

## ÇEMobil SİSTEMİ HAKKINDA GENEL BİLGİ

# ÇEMobil Toprak Veri Tabanı

**Çemobil** tek bir merkezden saha personellerine yetkilendirme yapılarak;

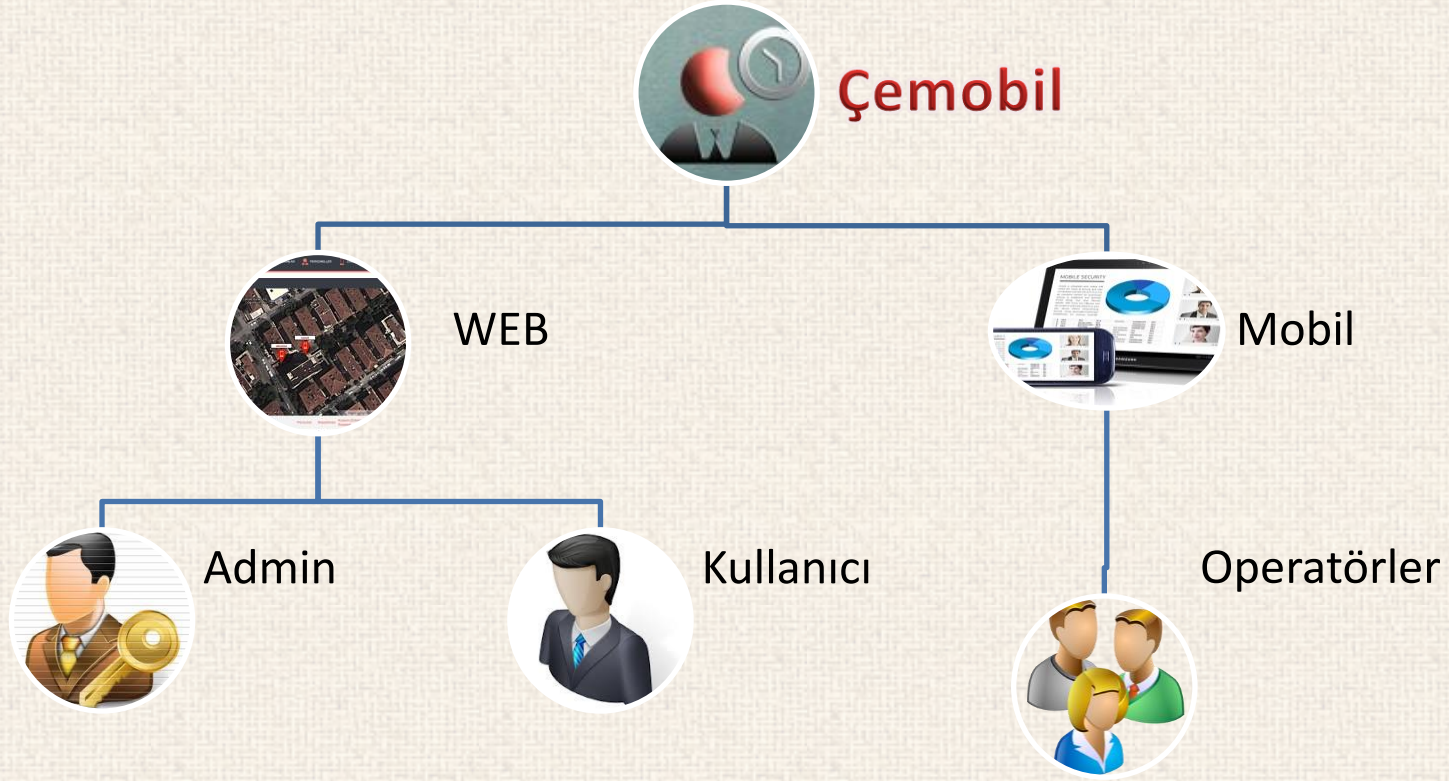
**Konum, Personel takibi**

**Görev takibi, Cihaz takibi**

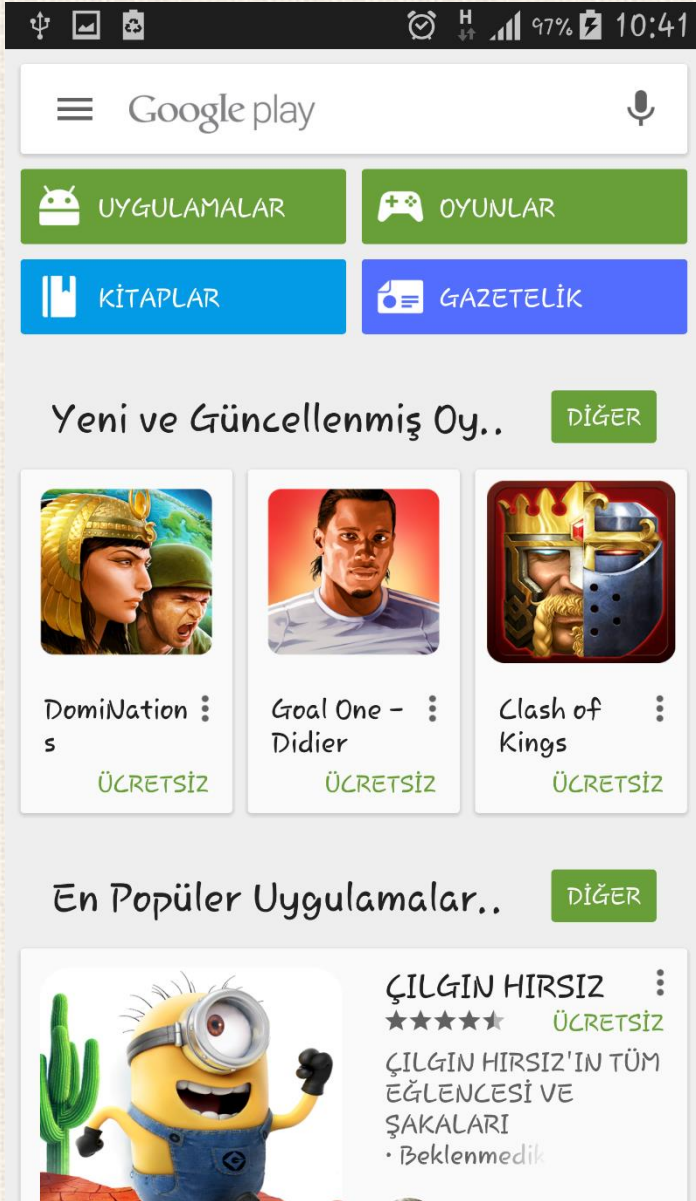
