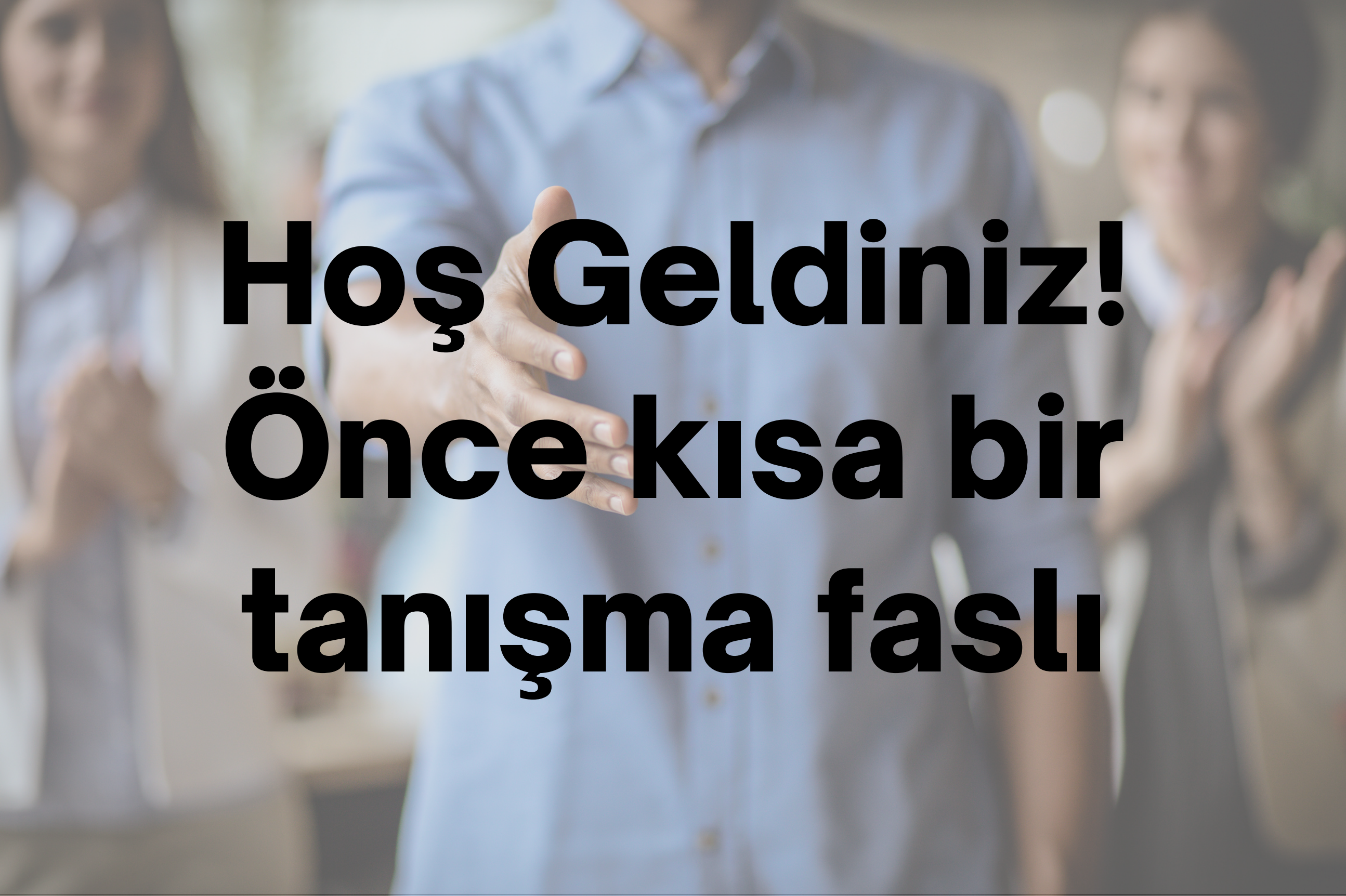


istiyoruz!

