

## **Quake Sensor**

Depremi önceden tespit ederek siren ve kırmızı ışıkla kullanıcıyı uyaran bir alarm sistemidir

### **Problem**

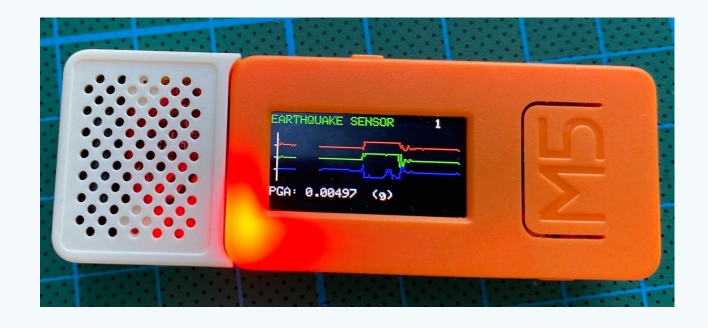
- Depremde artan can kayıpları
- Yetkililerin enkaz altındaki insanlardan yeterli bilgi alamamaları



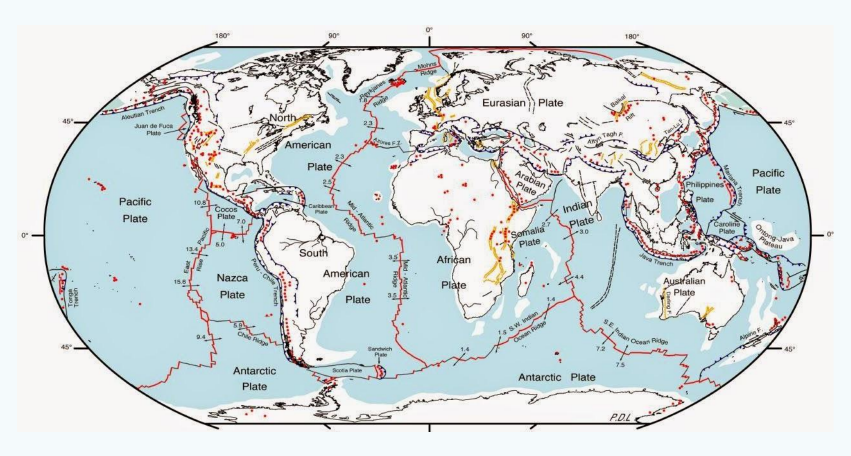
# Çözüm

Depremin iki farklı senaryosunda da işlev gören bir sensor ile çözüyoruz

Çözüm modelinde bir sensorden çok fonksiyonlu bir prototip geliştirdik

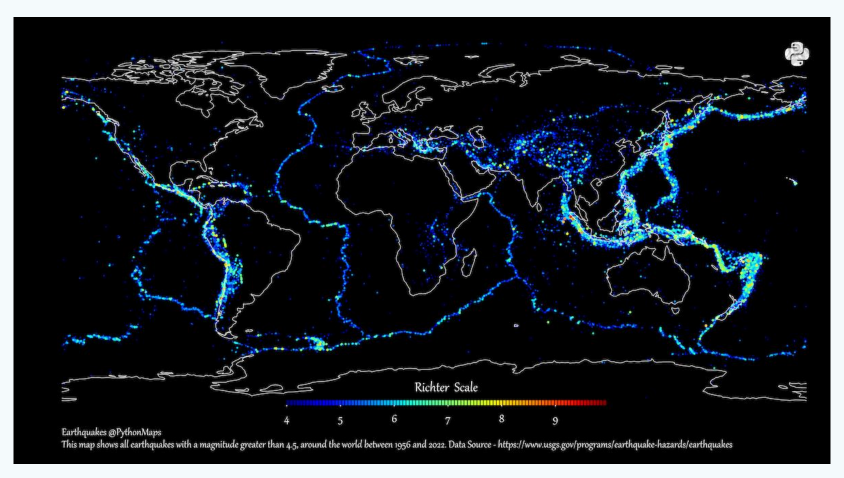


# **Hedef Market**



Fay Hattının Yoğun Olduğu Bölgeler

### **Hedef Market**



1 Milyarın Üzerinde İnsanın Etkileneceği Tahmin Ediliyor Marketin %70'ini hedefliyoruz

#### **Hedef Market**

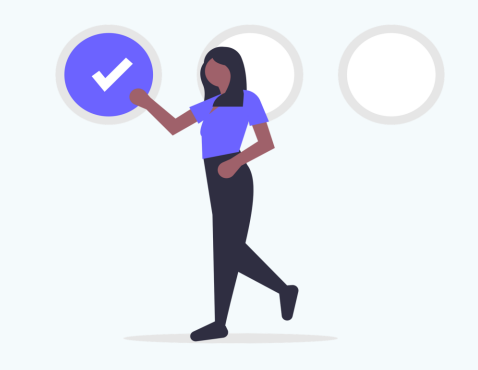
2030 \$20 Milyar Yıllık Büyüme Oranı %13

1 Milyar'ın Üzerinde Bir Kitle Buna İhtiyaç Duyuyor Günden güne büyüyen bir market

## **Rekabet Analizi**

	Quake Sensor	Quake Alarm Detector	Earthquake Alarm
Siren Ve Ses			
Yapay Zeka İle Çalışma			
