



# Quake Sensor

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

# Problem

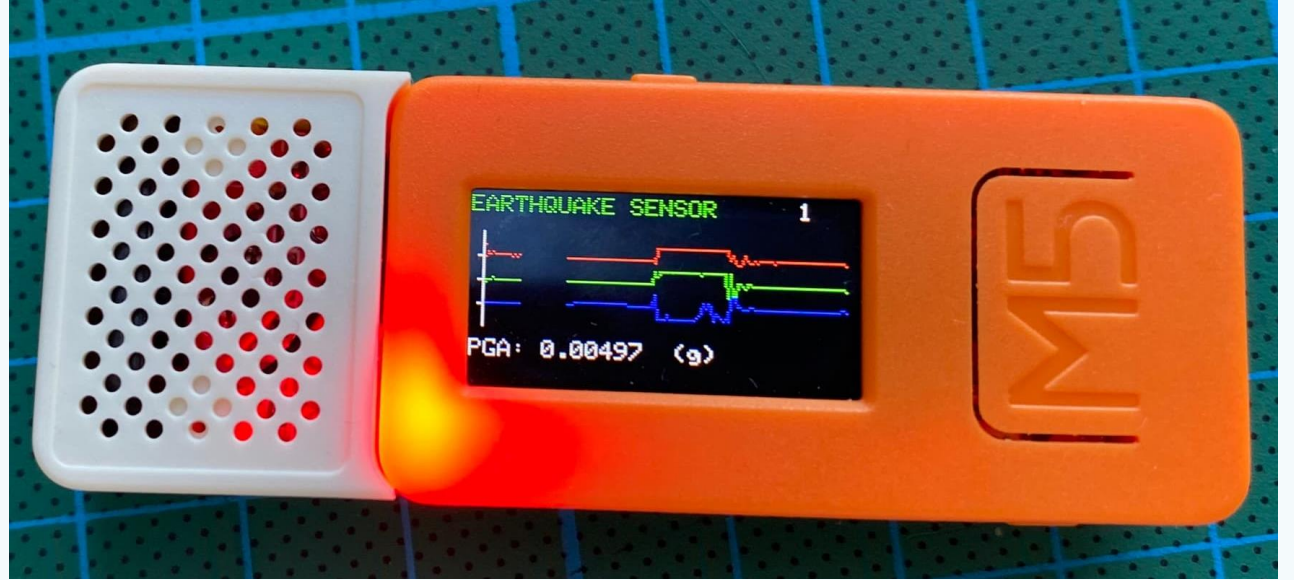
- Depremde artan can kayıpları
- Yetkililerin enkaz altındaki insanlardan yeterli bilgi alamamaları



