

“BİLİM HEYETİ “ TAKIM TANITIM DOSYASI

Takım Adı: Bilim Heyeti

Takım Bilgisi.

İstanbul Bahçelievler Cumhuriyet Anadolu Lisesi’nde “**BİLİM HEYETİ**” isminde bir takım çalışması kurduk. Dünyada ve Türkiye’de teknoloji ve bilim dünyasında meydana gelen değişiklik ve yenilikleri yakından tanımak, ve yapılan bilimsel çalışmalara katkı sağlamak üzere böyle bir takım oluşturduk.

Amacımız, İstanbul’da veya İstanbul dışındaki okullarda yapılan bilimsel çalışmalarını yakından takip etmek, bilgi paylaşımında bulunarak üzerimize düşen görev ve sorumlulukları yerine getirerek teknolojik gelişmelerine katkı sağlamak.

İlgi alanımız bilimi ilgilendiren ve insanlığın yaşamını kolaylaştıran ve rahatlık sağlayan tüm bilimsel gelişmelerle yakından ilgileniyoruz.

Bu projemizde ise “**Akıllı Paraşüt Maymunları**” isminde bir proje tasarladık.

Bu projemizin kabul edilmesi umudu içindeyiz.

Sıra	İSİM	ÜYE BİLGİSİ:	OKUL	İLETİŞİM
<u>1</u>	463 İpek Kaya	Yazılım, 3D TASARIM	B.CUM. AN.L.	90 532 050 60 81
<u>2</u>	543 Muhammet Yiğit Demir	Yazılım, ROBOTİK KODLAMA	B.CUM. AN.L.	
<u>3</u>	316 Arda Komonovalı 9/B	Tıp ve –Biyoloji üzerine	B.CUM. AN.L.	<u>05522957634</u>
<u>4</u>	80 Elif AK 9/B	Elektronik ile ilgili bilgi sahibi	B.CUM. AN.L.	
<u>5</u>	840 Cahit Taha Akşengür 9/D	Elektronik	B.CUM. AN.L.	
<u>6</u>	Vedat Akbulak (Danışman-Kaptan Öğretmen)	Grafik, tasarım-Tarih	B.CUM. AN.L.	<u>05522957634</u>

Okul Adı: Bahçelievler Cumhuriyet Anadolu Lisesi

Danışman öğretmenimiz okulumuzda 5 tane başarı belgesi almış. Öğretmenimiz okulumuzda çalışkanlığı ile bilinmektedir. Ayrıca drone ve helikopter üzerine bazı çalışmaları var. “İklim değişmesi” üzerine yayına hazır bir kitap hazırlamıştır.



**ÇOK AMAÇLI
GÖZCÜ TARAYICILAR**



“BİLİM HEYETİ “ TAKIM TANITIM DOSYASI

PROJE ADI:

AKILLI PARAŞÜT MAYINLARI

Malum olan bir şey var ki ABD'nin yürüttüğü küresel politikası dünya devletlerini savaşa götürüyor. Bu da demek oluyor ki her an bir dünya savaşı patlak verebilir.

Böylesi bir durumda yani bir üçüncü dünya savaşı çıkması durumunda ülkemizi savunmak için öncesinde çok güçlü tedbirler alınmalıdır.

Böylesi bir savaşta ABD Türkiye ile savaşı çoktan planlamış olmalı ki yanı başımızdaki Ege adaları ve sınırimızdaki komşu topraklarında çok sayıda askeri üst kurmuştur. Bu üstler Türkiye'yi tehdit edecek şekilde silahlanmış durumdadır.

Yanı-başımızdaki üstlerde saldırı için hazırlıklarını son hızla gizli veya aşkar olarak büyük bir titizlikle sürdürmektedir. ABD'nin Yunan Sınırlarında kurduğu üstlerde özellikle hava saldırısı ülkemiz için büyük bir tehlike arz etmektedir.

Bunun için şimdiden büyük tedbirler alınmalı ve hava saldırılarında gelebilecek uzun ve kısa menzilli füzeler ile savaş uçakları saldırılarına karşı “**akıllı paraşüt mayınları**” adı ile bir proje tasarladık.

Sınır komşularımızdan Türkiye'yi tehdit eden NATO üstlerine yakın topraklarımızda Akıllı Paraşüt Mayın üstleri-depoları veya cephanelikleri kurulmalı. Fakat bunlar gizli olmalı, düşmanın bilemeyeceği şekilde korunaklı sığınaklarda hazır bekletilmeli. NATO üstlerinden ülkemize yönelik olası bir saldırı anında **akıllı paraşüt mayınları** aktif haline getirilerek güçlü bir hava savunma kalkanı oluşturulabilir.

Akıllı Paraşüt mayınları herhangi bir kargo uçağı ile gökyüzüne bırakılabileceği gibi gizli sığınak üstlerinden de harekâta geçirilebilir.

Ayrıca ülkemizdeki hemen her şehirde ve özellikle stratejik önem taşıyan şehirlerde, askeri üst ve karakollarda bu tür uçan akıllı cihaz sayesinde koruyucu kalkan oluşturulabilir. Havadan düşman saldırısı karşısında son çare olarak ülke topraklarımıza yönelik uzun veya kısa menzilli füzeler ile topraklarımıza yönelik savaş uçaklarının hedefine varmadan önce gökyüzünde bu akıllı cihazlar ile engellenebilir. Böyle olursa olası bir düşman saldırısında hem can kaybı az olacak veya hiç olmayacak, hem de askeri gücümüz yüksek derecede korunacak.

Bu mayınlar gökyüzünde belirtilen koordinatlarda öğlece asılı kalacak şekilde tasarlanabilir. Tehlike geçtiğinde ise evine dön komutu üzerine iniş yapabilecek şekildi bir yazılım yapılabilir.