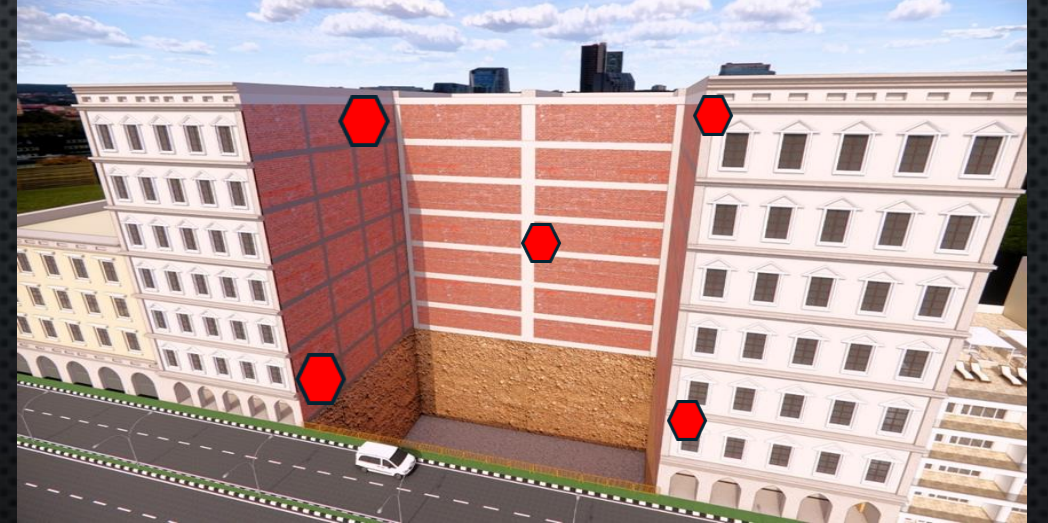


# BELEDİYE TEMEL (BİTİŞİK NİZAM YAPILARIN TAKİBİ- İSTİNAT DUVARI, KAZIK TEMEL KAYMALARI-YUMUSAK ZEMİN KAYMASI ) İNŞAASI RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMLERİ KONFIGRASYON İÇERİĞİ



# TEMEL (BİTİŞİK NİZAM YAPILARIN TAKİBİ- İSTİNAT DUVARI,KAZIK TEMEL KAYMALARI-YUMUSAK ZEMİN KAYMASI ) İNŞAASI RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMİ



**MOBİL AFET ( DEPREM-HEYELAN-İSTİNAT DUVARI,KAZIK TEMEL KAYMALARI-KÖPRÜ VE TÜNEL HAREKETLERİ )  
RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMİ ( HER SETİN İÇERİĞİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR )**

**4 ADET : WIRELES OPTİK 3 EKSENLİ EĞİM SENSÖRÜ.** FlatMesh Optik Ölçme Sensörü, yüksek hassasiyetli yer değiştirme ölçümlerini almak için ve bunları gateway kablosuz iletişim ağına bir gönderen bir sensördür

**10 ADET : WIRELES 3 EKSENLİ EĞİM SENSÖRÜ.** FlatMesh Ölçme Sensörü, yüksek hassasiyetli yer değiştirme ölçümlerini almak için optik kullanım ve bunları gateway kablosuz iletişim ağına bir gönderen bir sensördür

**2 ADET : WIRELES ÇATLAK TAKİP SENSÖRÜ.** Çatlakölçer Sensör Devresi, bir doğrusal yer değiştirme sensörlerine bağlanarak, Yüksek hassasiyetli ölçümleriS FlatMesh kablosuz iletişim ağı üzerinden Gateway'e rapor eder.

**1 ADET : GATEVAY WIRELES STASYONSİSTEM KULLANIM ,TAKİP ANALİZ PROGRAM KULLANIM LİSANSI**

**18 ADET: WIRELES SENSÖÖR ANTENİ UNIVERSALL MONTAJ KİTLERİ**

**1 ADET : PROFOSYONEL SAHA KULLANIM DESTEK SETİ**

*2 Adet Profos. Ağır saha şartlarına uygun tekerlekli katlı özel pelikan taşıma seti. 1 adet ağır saha şartları için Tablet..1 adet Bosch şarjlı kırıcı ve delici set.1 Adet Bosch şarjlı kesme cihazı. 1 adet şarjlı özel projektör. 1 adet portatif merdiven.. 1 adet Profos. özel takım çantası.1 adet sensör montaj set çantası.*