Geleceğin odak noktası olan yapay zekanın sınırlarını zorlamak ve bu sektöre yön vermek istiyoruz



Hoş Geldiniz!
Önce kısa bir
tanışma faslı

Ben
BORA ESEN



Orta Doęu Teknik
Üniversitesi İstatistik
bölümü 1.sınıf
öğrencisi

Veri bilimi ve yapay
zeka konusunda
kendini geliştiriyor

Python ve SQL
konusunda bilgili

**Ben
ALP ÖZDEMİR**

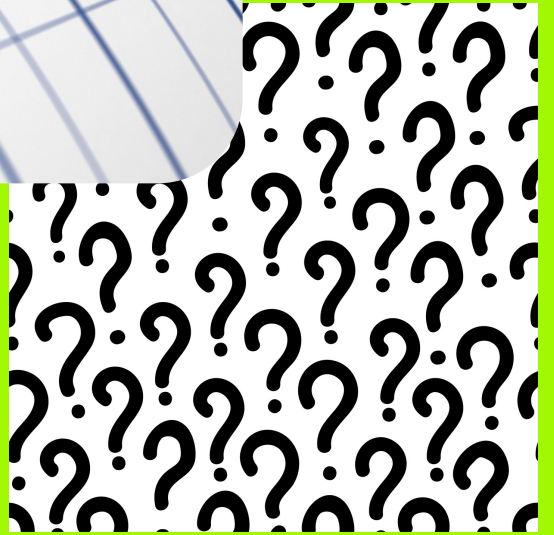
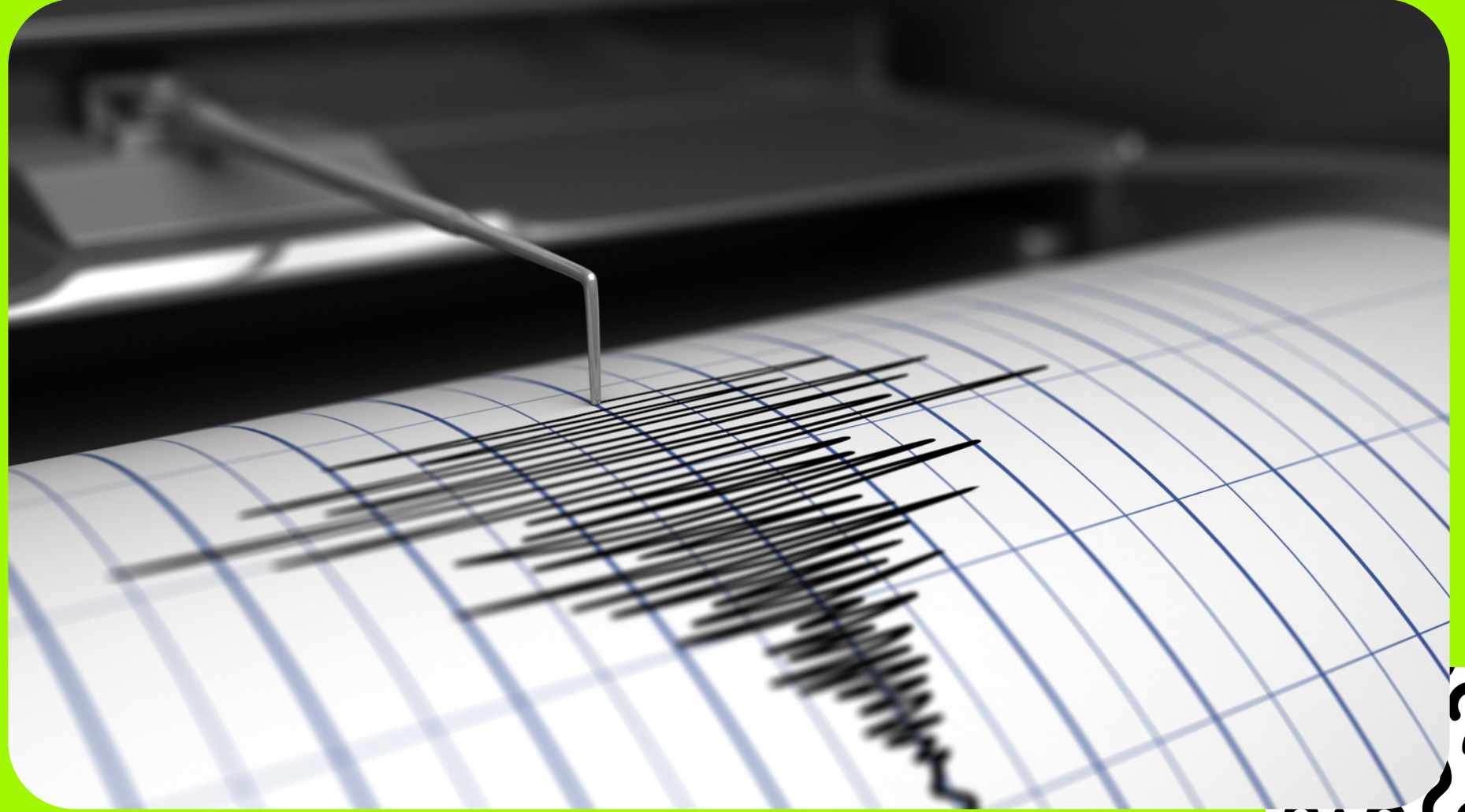