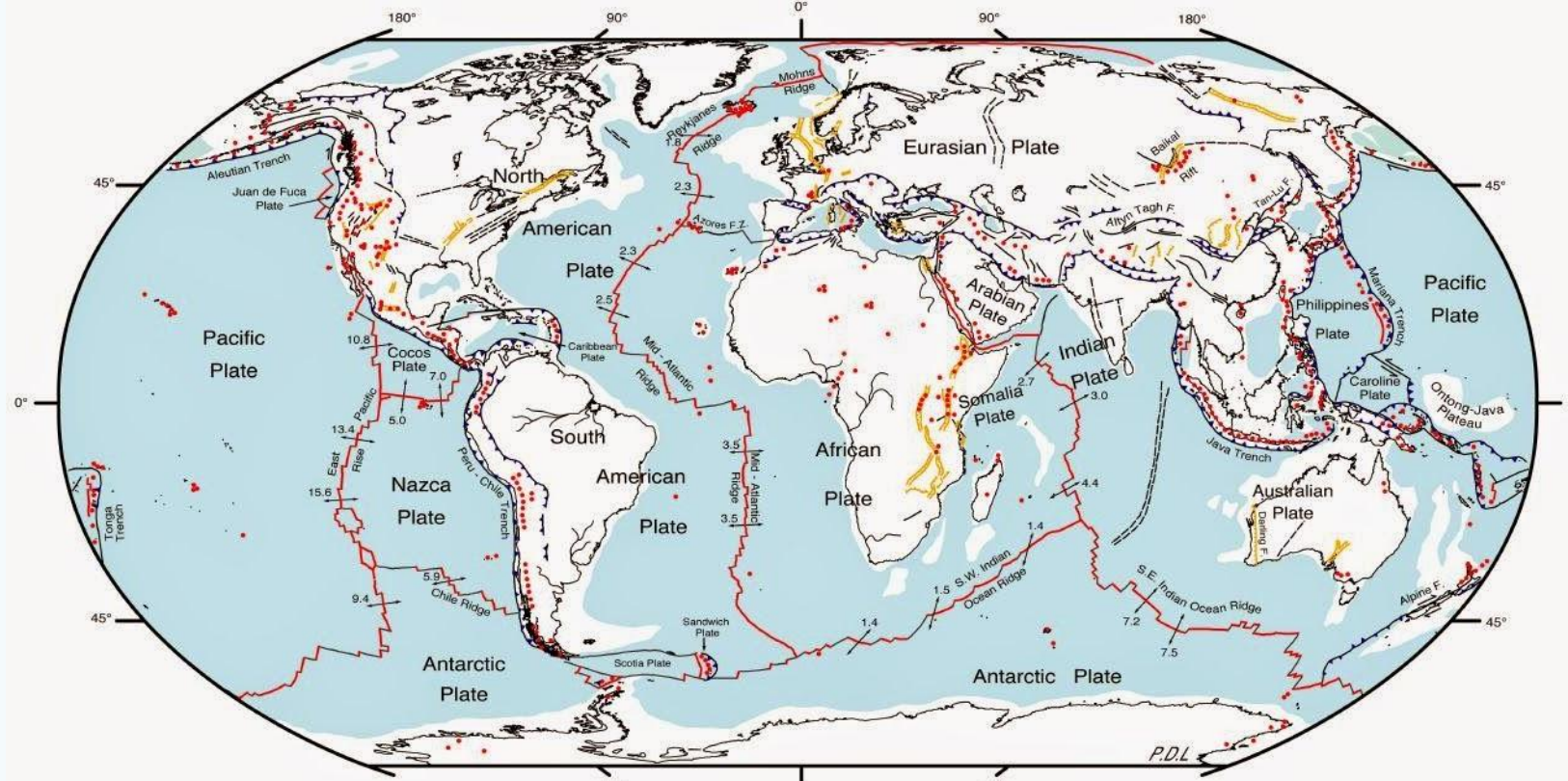
# Çözüm

Depremin iki farklı senaryosunda da işlev gören bir sensör ile çözüyoruz

Çözüm modelinde bir sensörden çok fonksiyonlu bir prototip geliştirdik



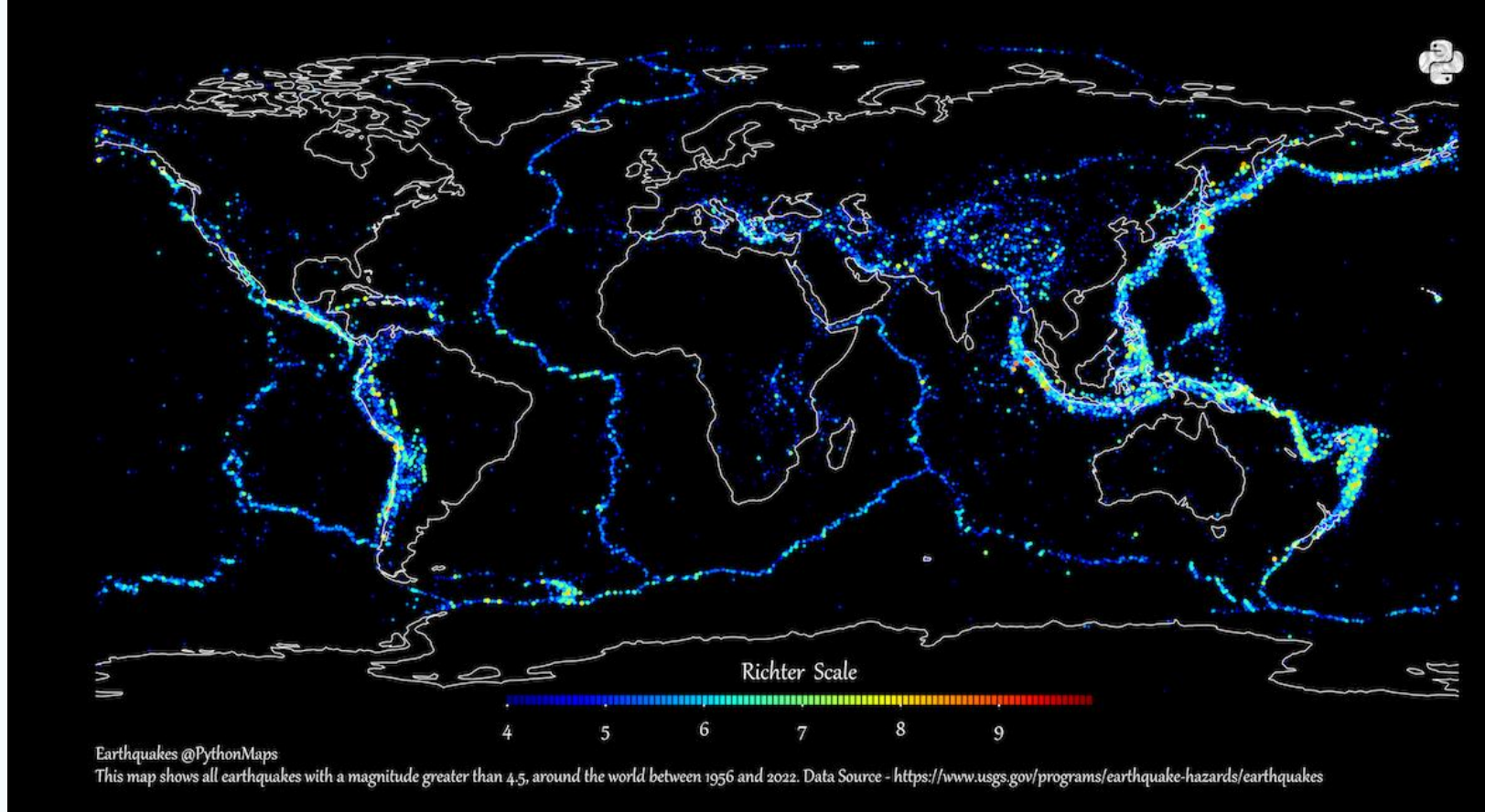
# Hedef Market



Fay Hattının Yoğun Olduğu Bölgeler



# Hedef Market



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

# Hedef Market

2030

**\$20 Milyar**

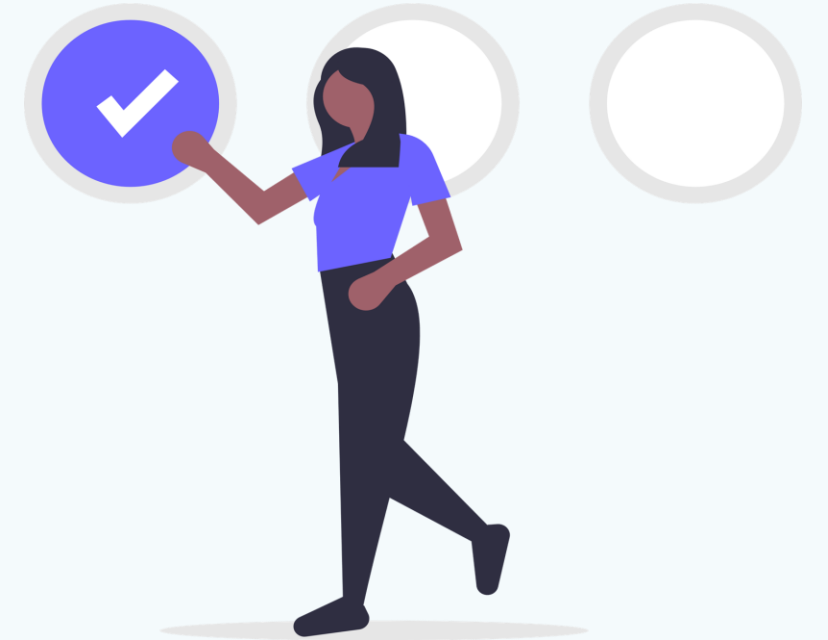