**Raporlama**

**Çekilen fotoğrafların anlık gösterimi/gönderimi**

**Sahadan toplanan verilerin eş zamanlı merkeze iletimini sağlayan Android ve İOS tabanlı mobil uygulamadır.**



# ÇEMobil Mobil Uygulaması Nasıl Yüklenir?

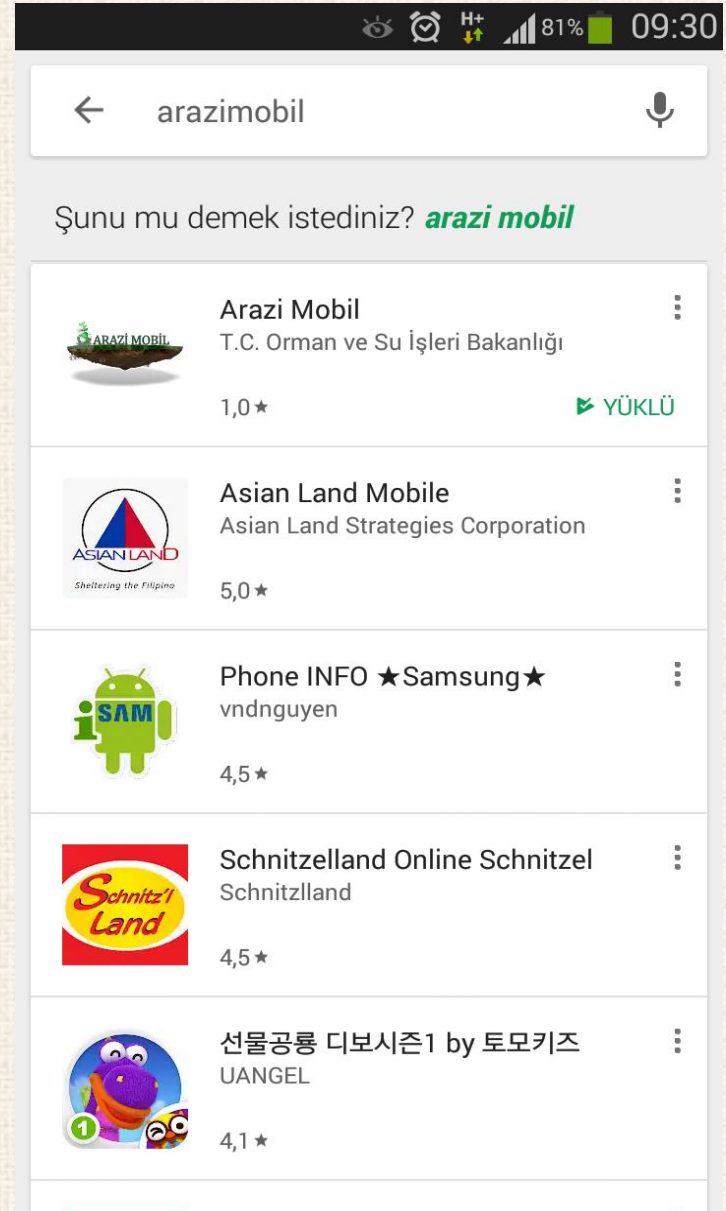