TED Üniversitesi
Bilgisayar
Mühendisliği 2.sınıf
öğrencisi

Java ve Python'a
hakim

Veri bilimi ve yapay
zeka konusunda
kendini geliştiriyor.

**NE
YAPACAĞIZ**



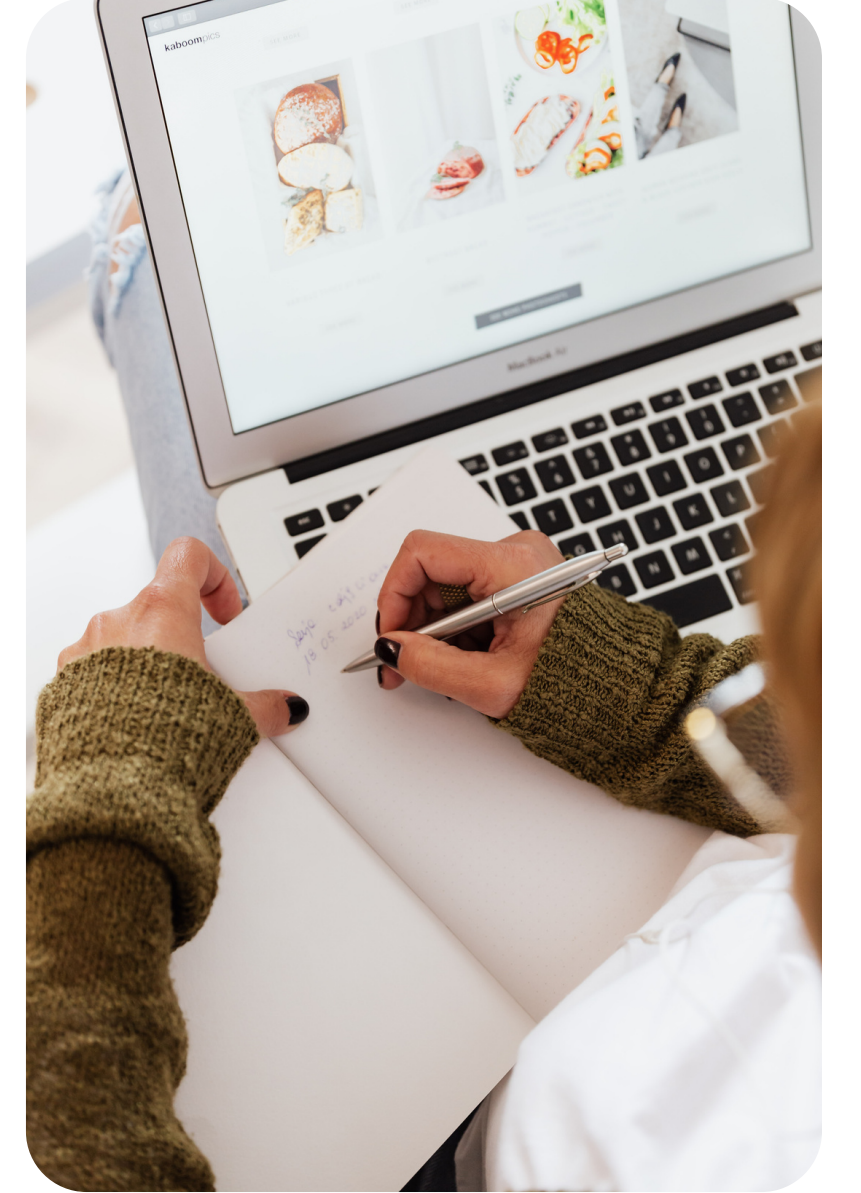
Depremler tahmin edilebilir mi?

