

Quake Sensor

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

Problem

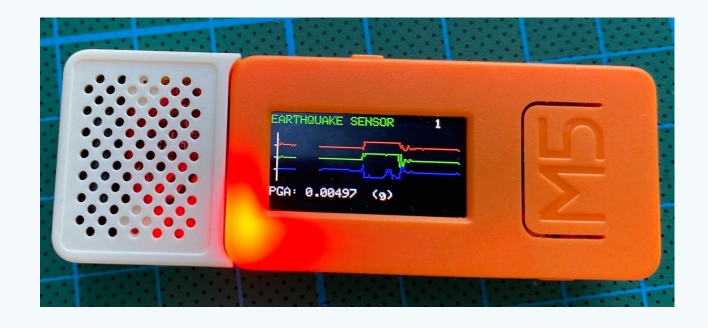
- Depremde artan can kayıpları
- Yetkililerin enkaz altındaki insanlardan yeterli bilgi alamamaları



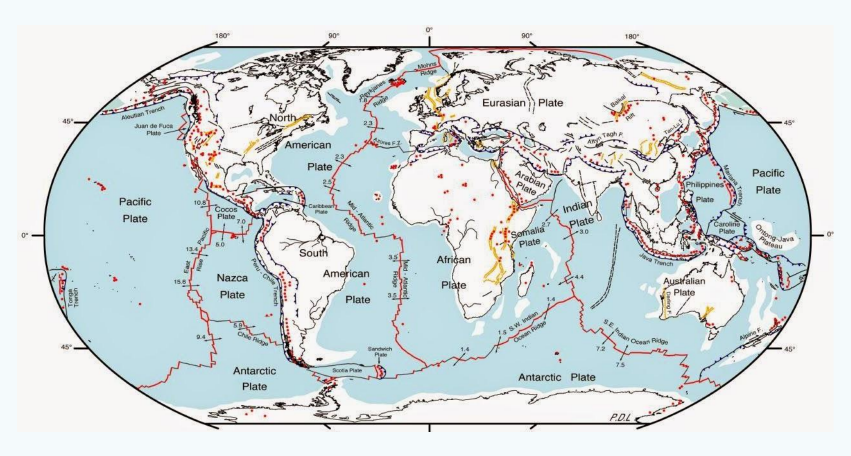
Çözüm

Depremin iki farklı senaryosunda da işlev gören bir sensor ile çözüyoruz

Çözüm modelinde bir sensorden çok fonksiyonlu bir prototip geliştirdik

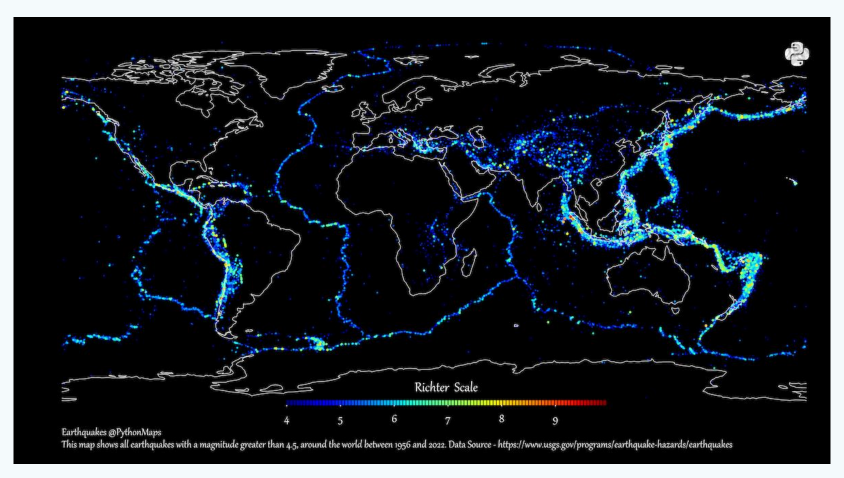


Hedef Market



Fay Hattının Yoğun Olduğu Bölgeler

Hedef Market



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

Hedef Market

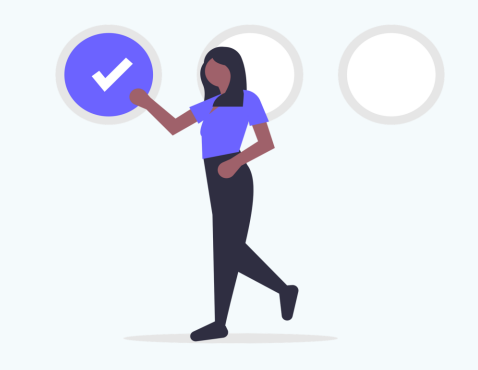
2030 \$20 Milyar Yıllık Büyüme Oranı %13

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

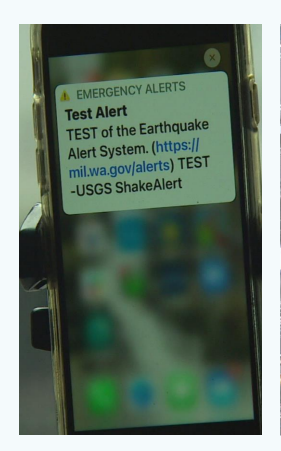
- AFAD Acil Çağrı ile çalışma
- Ses ve siren ile uyarı
- Toplanma alanı mesajı
- Termal ve ses taraması
- Felaket senaryo modeli
- Afet ekiplerle irtibat
- Enerji tasarrufu sağlama



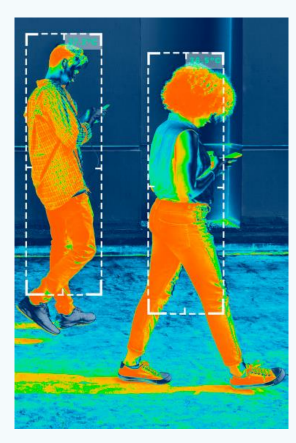


Ürünümüz

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







Gelir Modeli











Ekip



Muhammed Esad Goncaloğlu Software Developer

ûdemy







Neye ihtiyacın var? İste!



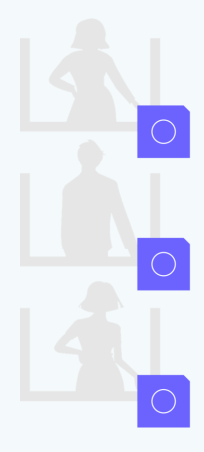
Yatırımcı



80.000\$
(Temel Giderler)
(Maaşlar)



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







Muhammed Esad Goncaloğlu

Project Manager

goncalesad@gmail.com