**Cihazımızda Google Play Store'a  
giriş yapıyoruz.**

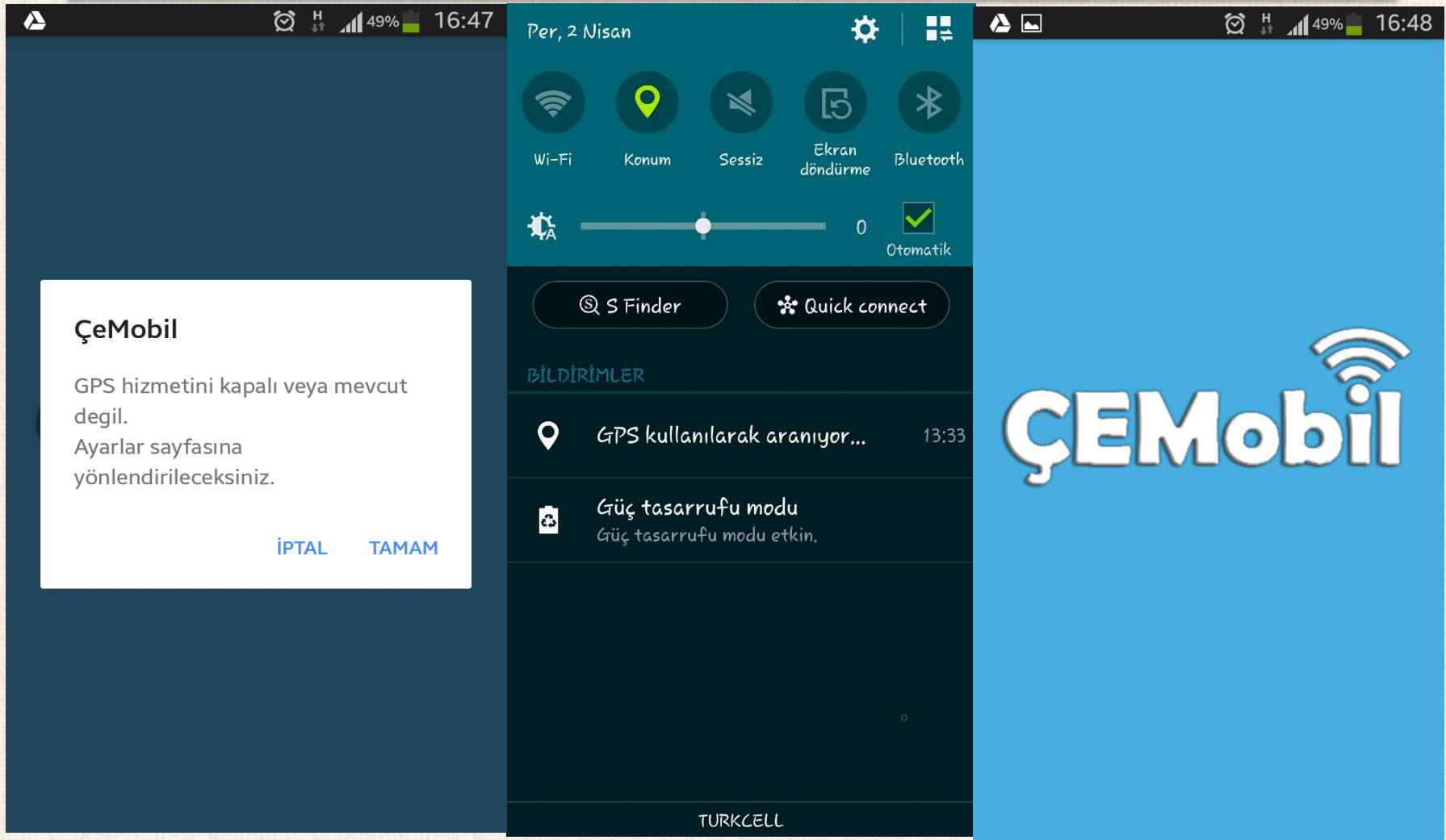


# ÇEMobil Mobil Uygulaması Nasıl Yüklenir?

Uygulamalar kısmına  
«Arazimobil» yazarak ekranda  
beliren  
Arazimobil uygulamasını yükle  
diyoruz.



