



# ULAK RAPID BAZ İSTASYONU

## HER ZAMAN, HER YERDE, DAKİKALAR İÇİNDE BAĞLANTI

İletişim altyapısının bulunmadığı, hasar gördüğü veya devreye alınmasının çok uzun sürdüğü durumlarda, bağlantısız geçen her dakika riskleri, belirsizliği ve operasyonel aksaklıkları artırır.

ULAK 4G/5G Rapid Baz istasyonu; bu kritik senaryolar için özel olarak tasarlanmış, operatör seviyesinde, hepsi bir arada ve hızla devreye alınabilen bir çözümdür. En zorlu görev-kritik koşullarda bile dakikalar içinde güvenli ve yüksek performanslı geniş bant bağlantı sunar.

### ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

- 4G/5G RAN & Core
- Hepsi-Bir-Arada Platform
- Hızlı kurulum
- Altyapıdan Bağımsız
- Operatör seviyesinde Performans
- Genişletilmiş Kapsama
- Her Yerde Bağlantı

### KULLANIM ALANLARI

- Afet sonrası hızlı haberleşme
- Askeri Operasyonlar
- Kritik Haberleşme
- Kamu Güvenliği
- Kırsal Kapsama
- Anında Kapsama
- Anında Kapasite



## HEPSİ-BİR-ARADA MİMARİ & TAK-ÇALIŞTIR KURULUM

### Kendi Kendine Yetebilen Mobil Ünite

Tüm ağ, güç ve destek sistemlerini entegre eden taşınabilir baz istasyonu

### Dahili Güç ve Yardımcı Sistemler

Şebeke dışı kesintisiz çalışma için jeneratör ve UPS sistemleri

### Saha Kullanımına Hazır

Zorlu koşullarda hızlı kurulum ve uzun süreli görevler için tasarlandı

### Hibrit Bağlantıya Hazır

Uydu ve karasal iletim bağlantılarıyla kesintisiz çalışma



## KOMPAKT BAZ İSTASYONU

**Çok küçük boyutlu** – Küçük kabin, kolay taşıma

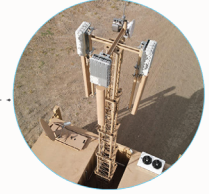
**RAN & Core** – 4G & 5G tek sistemde

**Entegre 1m Mini Kule** – Kolay ve geniş kapsama alanı

**Taşınabilir Kurulum** – Sahada hızlı devreye alma

**Hepsi-Bir-Arada Bağlantı** – RF, fronthaul, backhaul hazır

**Saha Kullanımına Uygun** – Zorlu çevre koşullarında güvenilir



## ARAÇ ÜSTÜ BAZ İSTASYONU

**Araç Üstü** – Kamyon, treyler vb. platformlar

**Operatör Kabini** – 2-3 personel kapasitesi

**RAN & Core** – Araç üzerinde tam entegre 4G & 5G

**Modüler Kule** – 12m'ye kadar anten yüksekliği

**Uzun Menzilli Kapsama** – Çok geniş kapsama alanı

**Ölçeklenebilir Kapasite** – Kolay kapasite artışı

**Her Araziye Uygun** – Zorlu ve uzak bölgelerde çalışma

**Aşırı Hava Koşulları** – Sıcak ve soğuk ortamda çalışma

**Görev Kritik Hazır** – Afet ve kamu güvenliği kullanımı

**Entegre Bağlantı** – Fronthaul, backhaul ve RF hazır