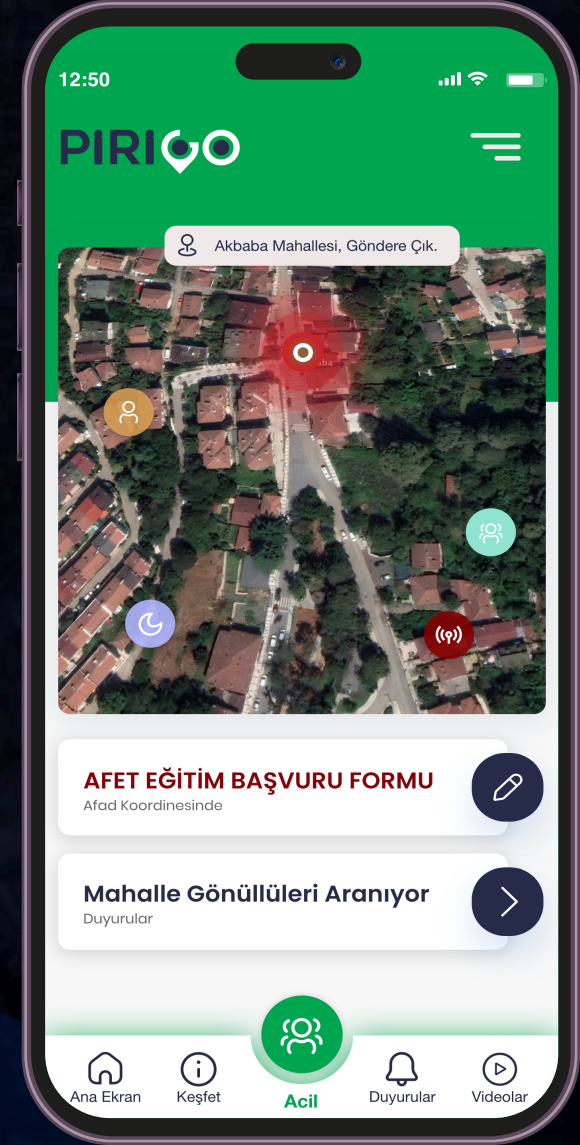


PIRIGO

ÇEVİRİMDIŞI AFET HARİTA UYGULAMASI

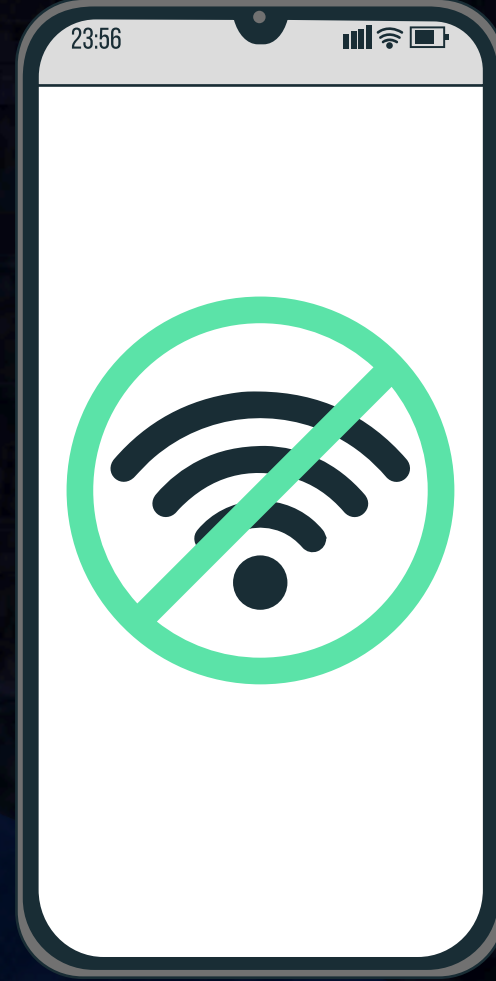
PiriGO, çevrimiçi ve çevrimdışı çalışabilen, afet anında ulaşılması gereken toplanma alanı, afet konteyneri gibi kritik lokasyonlara ulaşımı kolaylaştırıcı yol tarifleri sunan bir ÇEVİRİMDIŞI AFET HARİTA UYGULAMASI'dır.



GEREKSİNİM

PIRIGO FİKRİ NASIL DOĞDU?