# ÇEMobil Mobil Uygulaması Nasıl Yüklenir?



**Sisteme giriş yapabilmek için cihazınızın GPS i açık olmalıdır.**



# ÇEMobil Nasıl Kullanılır?

09:50

87%

Arazi Mobil

Kullanıcı Adı

Şifre

GİRİŞ

09:51

87%

Arazi Mobil

Bekleyen Form Sayısı  
0

GPS açıldıktan sonra kullanıcı adı ve şifre girilerek sisteme giriş yapılır.

09:53

88%

Arazi Mobil

Bekleyen Form Sayısı  
0

Gökçetaş Erozyon...  
Ek-2 / v.3.0.0.0

Gökçetaş Erozyon...  
Ek-1 / v.3.0.0.0





# ÇEMobil Nasıl Kullanılır?

Ekran resmi kaydediliyor...

← Amasya İli Göynücek İlçesi Ef...

SORULAR FOTOĞRAFLAR

1a30f725-3dd1-46c6-b009-f3030fe4bd8d

Profil No

Horizon Adı

Derinlik(cm)

Renk

Toprak Türü

Iskelet Hacmi

Strüktür Panoya kopyalandı

Toplam Kireç(%)

← Amasya İli Göynücek İlçesi Ef...

SORULAR FOTOĞRAFLAR

Refno

4bb0c8a0-6ef6-4313-a7f2-bd541821bcab

Profil No

Denizden Yükseklik (M)

Bakı

Eğim(%)

Arazi Yüzey Şekli

Anakaya / Anamateryal

Yüzeysel Taşlılık

Humus Formu

← Amasya İli Göynücek İlçesi Sı...

SORULAR FOTOĞRAFLAR

Profil No

Horizon Adı

Derinlik(cm)

