör. Dr. Burak Arıcıoğlu

Kaptan: Yunus Emre Kutlu

Kurulum Yılı: 2020

Kaç Kişi: 8



## GDSC SUBÜ NEBULA

İnsanlık Yararına Teknolojiler

Danışman: -

Kaptan: Selim Aydın

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 1



## AREN

## AREN

Çip Tasarım

Danışman: Doç. Dr. Serkan DERELİ

Kaptan: Emirhan BOSTANCI

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 5



## GÜZERGAH ROBOTICS

Sanayide Dijital Teknolojiler

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan Kamanlı

Kaptan: Mücahit Ünalı

Kurulum Yılı: 2022

Kaç Kişi: 9



## YUTPA

Uluslararası İHA

Danışman: Arş. Gör. Mücahit Abdullah Sarı

Kaptan: Ercan Durmaz

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 9



## VISION

Uluslararası İHA

Danışman: Doç. Dr. Süleyman Uzun

Kaptan: Fuat Caner Kulaç

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 8



## KADA-AI

İnsanlık Yararına Teknolojiler

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Metin Yıldız

Kaptan: Dila Nur Aydoğan

Kurulum Yılı: 2024

Kaç Kişi: 4



## 6. TEKNOFEST 2023 BAŞARILARIMIZ



**TEKNOFEST-2024**

SUBÜ TETRA HMT Takımımız , Elektrikli Araç Yarışmaları  
Hidromobil Kategorisi'nde Türkiye 2.'si ve  
Yerli Teşvik Ödülü 3.'sü



**TEKNOFEST-2024**

SUBÜ TETRA EMT Takımımız , Elektrikli Araç Yarışmaları  
Elektromobil Kategorisi'nde Türkiye 3.'sü



**TEKNOFEST-2024**

AREN Takımımız , Çip Tasarım Yarışmaları  
Mikro Denetleyici Kategorisi'nde Türkiye 4.'sü ve  
Mansiyon Ödülü



**TEKNOFEST-2024**

DEPUS Takımımız Üniversite Öğrencileri Araştırma  
Proje Yarışmaları  
Sosyal Yenilikçilik ve Girişimcilik Kategorisi'nde  
Türkiye 2.'si



**TEKNOFEST-2024**

SUBÜ TETRA HAT Takımımız ,  
Robotaksi Otonom Araç Yarışmaları  
Hazır Araç Kategorisi'nde Türkiye 1.'si



**TEKNOFEST-2024**

SUBÜ TETRA AİSET Takımımız ,  
Robotaksi Otonom Araç Yarışmaları  
Özgün Araç Kategorisi'nde Türkiye 3.'sü



**TEKNOFEST-2024**

ABRA SWARM Takımımız , Sürü İHA Yarışması'nda  
Türkiye 2.'si ve  
En İyi Takım Ruhu Ödülü'nü Kazandı



**TEKNOFEST-2024**

TEKNO-5 Takımımız , Teknofest Robolig Yarışması'nda  
En İyi Takım Ruhu Ödülü'nü Kazandı