17 Ağustos depreminden bugüne kadar yaşanan tüm depremlerde deneyimlenen en büyük problemlerden birisi, iletişimin kopması ve bu nedenle koordinasyonun sağlanamamasıydı. Hatay ve Kahramanmaraş depremleri bu gerçeği bize acı bir şekilde tekrar hatırlattı. Deprem anında yaşanan bu iletişim problemini çözmek, aynı zamanda kaosu ve koordinasyon sorununu da çözmek demekti.



AFET ANI

ÖNCELİKLER VE İNSAN DAVRANIŞLARI

Afetler insanın hayatında sık karşılaştığı ya da hazırlıklı olduğu olaylar değildir. Genelde bu konuda alınan kişisel önlemler geçici olmakta, afet anında bilinen doğru bilgiler unutulmakta, sevdiklerimiz ile kontak kurma çabası iletişim ağlarını çökertmektedir. İletişim ağının kopması ile birlikte afet anında insanların doğru bilgiye ulaşması zorlaşmaktadır. Özellikle deprem sonrasında insanlar güvenli bölgelerde toplanmalı, yetkililerin vereceği bilgilere göre hareket etmeli, gönüllü görevliler düzenli bir şekilde organize edilmelidir.

PiriGO Çevrimdışı Harita Uygulaması, afet anında iletişim ağı kopsa bile çalışma özelliğiyle bu kaos ortamını ortadan kaldırmayı ve insanları en yakın güvenli bölgelere ulaştırmayı hedeflemektedir.



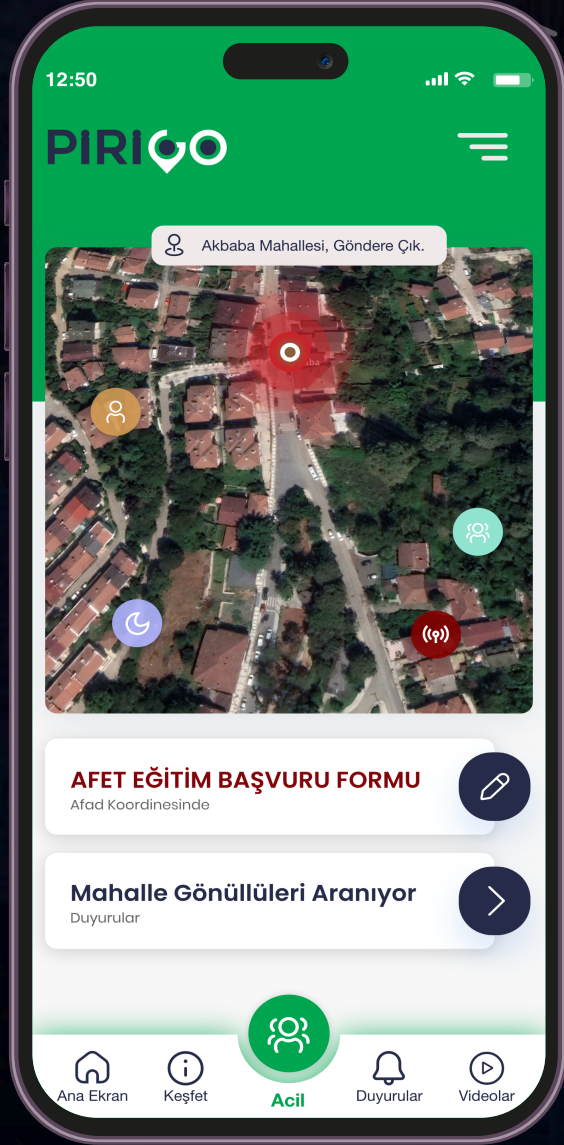
DEPREM GERÇEĞİ

7 ŞİDDETİNDEN GÜÇLÜ DEPREM BEKLENEN ŞEHİRLERİMİZ

Jeoloji Mühendisleri Odası verisine göre aşağıdaki illerde 7 şiddetinin üzerinde yıkıcı depremler beklenmektedir.

İstanbul	İzmir
Hatay	Tokat
Konya	Kocaeli
Bingöl	Kayseri
Kahramanmaraş	Muğla
Osmaniye	Denizli
Manisa	Eskişehir
Burdur	Erzincan
Balıkesir	Hakkari
Aydın	Bursa
Erzurum	Bolu
Tekirdağ	Adıyaman





UYGULAMANIN HEDEFLERİ

PiriGO Çevrimdışı Afet Harita Uygulaması aşağıdaki hedeflerin gerçekleşmesinde etkin rol oynayacak özellikleri barındırır.