Renk

Toprak Türü

Iskelet Hacmi Kaydet

Strüktür Fotoğraf Çek

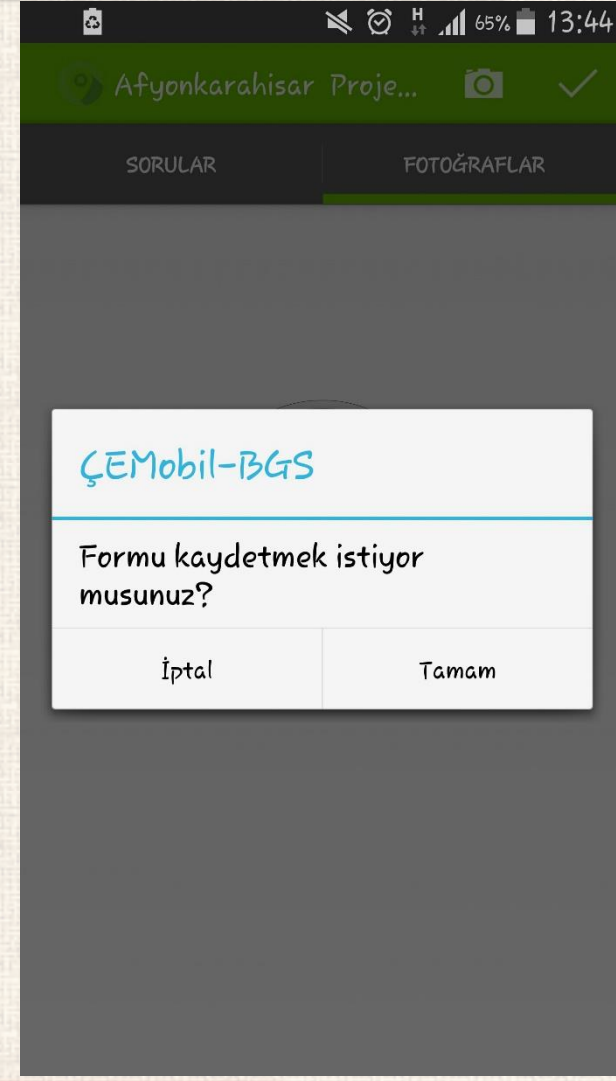
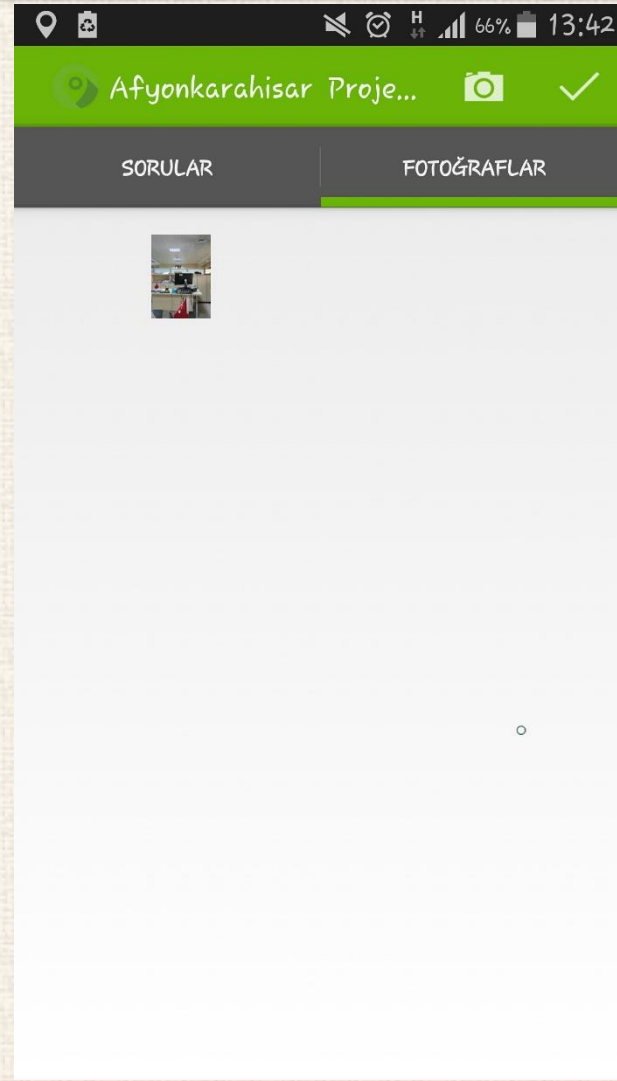