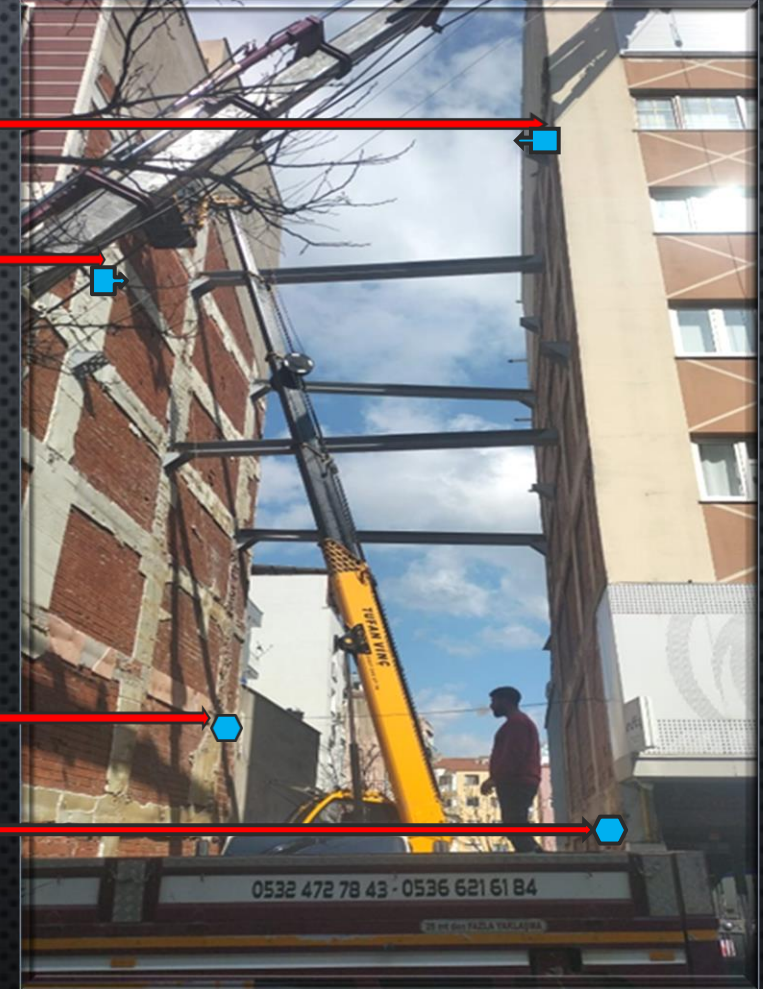
**MOBİL AFET ( DEPREM-HEYELAN-İSTİNAT DUVARI,KAZIK TEMEL KAYMALARI-KÖPRÜ VE TÜNEL HAREKETLERİ )  
RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMİ ( HER SETİN İÇERİĞİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR )**

**4 ADET : WIRELES OPTİK 3  
EKSENLİ EĞİM SENSÖRÜ.**

**FlatMesh Optik Ölçme Sensörü,  
yüksek hassasiyetli yer değiştirme  
ölçümlerini almak için ve bunları  
gateway kablosuz iletişim ağına bir  
gönderen bir sensördür**



**10 ADET : WIRELES 3 EKSENLİ  
EĞİM SENSÖRÜ. FlatMesh Ölçme  
Sensörü, yüksek hassasiyetli yer  
değiştirme ölçümlerini almak için  
optik kullanım ve bunları gateway  
kablosuz iletişim ağına bir  
gönderen bir sensördür**



**MOBİL AFET ( DEPREM-HEYELAN-İSTİNAT DUVARI,KAZIK TEMEL KAYMALARI-KÖPRÜ VE TÜNEL HAREKETLERİ )  
RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMİ ( HER SETİN İÇERİĞİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR )**

**2 ADET : WIRELES ÇATLAK TAKİP  
SENSÖRÜ**

Çatlakölçer Sensör Devresi, bir doğrusal yer değiştirme sensörlerine bağlanarak, Yüksek hassasiyetli ölçümleriS FlatMesh kablosuz iletişim ağı üzerinden Gateway'e rapor eder.