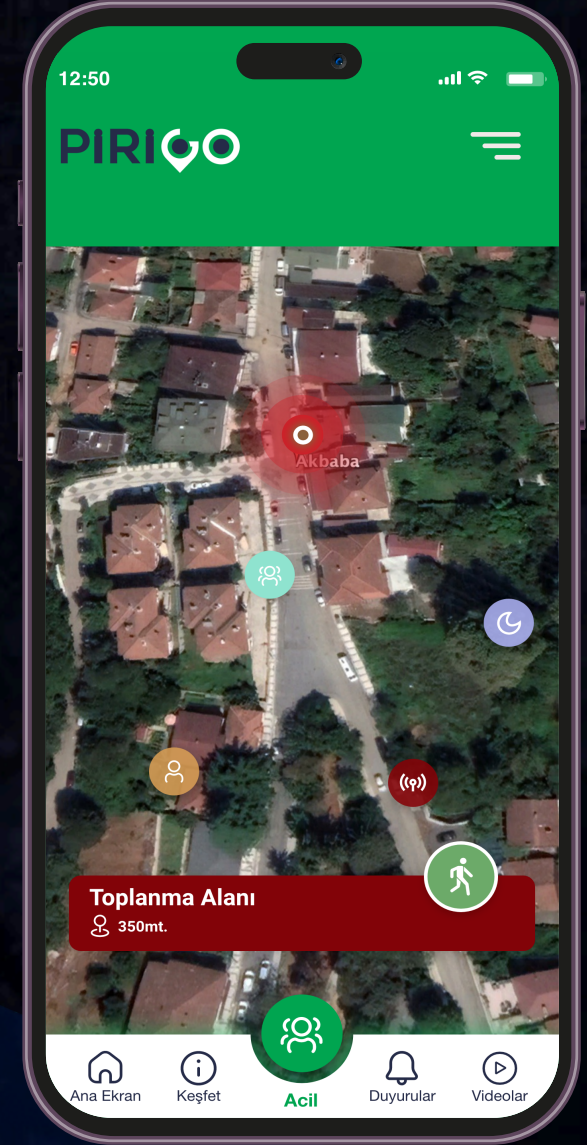
- 1) BÖLGE SAKINLERİNİN ORGANİZE EDİLMESİ
- 2) HIZLI, ETKİN VE KESİNTİSİZ MÜDAHALE
- 3) TOPLANMA NOKTALARININ BİLDİRİLMESİ
- 4) YARDIM NOKTALARININ BİLDİRİLMESİ
- 5) AFET ANI VE SONRASINDA YAPILMASI GEREKENLER KONUSUNDA BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM
- 6) GÖNÜLLÜLERDEN OLUŞAN EKİPLERİN KURULMASI VE ORGANİZE EDİLMESİ

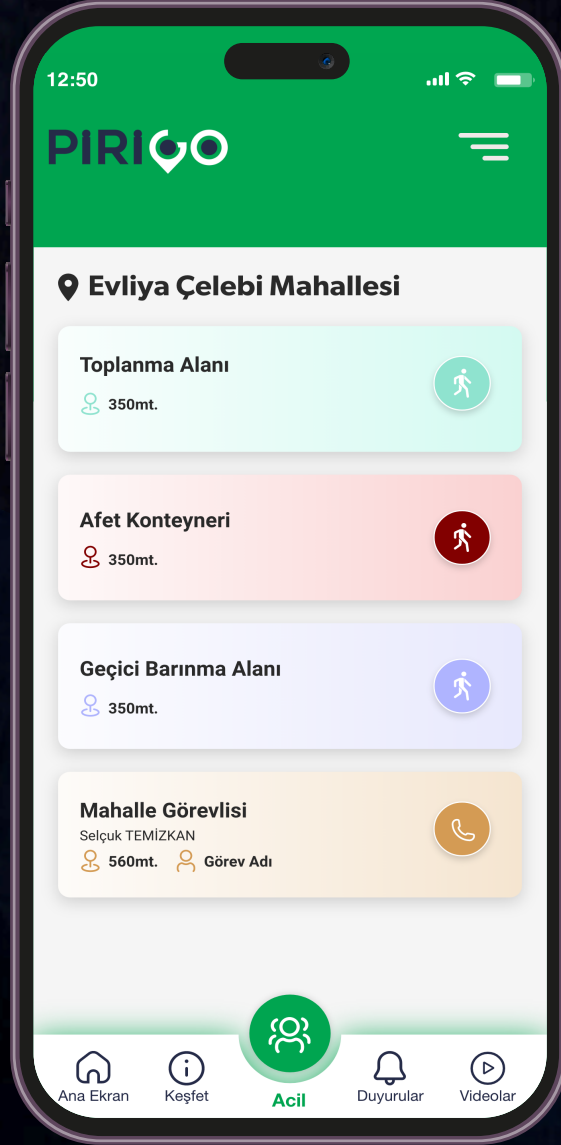
ÇEVİRİMDIŞI HARİTA

PiriGO uygulaması ÇEVİRİMDIŞI çalışan harita özelliğiyle Türkiye'de ve Dünya'da bir ilk niteliği taşımaktadır.