Yıllık Büyüme Oranı %13

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

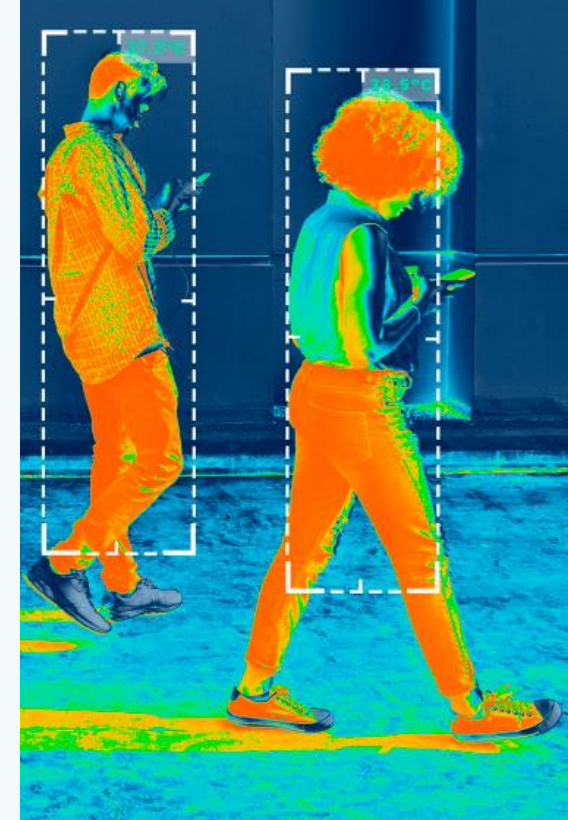
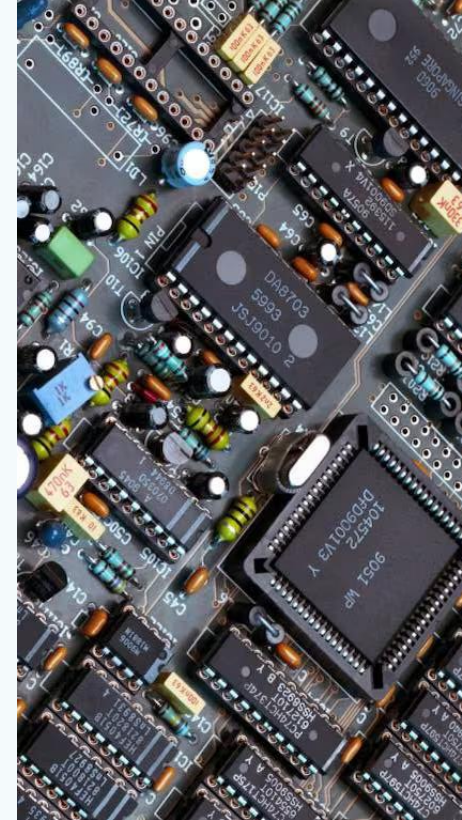
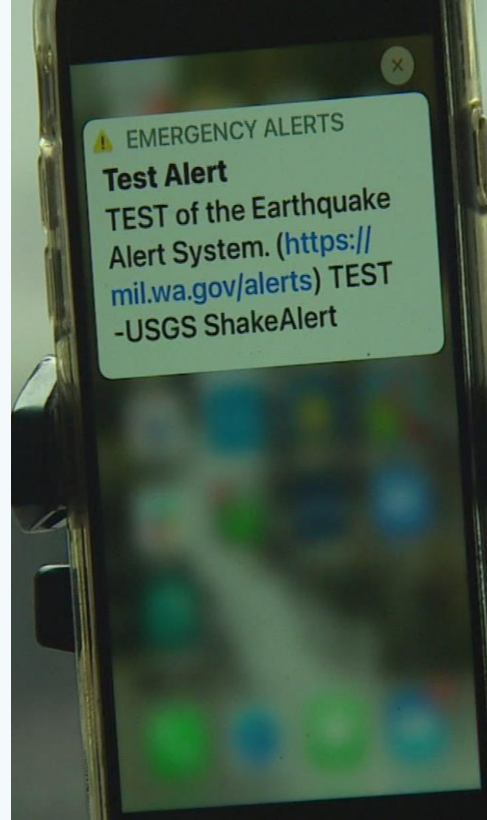
- AFAD Acil Çağrı ile çalışma
- Ses ve siren ile uyarı
- Toplanma alanı mesajı
- Termal ve ses taraması
- Felaket senaryo modeli
- Afet ekipleriyle irtibat
- Enerji tasarrufu sağlama





# Ürünümüz

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



