

**Proje Ana Alanı :** Fizik

**Proje Tematik Alanı :**

**Proje Adı (Başlığı) :** Nötrino Bozunumunun SU2 uzayında Cart Curt Yapılması

## Özet

12 Özet. Burası özet **Anahtar Kelimeler:** Kelime 1, Kelime 2

## Amaç

Burası Amaç. Evet burası gerçekten de amaç

## Giriş

Burası giriş. Değadasdasdqwesdasdsil mi Ali?

## Yöntem

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

$$h = 6.62607004 \times 10^{-34} \quad (21)$$

## Proje İş-Zaman Çizelgesi

İşin Adı	AYLAR									
	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	OCAK
Literatür Taraması	X	X								
Arazi/Deney Çalışması			X	X	X					
Verilerin Analizi						X	X			
Proje Raporu Yazımı								X	X	X

## Bulgular

Bunları şunları bulduk, değil mi Ali? Evet Recep gerçekten bunları şunları bulduk.

Deney no	Cart / Curt	Sensör	Sistem Tepkisi
1	Su (Referans)	Sensör 3	Normal Akış (Cart söyle, Curt söyle)
2	Biraz Daha Su	Sensör 3	Normal Akış
3	Daha Da Su	Sensör 2	Tolerans Aralığı (Uyarı Yok)
4	Çok Daha Su	Sensör 4	Tolerans Aralığı (Uyarı Yok)
5	Çok Çok Daha Su	<b>Sensör 1</b>	<b>ALARM</b> (Evet gerçekten de alarm)
6	Bulanık / Çamurlu Su	<b>Sensör 5</b>	<b>ALARM</b> (Physicist be like Ion now oil industry just pays huge amount. Why not disgrace all my work and kill my future to drive nicer car)

Table 1: Did you know that this is a table

## Sonuç ve Tartışma

Öneriler

## Kaynaklar

- [1] Temsu Mühendislik. Koru1000 basınç kontrol odası uygulaması, 2018.
  - [2] Çevre ve Şehircilik Bakanlığı. İçme suyu temin ve dağıtım sistemlerindeki su kayıplarının kontrolü yönetmeliği teknik usuller tebliği. Resmî Gazete, sayı 29418, 2015.

Ekler

**Ek 1:** Aşağıda, babbubbabubbabbabbabbabbabbabbabbabbabbabub yöneten algoritma verilmiştir.

```
1 #include <Servo.h>
```

Listing 1: Bu bir caption ve cpp dünyanın en iyi dili