Bugüne kadar geliştirilen benzer uygulamalar çevrimiçi çalışan harita özelliğiyle geliştirilmiştir. Özellikle Deprem gibi afetlerde yaşanan iletişim ağı problemi nedeniyle bu uygulamalar çalışmamaktadır.

PiriGO ÇEVİRİMDIŞI çalışan harita özelliğiyle afet anında iletişim ağı kopsa bile kullanıcılara hizmet vermeye devam etmekte ve kullanıcıların etkin biçimde kritik lokasyonlara ulaşmasını sağlamaktadır.





KRİTİK LOKASYONLAR

PiriGO Çevrimdışı Afet Harita Uygulaması aşağıdaki lokasyonların bilgisine çevrimiçi ve çevrimdışı ulaşım imkanı sunmaktadır.

- 1) MAHALLE YETKİLİLERİ KONUMU VE İLETİŞİM BİLGİLERİ
- 2) TOPLANMA ALANLARI
- 3) AFET KONTEYNERLERİ
- 4) GEÇİCİ BARINMA ALANLARI
- 5) GÖREVLİ ARAÇ BİLGİLERİ

ÇEVİRİMDIŞI YOL TARİFİ

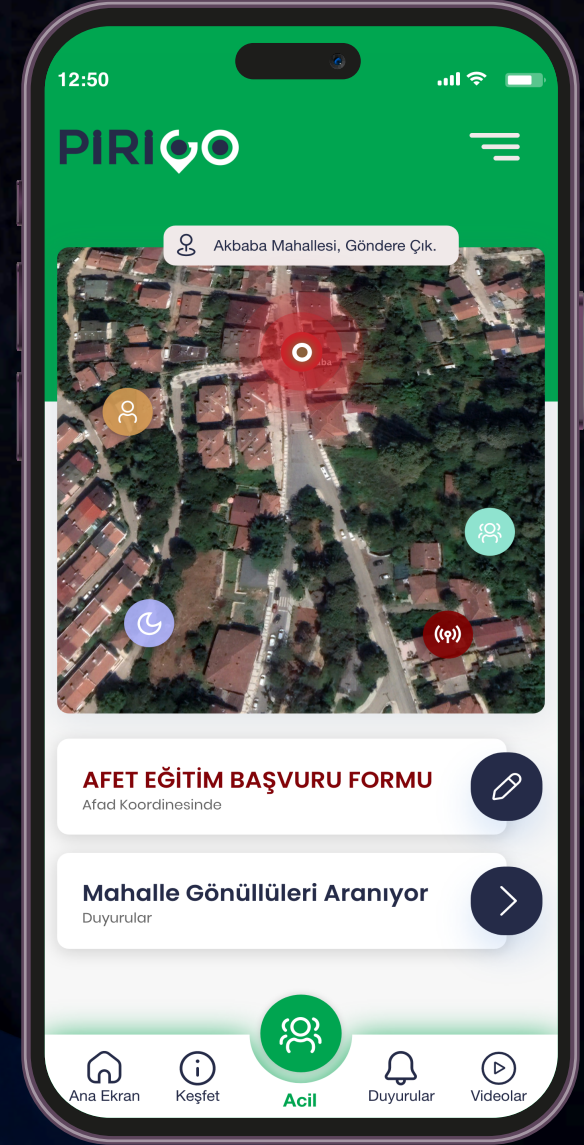
PiriGO'nun ÇEVİRİMDIŞI harita özelliği sayesinde, kullanıcılar afet anında veya sonrasında iletişim kesilse bile uygulama sayesinde haritada mahalle bazında yer alan en yakın kritik lokasyonlara yürüme yol tarifi alabilmektedir.