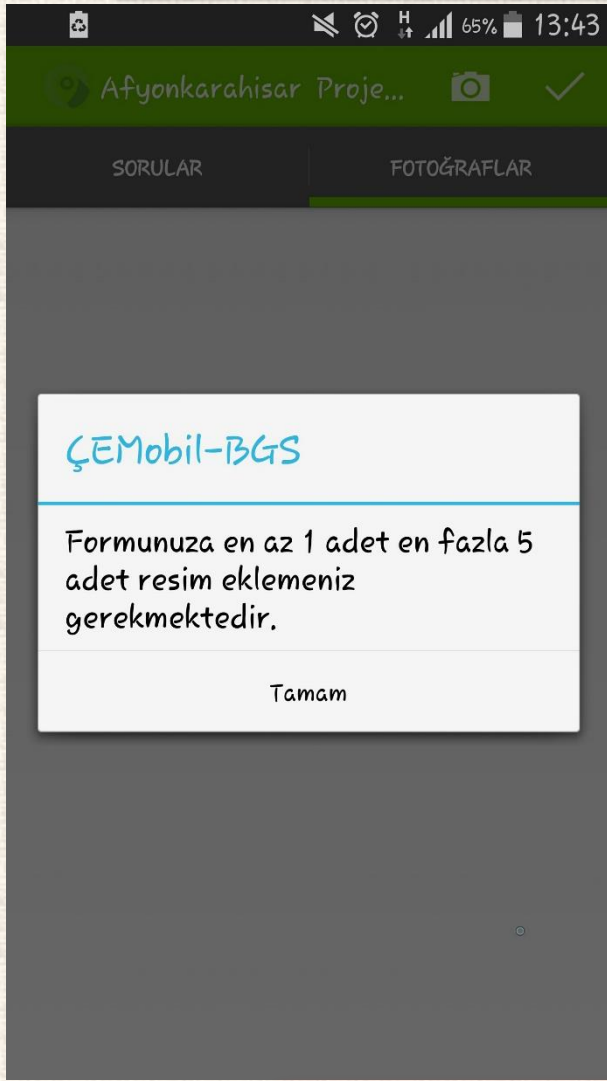
Toplam Kireç(%)

Ph Toprağın Reaksiyonu

Kullanıcıya tanımlanan EK-1 ve EK-2 formlarından uygun olanı seçilip, form doldurulmaya başlanır.