# Gelir Modeli

**AFAD**

 **apsiyon**



Ürün Satışı



# Ekip



Muhammed Esad Goncaloğlu  
Software Developer



Ahmet Anter Yağız  
Designer



Microsoft



Global  
AI Hub



Oyun ve Uygulama  
Akademisi

# Neye ihtiyacın var? İste!



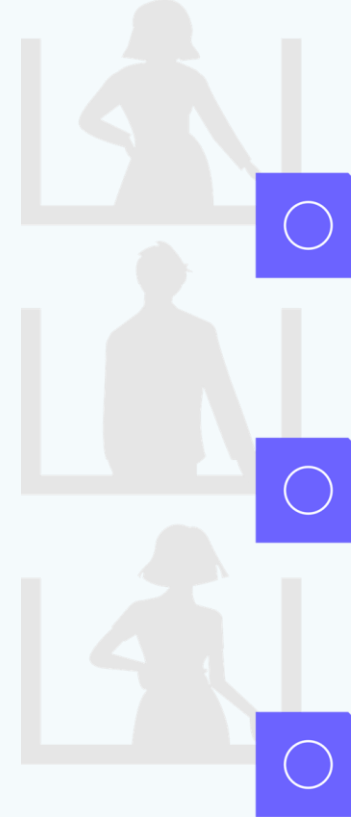
Yatırımcı



80.000\$  
(Temel Giderler)  
(Maaşlar)



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







**Muhammed Esad Goncaloğlu**

Project Manager

goncalesad@gmail.com