**TEKNOFEST-2024**

**Uluslararası Teknoloji Yarışmaları  
Gel Tasarla Üret Robot Olimpiyatları Türkiye 3.'sü**



**TEKNOFEST-2024**

**Uluslararası Teknoloji Yarışmaları  
Gel Tasarla Üret Robot Olimpiyatları Türkiye 2.'si**



**SOSYALFEST-2024**

**ESKÜLAP Takımı Akıllı Aile Projesi  
Sağlıklı Şehir Tasarımı Türkiye 1.'si**



**SOSYALFEST-2024**

**ROBOMANUS Takımı İlaç Uygulama Eğitim Projesi  
Yenilikçi Uygulamalar Türkiye 2.'si**



## 7- TEKNOFEST-24 BAŞARILAR

- 1- SUBÜ TETRA HMT takımımız, Elektrikli Araç Yarışması Hidromobil Kategorisi'nde 2. oldu ve Yerli Teşvik Ödülü 3.'sü Oldu.
  - 2- SUBÜ TETRA EMT takımımız, Elektrikli Araç Yarışması Elektromobil Kategorisi'nde 3. Oldu.
  - 3- AREN takımımız, Çip Tasarım Yarışması Mikro Denetleyici Kategorisi'nde 4. oldu. ve Mansiyon Ödülünü Aldı.
  - 4- DEpus takımımız, Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması , Sosyal Yenilikçilik ve Girişimcilik Kategorisi'nde 2. oldu.
  - 5- SUBÜ TETRA HAT takımımız, Robotaksi Otonom Araç Yarışması Hazır Araç Kategorisi'nde 1. oldu.
  - 6- SUBÜ TETRA AİSET takımımız, Robotaksi Otonom Araç Yarışması Özgün Araç Kategorisi'nde 3. oldu.
  - 7- ABRA SWARM takımımız, Sürü İHA Yarışması'nda 2. oldu ve En İyi Takım Ruhu Ödülünü Kazandı.
  - 8- TEKNO-5 takımımız, Teknofest Robolig Yarışması'nda En İyi Takım Ruhu Ödülünü Kazandı.
  - 9- SOSYALFEST-2024 ESKÜLAP Takımı Akıllı Aile Projesi Sağlıklı Şehir Tasarımı'nda 1. oldu
  - 10- SOSYALFEST-2024 ROBOMANUS Takımı İlaç Uygulama Eğitim Projesi Yenilikçi Uygulamalar'da Türkiye 2.'si Oldu.
- ❖ Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü 35 farklı kategoride 50 finalist takım çıkartarak Teknofest 2024'te 8 Kategori'de 10 ödül ile tamamlayarak büyük bir başarı elde etti.
  - ❖ Bir Birincilik , Üç İkincilik ve İki Üçüncülük ile tamamlarken , bunların yanı sıra birçok ödülün de sahibi oldu.
  - ❖ SOSYALFEST 2024'te Birincilik ve İkincilik elde etti.
  - ❖ Kelebek Robot Olimpiyatları'nda ise bir ikincilik ve bir üçüncülük elde etti.

## 7. TEKNOFEST-23 BAŞARILARI İLE BASINDA SUBÜ

### **SUBÜ Teknofest 2024'e Ödülle Başladı**

SUBÜ öğrencileri, perakende satış firmalarına yönelik çok yönlü iyileştirmeleri hedefleyen DEPUS isimli proje ile Teknofest 2024 çerçevesinde düzenlenen TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması'nda ikincilik ödülü kazandı.



Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (SUBÜ) Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü'nde çalışmalarını sürdüren öğrenciler, hazırladıkları 'DEPUS' isimli proje ile Teknofest 2024 çerçevesinde düzenlenen TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması Sosyal Yenilikçilik ve Girişimcilik Kategorisi'nde ikincilik ödülünün sahibi oldu. Proje ile perakende satış firmalarının tüm birimlerinin koordineli olarak çalışmasını, doğru stok verisine sahip olmasını, ürün pazarlamasının doğru yapılmasını, depo ve mağaza içi operasyonun yürütülmesini sağlamayı hedefliyor. DEPUS; personel verimliliğini üst seviyeye çıkarmak gayesiyle depo sayım donanımı ile depo, kasa ve personel el yazılımlarını içeriyor. Proje danışmanlığını Sapanca Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Cemil Balkanlı yaparken, kaptanlığını ise Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi Selim Aydın üstlendi. Projeye uçak teknolojisi alanında Emirhan Çandır ve bilişim güvenliği teknolojisi alanında Salih Sefa Korkmaz katkı sağladı. Öğrenciler ödülleri Teknofest 2024 sonunda düzenlenecek ödül töreninde alacaklar.



# SUBÜ Teknofest 2024'te 10 ödülün sahibi oldu

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (SUBÜ), Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda düzenlenen **teknofest** 2024 Şampiyonlar Ligi'nde 7 kategoride 10 ödülün sahibi oldu. Öğrencilere Rektör Prof. Dr. Mehmet Sarıbiyık, Teknoloji Yarışmaları Koordinatörü Doç. Dr. Ali Furkan Kamanlı ve Koordinatör Yardımcısı Araştırma Görevlisi Muhammed Telçeken ile Yaşam Boyu Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SAYEM) Müdürü Doç. Dr. Barış Boru eşlik etti. **teknofest** Şampiyonlar Ligi'nde SUBÜ için ayrılan alan birçok ziyaretçiyi de ağırladı. Ziyaretçiler arasında Baykar Teknoloji Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar, Bursa Milletvekili Mustafa Varank, Gençlik ve Spor Bakan Yardımcısı Dr. Enes Eminoğlu, Bartın Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun, Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamit Emrah Beriş, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Süleyman Kızıltoprak, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik ve Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İsmail Hakkı Özölçer yer aldı.