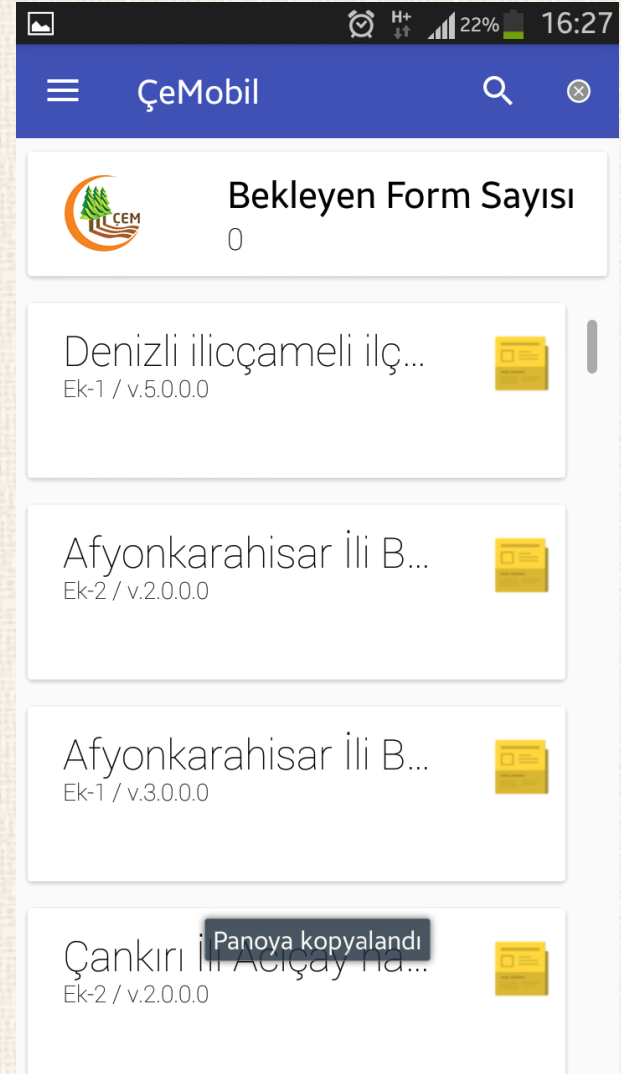
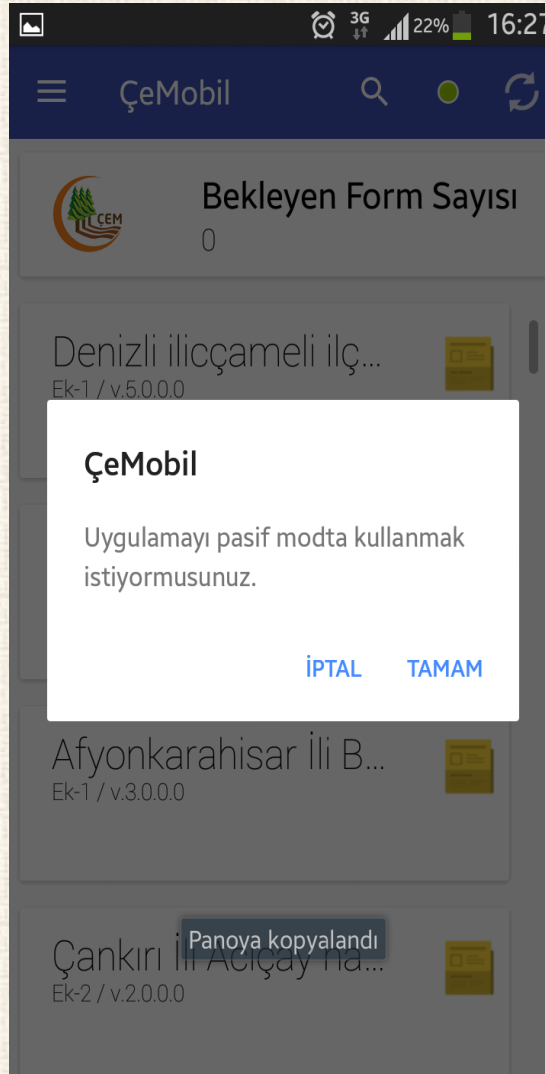
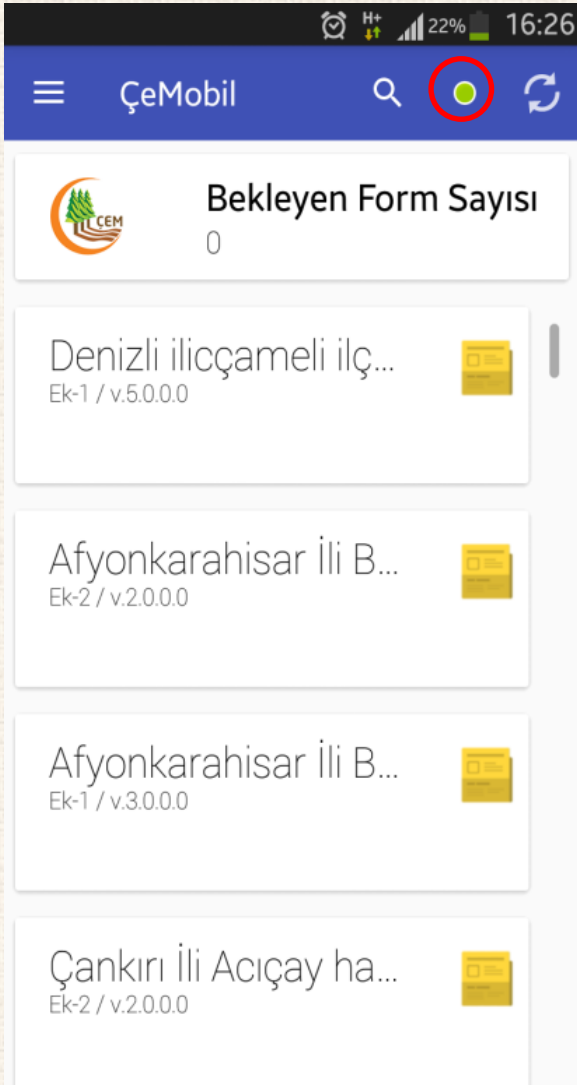
# ÇEMobil Nasıl Kullanılır?