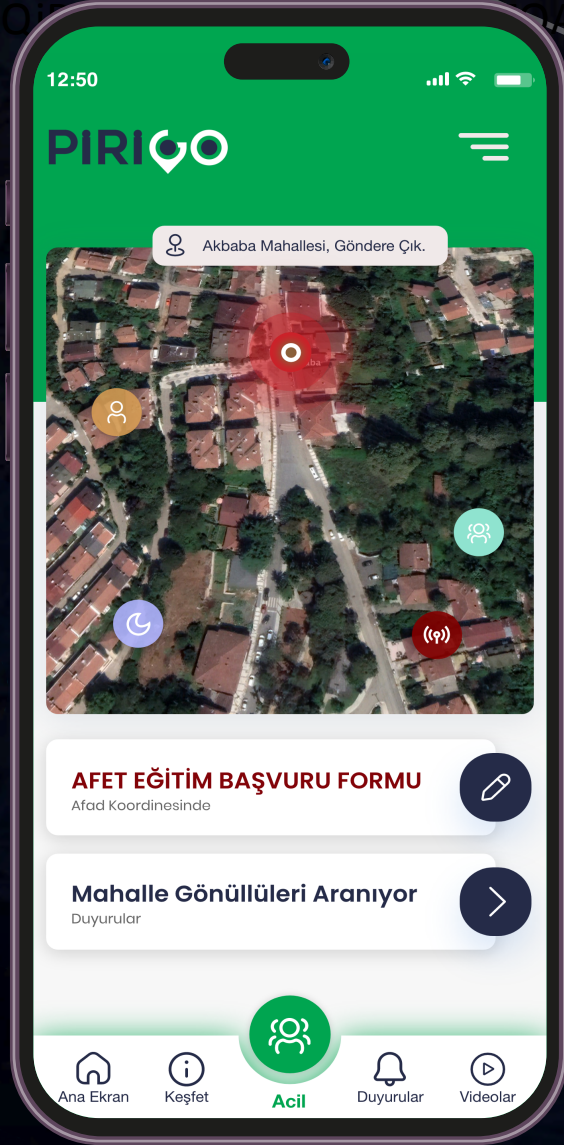


TASARIM

PLATFORM VE CİHAZLAR

PiriGO, yenilikçi altyapısı ve tasarımıyla, neredeyse tüm cihazlarda kararlı bir biçimde çalışmaktadır. Ayrıca uygulama, tüm ekran boyutlarına ve cihaz tiplerine uygun biçimde responsive bir tasarıma sahiptir.





PLATFORMLAR

PiriGO Çevrimdışı Afet Harita Uygulaması aşağıdaki platformlarda sorunsuz çalışmakta, marketlerden indirilebilmektedir.



Apple iOS



Android



HUAWEI

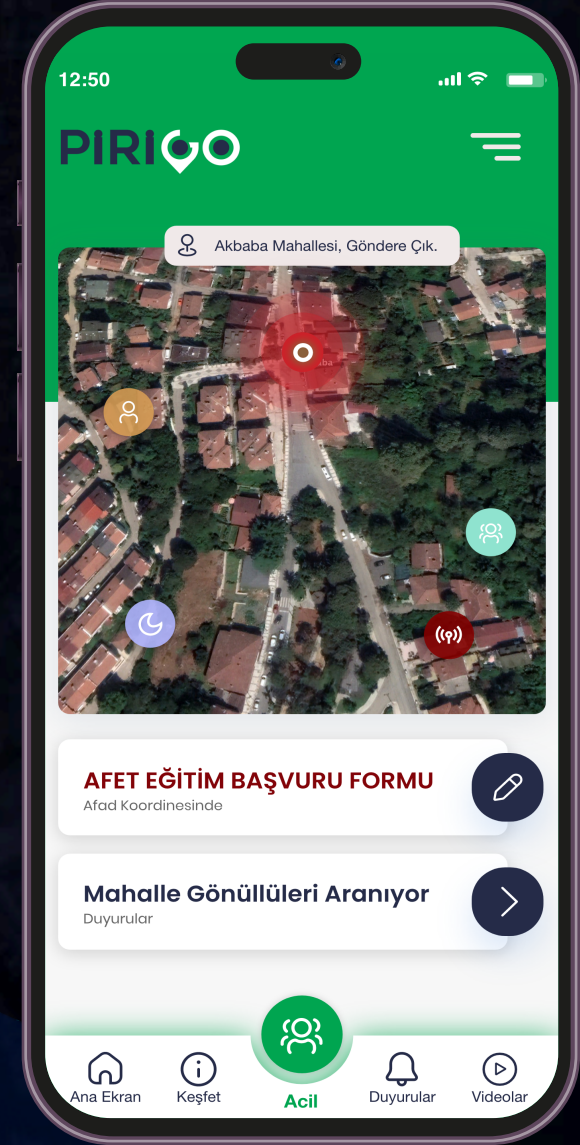


Google Play



DESTEKLENEN ÇÖZÜNÜRLÜKLER

- 1)1080px X 1920px
- 2)720px X 1280px
- 3)1080px X 1920px
- 4)720px X 1280px
- 5)1080px X 1920px
- 6)720px X 1280px
- 7)1080px X 1920px
- 8)720px X 1280px