<https://firtinahaber.com>



SUBÜ, ilk ödülünü TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması Sosyal Yenilikçilik ve Girişimcilik Kategorisi'nde 'DEPUS' isimli proje ile aldı. Ardından Kocaeli'nin Gebze ilçesinde düzenlenen TÜBİTAK Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları Hidromobil Kategorisi'nde SUBÜ TETRA HMT takımı ikincilik ve yerli teşvik ödülü, Elektromobil Kategorisi'nde ise SUBÜ TETRA EMT takımı üçüncülük elde etti. Yine Kocaeli Gebze'de düzenlenen Robotaksi Binek Otonom Araç Yarışması Robotaksi Özgün Otonom Araç Kategorisi'nde SUBÜ TETRA AİSET takımı üçüncü oldu. Antalya'da düzenlenen Sürü İHA Yarışması'nda Abra Swarm takımı hem ikincilik hem de en iyi takım ruhu ödülü kazandı. Çip Tasarım Yarışması Mikro Denetleyici Kategorisi'nde AREN takımı mansiyon ödülüne layık görüldü. **teknofest** Robolig Yarışması'nda ise SUBÜ'nün NAZD takımı ikinci olurken, Tekno-5 takımı en iyi takım ruhu ödülünün sahibi oldu.

Hedef belirledik ve çok çalıştık

Koydukları hedeflere ulaştıklarını ve **teknofest** 2024'te de birçok büyük **başarı** kazandıklarını vurgulayan SUBÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Sarıbiyik, "Elbette sadece hedef belirlemek yeterli olmuyor. Bunun için imkânları zorlamak, birlikte hareket edebilmek ve çok çalışmak gerekiyor. Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğümüz bu anlamda tüm yıl emek vererek ve öğrencilerimize imkân sağlayarak, onların yanında olarak **başarı**larda önemli rol oynuyor. İş dünyası yanımızda yer alarak takımlarımızı destekliyor. Akademisyenlerimiz danışmanlıklarıyla iyi işlerin ortaya çıkmasına vesile oluyor. Tüm bu çabalarımız müreffeh ve güçlü Türkiye hedefine bizleri ulaştıracak insanlar yetiştirmek için. Şu ana kadar elde ettiğimiz **başarı**lar ve ortaya koyduğumuz çıktılarla bu anlamda katkı sunduğumuzu düşünüyoruz. Biz çalışmaya, üretmeye ve gençlerimizin yanında yer almaya devam edeceğiz. **başarı**larda emeği olan tüm öğrencilerimize ve akademisyenlerimize teşekkür ediyorum. İnşallah SUBÜ, birçok alanda **başarı**lar kazanmayı sürdürecektir" diye konuştu.

<https://www.sakaryahaber.com>



Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (SUBÜ), Teknofest 2024 çerçevesinde Kocaeli Gebze Bilişim Vadisi'nde düzenlenen TÜBİTAK Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları'nda üç kupa kazandı. SUBÜ Tetra Öğrenci Topluluğu tarafından Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü'nde yarışlara hazırlanan elektromobil ve hidromobil araçlar ilk olarak belirlenen tüm kriterleri tamamlayarak piste çıkmaya hak kazandı. Yarışlar neticesinde hidromobil araç; performans kategorisinde ikinci, yerlilik teşvik kategorisinde ise üçüncü oldu. Elektromobil araç ise performans kategorisinde üçüncülük elde etti. Kupalar ve ödülleri düzenlenen törenle dereceye girenlere takdim edildi. SUBÜ'nün takımları kazandıkları başarılar ile toplam 370 bin liralık ödülün sahibi oldu. SUBÜ, bir özgün otonom araç ve iki hazır otonom araçla otonom araç yarışlarında da yer alacak.

“Buradaki öğrencilerimizden de başarılı sonuçlar bekliyoruz”

Teknofest 2024'te çitayı biraz daha yükselttiklerini vurgulayan SUBÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Sarıbiyık, “Araç yarışlarına üçü kendi üretimimiz olmak üzere dört kategoride beş araçla katıldık. Şu ana kadar yarışları tamamlanan elektromobil ve hidromobil kategorilerinde üç kupa almanın gururunu yaşıyoruz. Otonom araç yarışmasında iki kategoride yer alıyoruz.

Buradaki öğrencilerimizden de başarılı sonuçlar bekliyoruz. Başarılar elde eden öğrencilerimizi ve takımlarımızın akademik danışmanlarını kutluyorum. Yarışlar için desteklerini esirgemeyen tüm sponsorlarımıza, akademik ve idari personellerimize teşekkür ediyorum.

Başarının yolu azim ve gayretle çalışmaktan ve çalışana destek olmaktan geçiyor. Ülkemizin geleceği olan bu gençlerin başarılarını artırmak için her türlü desteği sağlayacağız. Türkiye'de bir ilk olarak kurduğumuz Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü'nü daha da güçlü hale getireceğiz. Daha çok gencimizin yarışmalarda yer alması için çalışacağız. Öğrencilerimizin yapmış olduğu bu çalışmalara sponsor desteği için gayret göstereceğiz.

Çünkü birlikte güçlüyüz ve ancak birlik olabilirsek ülkemizin müreffeh yarınlarını inşa edebiliriz” dedi.