**Formu kaydedebilmek için profil veya inceleme noktasına ait en az 1 adet fotoğraf çekilmelidir.**



# ÇEMobil Nasıl Kullanılır?



Time Data

portal.cem.gov.tr/CeMobil/

ÇEM  
ÇÖLLEŞME VE EROZYONLA MÜCADELE  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Time Data  
Dinamik Form Dünyası.

mfonmez@ormansu.gov.tr

Şifre

Oturumumu açık bırak

Oturum aç

Başlat

TR 13:21 04.11.2016

<http://portal.cem.gov.tr/CeMobil/>





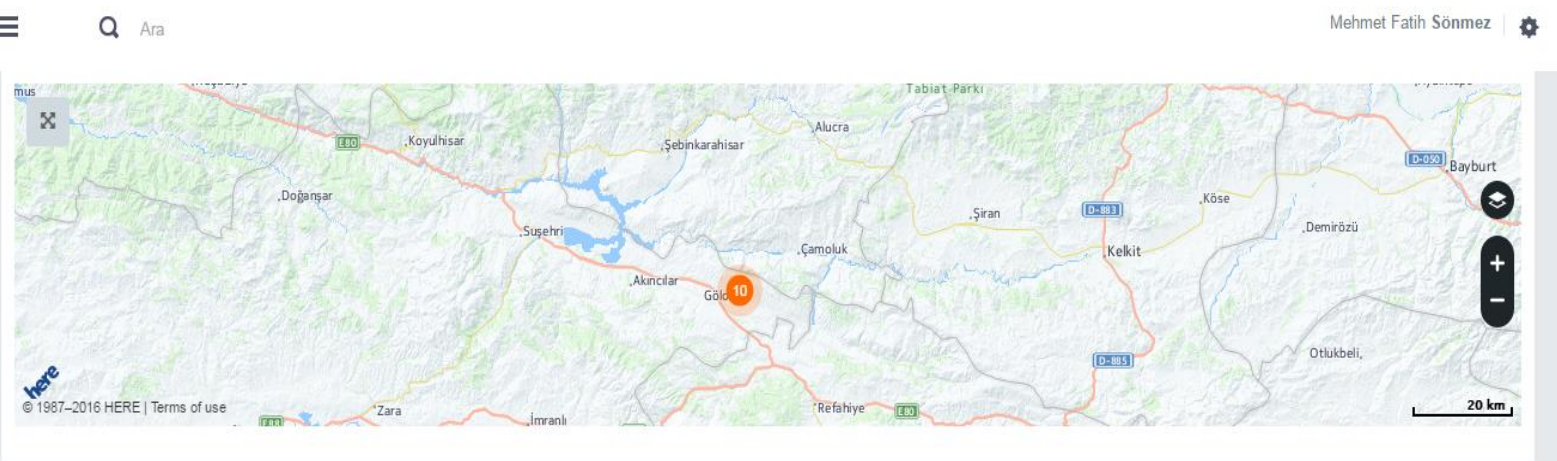
# ÇEMobil WEB Uygulaması



**TimeData**

Mehmet Fatih Sönmez

- Anasayfa
- Formlarım
- Form Tanımı
- Cihazlar
- Departmanlar
- Kullanıcılar
- Roller
- Raporlar
- Ayarlar



## Form Filtresi

## Form Listem

10 Tümü

Bul:

<input type="checkbox"/>	PROJE ADI	PROJE KODU	PROFİL	HORIZON	BAŞLAMA	BITİŞ	FORM	DOLDURAN KİŞİ	CIHAZ TIPI	FORM DURUMU	OLUŞTURMA TARİHİ		
<input type="checkbox"/>	Sivas İli Suşehri İlçesi Kılıçkaya, Çamlığöze, Çitlice ve Gölöva Barajları Yeşil Kuşak Ağaçlandırma	13.02.58.05			28.10.2016 15:15:20	28.10.2016 15:16:33	Ek-1	hakankılıc		<b>Güncellendi</b>	28.10.2016 17:02:37		



**TimeData**

Mehmet Fatih Sönmez

- Anasayfa
- Formlarım
- Form Tanımı
- Cihazlar
- Departmanlar
- Kullanıcılar
- Roller
- Raporlar
- Ayarlar

Ara

Mehmet Fatih Sönmez



ÇÖLLEŞME VE EROZYONLA MÜCADELE  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ek-1

Referans Numarası : 75974d17-7bae-4531-9e9c-7ea23869b924

Enlem : 40.07132777

Boylam: 38.59429599

**Hakan KILIÇ**

Adres

58640 Gözören Köyü/Gölova/Sivas , Türkiye

Başlama Zamanı : 28.10.2016 15:15:20

Bitirme Zamanı : 28.10.2016 15:16:33



# ÇEMobil WEB Uygulaması



d02bbcaf-88a6-4fa2-b567-58acf2b39f5c [Onanıldı] - Excel

Gezinti: Dosya Giriş Ekle Sayfa Düzeni Formüller Veri Gözden Geçir Görünüm

Yapıştır Kopyala Biçim Boyayıcı Pano Yazı Tipi Hizalama Sayı

Kalibri 11 A A Metni Kaydır Genel

Kosullu Biçimlendirme Tablo Olarak Açıklama Me... Bağlı Hücre Çıkış Giriş

Ekle Sil Biçim Otomatik Toplam Doldur Temizle Sırala ve Filtre Uygula Bul ve Seç

A20 :fx 4

NU	SORU	CEVAP (METİN)	CEVAP (DEĞER)
1	Profil No	2	
2	Horizon Adı	Cn	cn
3	Derinlik (cm)	25	
4	Renk	t	
5	Toprak Türü	Ağır Balçık	ab
6	İskelet Hacmi	81-100 İskelet	i
7	Strüktür	Blok	b
8	Toplam Kireç (%)	10-20 Çok Kireçli	çk
9	PH Toprağın Reaksiyonu	5,6-6	5
10	Kök Dağılışı	21-50 Pekçok	p
11	Toprak Suyu	Durgun su	ds
12	Drenaj	Yetersiz	y
13	Mutlak Toprak Derinliği	61-120 cm (derin)	d
14	Fizyolojik Toprak Derinliği	120 cm < (çok derin)	çd

Afyonkarahisar Proje ve Fizibilite Eğitimi Ön Etüt Karnesi Ek-2  
Enlem : 39.92245926837444  
Boylam: 32.79907436287899

**Ghvr ALTRK**  
Adres : Bahçekapı Mh., Ankara, Türkiye Başlama Zamanı : 02.04.2015 13:50:17  
Bitirme Zamanı : 02.04.2015 13:51:00

Dolduran Kişi  
Ghvr ALTRK

Afyonkarahisar Proje ve Fizibi

HAZIR Masaüstü TR 13:52 03.04.2015

# TEŞEKKÜRLER