EKRANLAR

ÇEVİRİMDIŞI AFET HARİTA UYGULAMASI

- 1) ANA EKRAN
- 2) KEŞFET
- 3) ACİL
- 4) DUYURULAR
- 5) VİDEOLAR

12:50

PIRIGO

Afet Eğitim Başvuru Formu

İsim

Soyisim

Doğum Tarihi

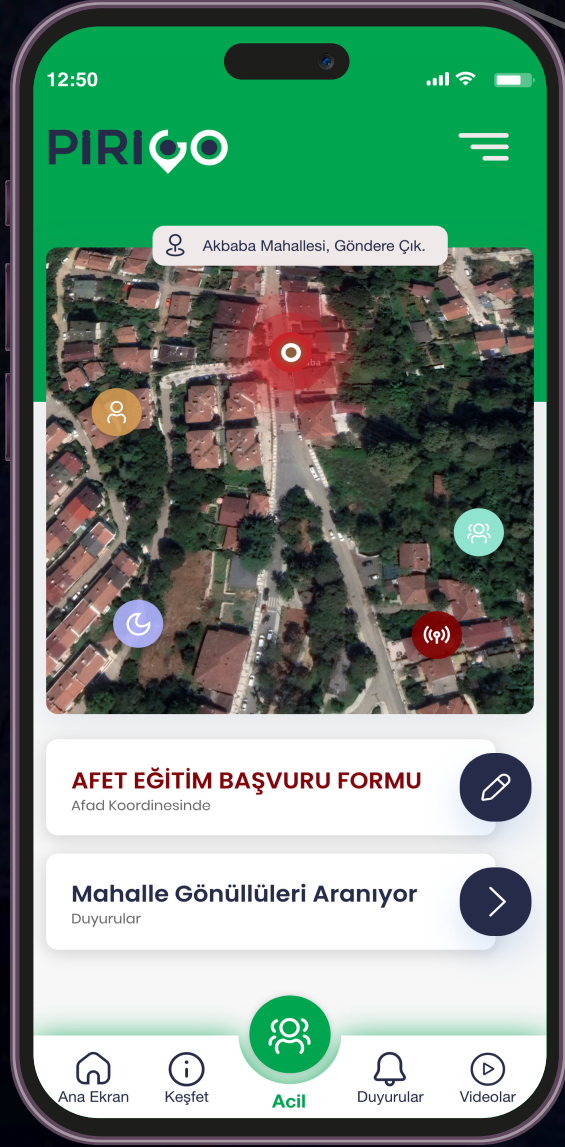
Telefon

Eposta

Mahalle

BAŞVURU YAP

Ana Ekran Keşfet Acil Duyurular Videolar



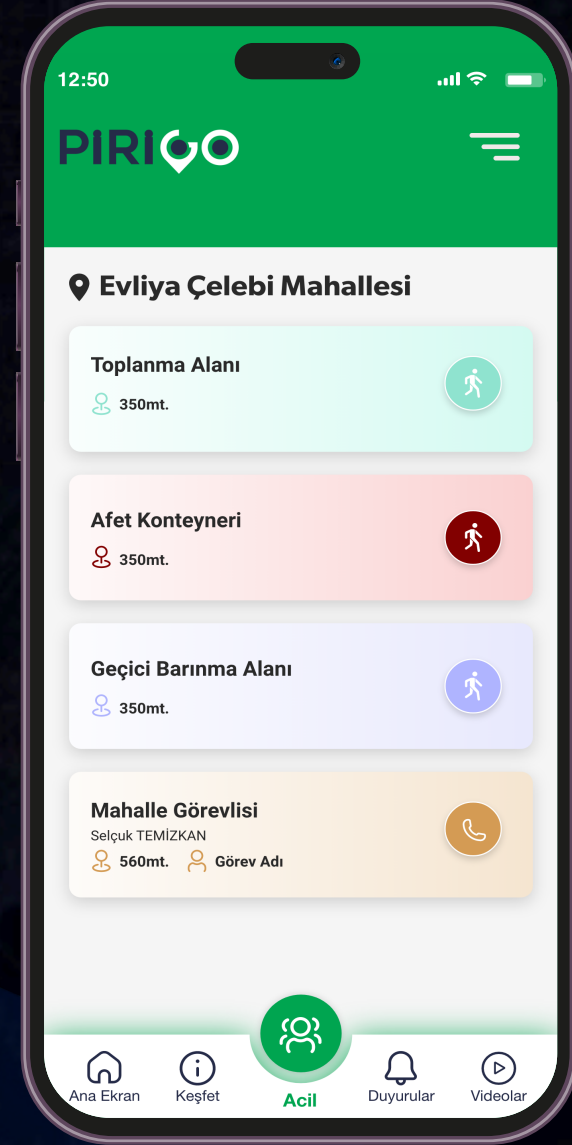
ANA EKCRAN

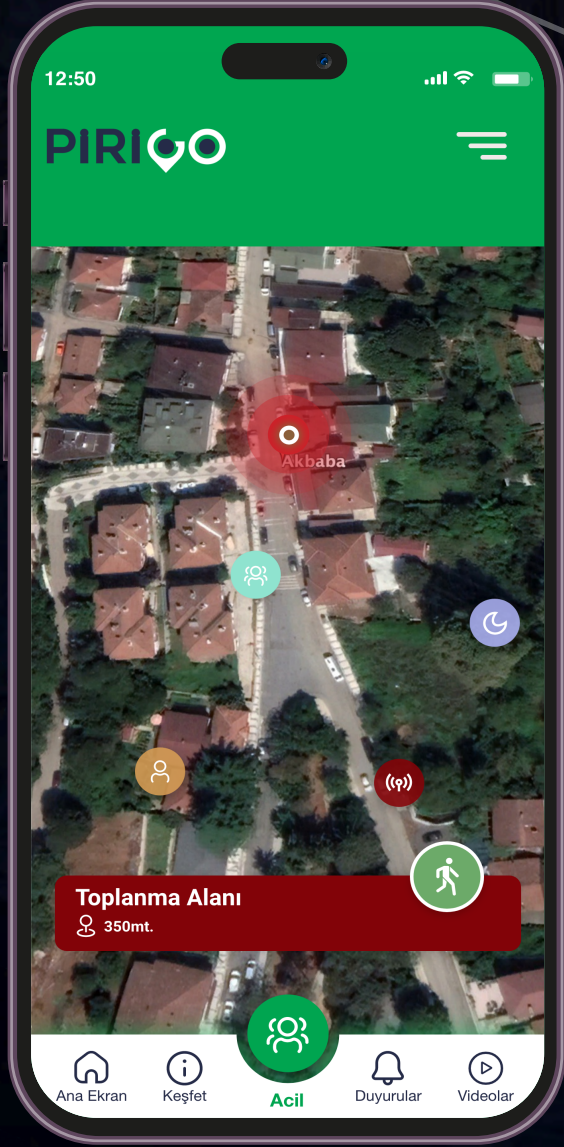
Ana ekranda ÇEVİRİMİÇİ ve ÇEVİRİMDIŞI çalışan, kullanıcının konumunu ve bölgesindeki kayıtlı lokasyonları gösteren haritayı, Gönüllü Başvuru Formu'nu ve duyuruları içermektedir.

KEŞFET

Keşfet ekranında, bulunduğunuz mahallede kayıtlı Mahalle Yetkilisi iletişim bilgileri, toplanma alanları, afet konteyneri, geçici barınma noktaları ve görevli araç bilgileri yer almaktadır.

Ayrıca bu lokasyonlara ait yürüme mesafe bilgisi ve yol tarifi butonları bulunmaktadır.