**1 ADET : GATEVAY WIRELES  
STASYONSİSTEM KULLANIM ,TAKİP  
ANALİZ PROGRAM KULLANIM LİSANSI**

**2 ADET : NANO TIP WIRELSE KÜRE  
3 EKSENLİ EĞİM SENSÖRÜ.**

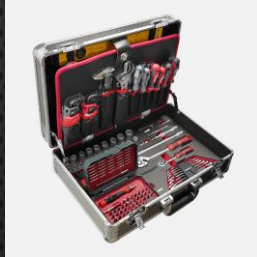
FlatMesh Optik Ölçme Sensörü, yüksek hassasiyetli yer değiştirme ölçümlerini almak için,sahada ulaşımı zor noktalar için kullanılan kablosuz sensördür



**MOBİL AFET ( DEPREM-HEYELAN-İSTİNAT DUVARI,KAZIK TEMEL KAYMALARI-KÖPRÜ VE TÜNEL HAREKETLERİ )  
RİSK VE TEHLİKE TESPİTİ İÇİN MOBİL İZLEME SİSTEMİ ( HER SETİN İÇERİĞİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR )**

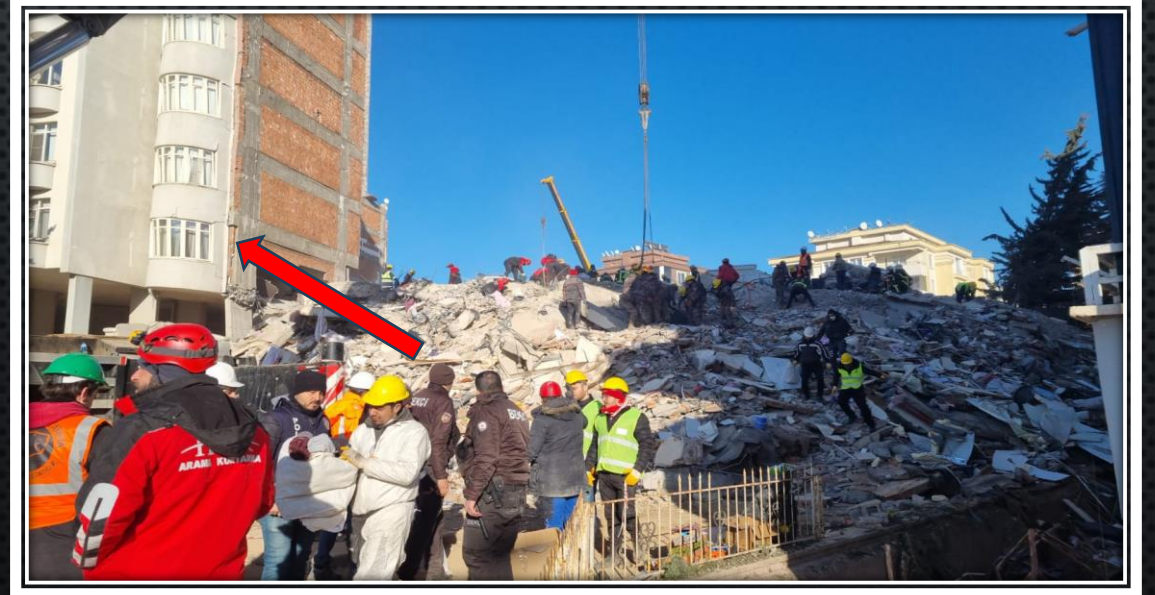
**1 ADET : PROFOSYONEL SAHA KULLANIM DESTEK SETİ**

*2 Adet Profos. Ağır saha şartlarına uygun tekerlekli katlı özel pelikan taşıma seti. 1 adet ağır saha şartları için Tablet. 1 adet Bosch şarjlı kırıcı ve delici set. 1 Adet Bosch şarjlı kesme cihazı. 1 adet şarjlı özel projektör. 1 adet portatif merdiven. 1 adet Özel ilk yardım çantası. 1 adet Profos. özel takım çantası. 1 adet sensör montaj set çantası. 2 set ( baret-güvenlik gözlüğü-kulaklık-eldiven )*



# SİSTEMİN SAHADA RESMİ KULLANIM ÖRNEĞİ

➤ **GAZİANTEP'TE** YIKILMIŞ OLAN **AYŞE CANPOLAT SİTESİNİN** ÇOK YÜKSEK RİSK TEŞKİL EDEN ÇEVREDEKİ YAPILARI TAKİP İÇİN, ENKAZ SAHASINDA GEREKLİ SİSTEM DEVREYE SOKULARAK, ENKAZDAKİ ARAMA KURTARMA ÇALIŞMALARININ BİTİMİNE KADAR 24 SAAT BOYUNCA ANLIK OLARAK RİSK TAKİBİ YAPILMIŞ VE ANLIK RAPORLANMIŞTIR.





FORE A.Ş.  
[WWW.FOREAS.COM](http://WWW.FOREAS.COM)