Yapılan araştırmalar göstermektedir ki yapay zeka ile bu mümkün. Biz de bunu son kullanıcıya yönelik bir telefon uygulaması ile bir deprem öncesinde, deprem anında ve sonrasında ihtiyacınız olabileğınız tüm bilgileri gerçek zamanlı olarak toplayıp kullanıcıya sunan bir uygulama yapmaya karar verdik.

Neler olacak bu uygulamada?

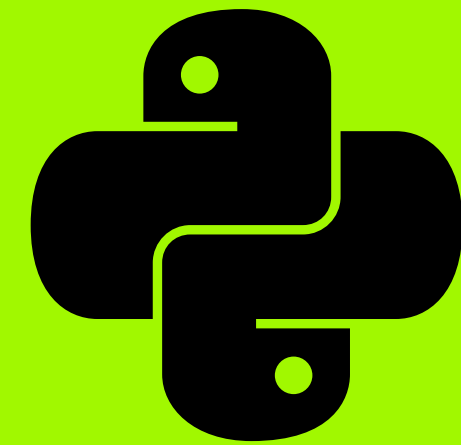
Kullanıcılar bu uygulama içerisinde güncel zemin haritaları, güncel fay hattı haritaları, güncel tehlike haritaları ve toplanma alanı haritalarına ulaşabilecekler.

En önemlisi yapay zeka teknolojisini kullanarak bir deprem tahmin sistemi yapmayı planlıyoruz



NASIL?

Uygulamayı flutter üzerinden kodlamayı düşünüyoruz.
Geri kalan tüm işleri Python kullanarak yapacağız.
Uygulama web tarayıcısı üzerinden de çalışabilecek.



```
if ($(window).scrollTop() > header1_initialDistance) {  
  if (parseInt(header1.css('padding-top')) > header0_initialPadding) {  
    header1.css('padding-top', header0_initialPadding);  
  }  
}
```


Daha önce yapılmış deprem tahmin uygulamaları var mı?

Elbette var fakat bizim kullanacağımız teknolojiyi kullanan bir telefon uygulaması yok.

Uygulamamızı, alanında uzman kişilerle birlikte geliştirerek bilimsel temelli olmasını ve diğerlerinden farklı olmasını sağlayacağız.