Enkazın Altında Çalışma			
Termal Ve Sesli Tarama			

Ürünümüz, çeşitli özellikleri ile rakiplerinden üstündür



# Ürünümüz

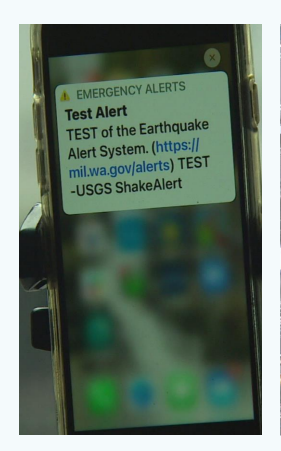
- AFAD Acil Çağrı ile çalışma
- Ses ve siren ile uyarı
- Toplanma alanı mesajı
- Termal ve ses taraması
- Felaket senaryo modeli
- Afet ekiplerle irtibat
- Enerji tasarrufu sağlama



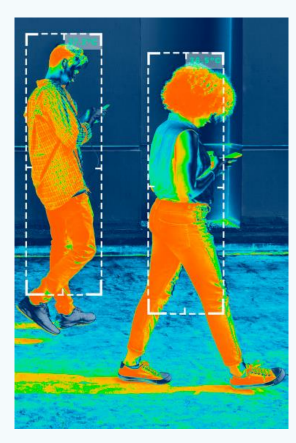


# Ürünümüz

- Enkazı tarama
- Kesinti durumunda pil ile çalışabilme
- Afet ekiplerine kolaylık sağlama







## Gelir Modeli











# Ekip



Muhammed Esad Goncaloğlu Software Developer



Ahmet Anter Yağız Designer

ûdemy

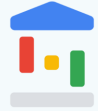












Oyun ve Uygulama Akademisi

# Neye ihtiyacın var? İste!



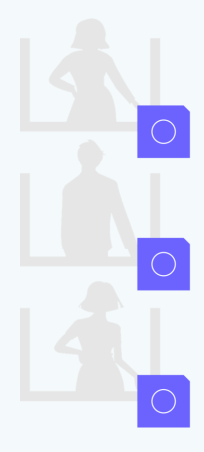
#### **Yatırımcı**



80.000\$
(Temel Giderler)
(Maaşlar)



Elektrik-Elektronik Mühendisi Gömülü Sistem Geliştiricisi Ürün Tasarımcısı Yapay Zeka Geliştiricisi







#### Muhammed Esad Goncaloğlu

**Project Manager** 

goncalesad@gmail.com