

YERGÖZ

SİSMİK ERKEN UYARI SİSTEMİ

AKILLI HAREKET ALGILAMA
HEDEF SINIFLANDIRMA
UZUN BATARYA SÜRESİ
GSM SİZ-JAMMERA DAYANIKLI HABERLEŞME
KAMUFLAJLI/GÖMÜLÜ YAPI
KOLAY KULLANIM
MIL-STD-810G



UZUN BATARYA
SÜRESİ



HAREKET
ALGILAMA



ARAC
ALGILAMA



İNSAN
ALGILAMA



GÖRÜNTÜ
DESTEĞİ



DÜŞÜK GÜC
TÜKETİMİ



KOLAY
KURULUM

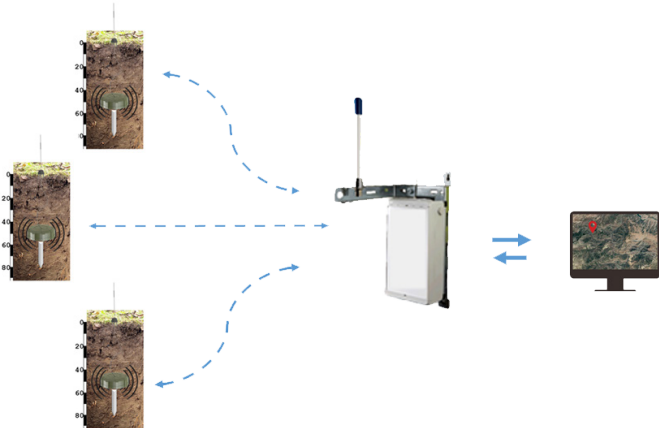
YERGÖZ

SİSMİK ERKEN UYARI SİSTEMİ

Teknik Bilgiler

Konfigürasyonlar	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gezer Birlik (Esnek Kullanım) ▶ Sabit Tesis (Uzun Süreli Kullanım)
Haberleşme ve kontrol	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GSMSiz-Jammera Dayanıklı Haberleşme ▶ Kanal Seçim Yeteneği ▶ Gezer Birlik: El Terminali ile kontrol ▶ Sabit Tesis: Ağ Geçidi üzerinden Bilgisayar ile kontrol
Algılama	<ul style="list-style-type: none"> ▶ İzinsiz Giriş Tespiti ▶ Hedef Sınıflandırma: İnsan/Araç/Diğer ▶ Yapay Zeka Tabanlı Adaptif gürültü filtreleme ▶ Hassasiyet ayarı ▶ PIR algılayıcı entegrasyonu (opsiyonel) ▶ Diğer Güvenlik Sistemleriyle Entegre Edilebilme
Mekaniksel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kolay kurulum ve Kullanım / Toprağa saplanır kazık kısım ▶ Gezer Birlik: Toprağa sıkı şekilde saplama / Kamuflajlı yapı (opsiyonel) ▶ Sabit Tesis: Toprak altına gömülme
Batarya	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gezer Birlik (esnek kullanım): 6 ay kullanım ▶ Sabit Tesis (uzun süreli kullanım): 2 yıl ▶ Değiştirilebilir şarjsız batarya ▶ Şarj edilebilir El Terminali
Fiziksel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ -32°C/ +60°C (MIL-STD-810G) ▶ Çalışma için nem dayanımı >%90 ▶ Sızdırmazlık: IP67

Sabit Tesis /Sınır Güvenliği



Gezer Birlik