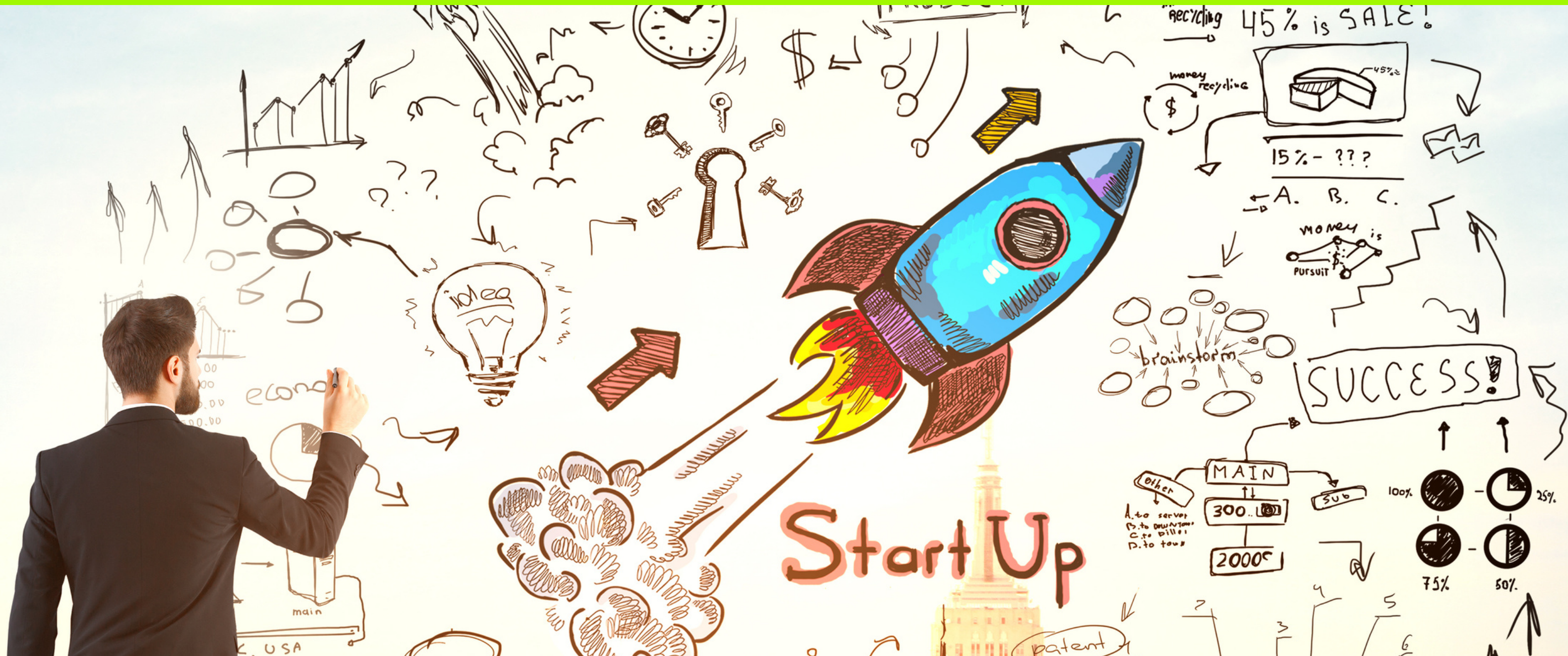


Hazırlık süreci nasıl işleyecek?

Gerekli kurumlardan verilerin toplanması sonrasında uygulamamız 3 aşamalı test sürecine girecektir.