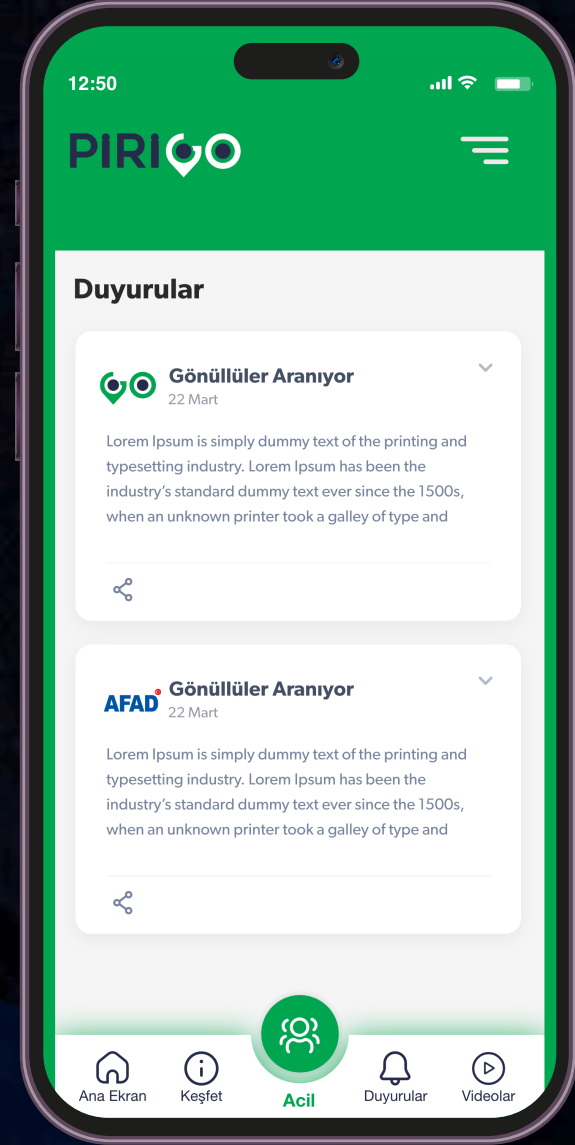


ACİL

Acil sekmesi büyük haritayı içerir. Bu harita üzerinde kayıtlı lokasyonlar görüntülenir.

DUYURULAR

Bu bölümde kullanıcılar ile paylaşılmak istenen duyurular yer almaktadır. Duyurular yönetim paneli üzerinden güncellenebilmekte ve aynı anda uygulama üzerinde yayınlanmaktadır.





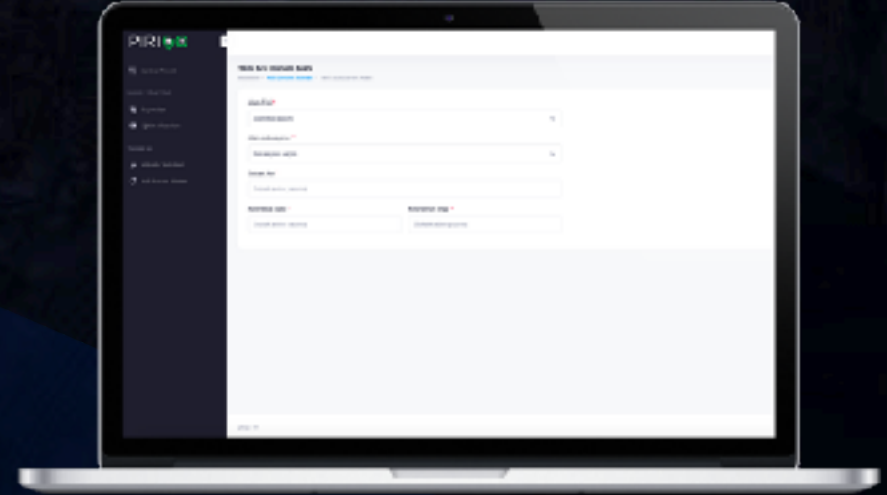
VİDEOLAR

Bu bölümde eğitici videolar, video haberler ve duyular yer almaktadır. Bu bölüm yine yönetim paneli üzerinden senkron biçimde düzenlenebilmektedir.

YÖNETİM PANELİ

KULLANICI DOSTU, BASİT, ANLAŞILABİLİR

PiriGO'nun web tabanlı, kullanıcı dostu yönetim paneli sayesinde, Acil Durum Alanları'nı, Mahalle Yetkilileri'ni, Duyurular ve Videoları anlık olarak uygulamaya ekleyebilir, düzenleme yapabilirsiniz.





Pirigo İLETİŞİM

Çalışma Saatleri

Pazartesi – Cuma
09:00 - 18:00

Adres

İstasyon Mh. Bostan Sk.
No:17/9 Tuzla/İST

Web & Sosyal Medya

www.pirigo.app
info@pirigo.app
IG: @pirigoapp
FB: @pirigoapp
X: @pirigoapp

Telefon

(+90) 850 888 1 800
(+90) 532 660 58 66