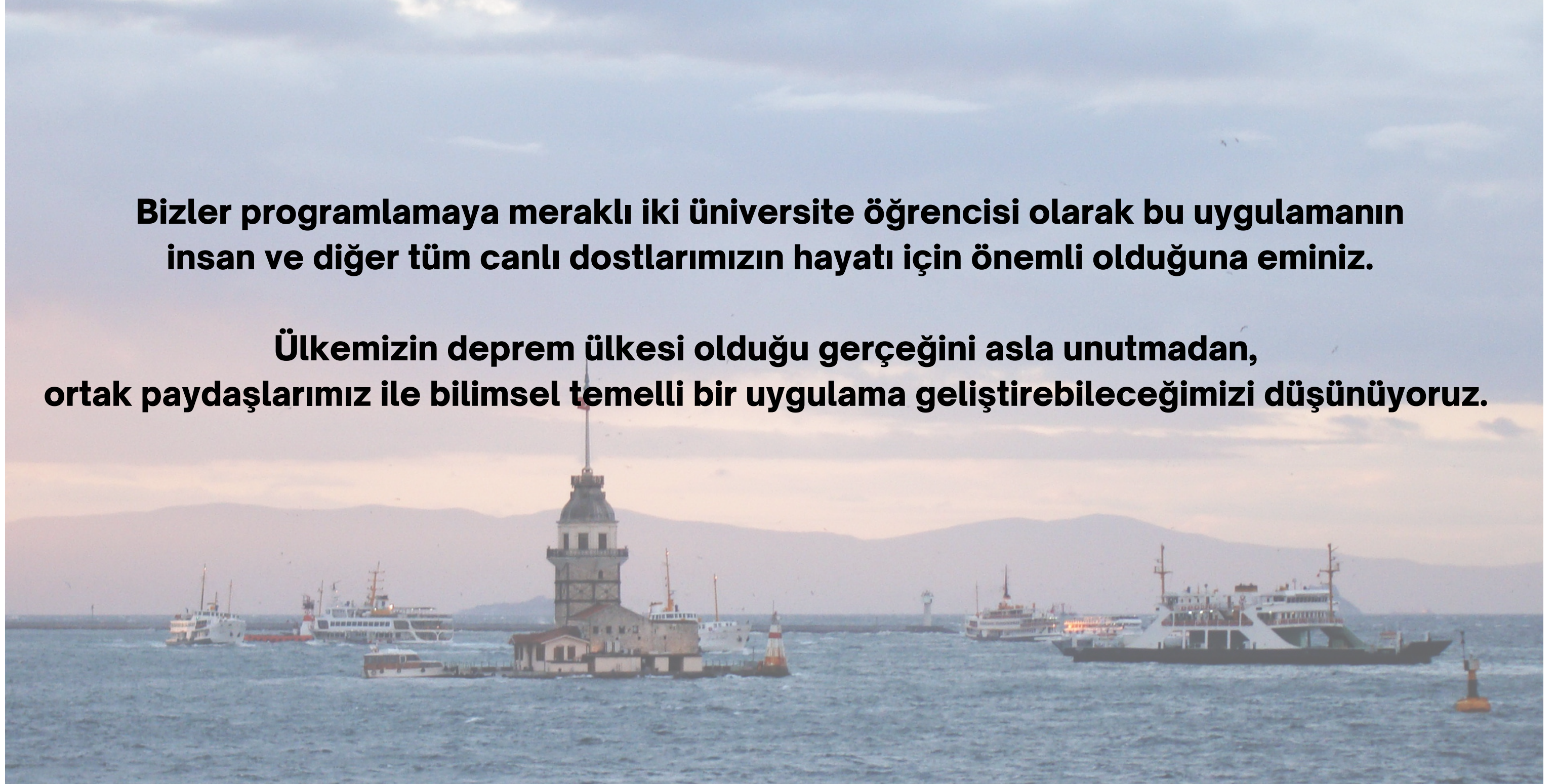
İlk aşamada test sürecinde sismik hareketliliği ile bilinen belirli bir alanda bir süre uygulamamız test edilecek. Sistemin doğruluk yüzdesi istenilen seviyelere geldiğinde 2. Aşamaya geçiş yapılacaktır. İkinci aşamada ise daha büyük bir bölgede gerçekleşen depremler gözlemlenecektir. Ardından 3. Aşamada tüm ülke bazındaki depremler sisteme işlenecek.

Neden bu girişime şans vermelisiniz?



Bizler programlamaya meraklı iki üniversite öğrencisi olarak bu uygulamanın insan ve diğer tüm canlı dostlarımızın hayatı için önemli olduğuna eminiz.

Ülkemizin deprem ülkesi olduğu gerçeğini asla unutmadan, ortak paydaşlarımız ile bilimsel temelli bir uygulama geliştirebileceğimizi düşünüyoruz.





Yapay zekanın her gün giderek daha fazla hayatımızda yer aldığı bugünlerde, deprem vb. afetlerde yapay zeka temelli uygulamaların kullanımının, afet öncesi ve sonrasında öne çıkacağına eminiz.

**Fakat bu uygulamayı hayata geçirmemizde desteğe ihtiyacımız var.
Bu nedenle bu girişime şans verilmesi gerektiğini düşünüyoruz**

Bize bu
fırsatı
verdiğiniz
için teşekkür
ederiz.





Bora Esen LinkedIn Profili: <https://www.linkedin.com/in/bora-esen-692ba0231/>



Alp Özdemir LinkedIn Profili: <https://www.linkedin.com/in/alp-ozdemir>