

HAKKIMIZDA

Abramak Bilgi Teknolojileri A.Ş. taktik ve stratejik sahadaki tüm unsurlar arasında, **her türlü telli / telsiz haberleşme ve veri iletişimde** öz kaynaklarını kullanarak **milli teknolojinin gelişmesinde rol oynamakta ve tasarlayarak geliştirdiği cihaz ve sistemler ile dünya çapında söz sahibi olma** yolunda ilerlemektedir.



Tamamen MİLLİ ve YERLİ olarak geliştirdiğimiz sistem ve cihazlarımız;

- ACCMS - Yazılım Tabanlı Gelişmiş Muhabere Kontrol ve Yönetim Sistemi
- UTS - Yazılım Tabanlı Çok Görevli Kullanıcı Terminali
- S-AMPS - Askeri Mesaj İşletim Sistemi
- ABR-PAS - Yazılım Tabanlı Alarm Anons Sistemi
- ABR-TSB - Telefon Sistemi
- ABR-WIFCOM - Yazılım Tabanlı Telsiz Haberleşme Sistemi



İLETİŞİM

Telefon Numarası
+90 216 504 73 06

E-mail
info@abramakbilisim.com

Web Sitesi
www.abramakbilisim.com



UTS
ÇOK MAKSATLI
KULLANICI TERMİNALİ

www.abramakbilisim.com

UTS

Çok Maksatlı Kullanıcı Terminali

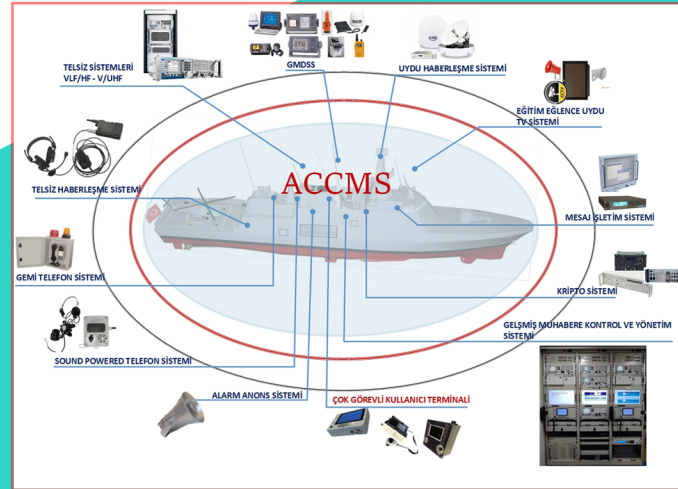
Bina ve gemi içi haberleşme amaçlı, tamamen sayısal, ağ tabanlı haberleşme sistem terminali.

Çok Görevli Kullanıcı Terminal Sistemi (UTS), gemi, bina, kampüs alanı gibi ortamlarda, personel ve/veya makine-makine arası iletişimi, dâhili ve mevcut kablolu/kablosuz harici bağlantılar üzerinden sağlamayı amaçlar.

Mevcut harici haberleşme sistemleri (uydu, standart deniz/kara telsizleri, telefon şebekesi gibi mevcut haberleşme bağlantıları) ile entegrasyonun sağlanarak, dâhili ve harici haberleşme sistemlerinin her tür veri (sayısal veri, resim, video, ses vb.) taşıma kabiliyetlerinin sahadaki tüm kullanıcılara ulaştırılmasını sağlar.

Kabiliyetler

- "FollowMe" modu
- Güvenli, güvenilir iletişim
- **Yazılım Tabanlı Mimari**
- Modüler yapı
- Düşük maliyetli ve kolay kurulum
- Tam otomatik yapılandırma
- MİLLİ ve YERLİ sistem
- smartVOX
- Arka planda Bekletme



Temel Özellikler

1. Dâhili haberleşme, standart VoIP altyapısı üzerinde inşa edilmiştir.
2. Tüm dâhili haberleşme iletişimi, endüstri standartları ile uyumludur.
3. Dâhili haberleşme, yaygın ağ altyapıları üzerine kurulmaktadır.
4. Tüm dâhili haberleşme iletişimi ve harici iletim arabirimleri endüstri standartları ile uyumlu, asgari kablolama ve azami uyumlu bağlantı ilkeleri ile hazırlanmıştır.
5. Sistemin standart telefon sistemleri ile her yönde entegrasyonu sağlanmıştır.
6. El mikrofonu, kulaklık, başlık takımı, kaz boynu, masa mikrofonu, telsiz kulaklık/mikrofon, bluetooth kulaklık/mikrofon gibi her tür analog ve dijital aksesuarla tam uyum.
7. Dokunmatik Ekran ve tuş takımı ile kontrol
8. MIL-STD810G / 461F
9. Suya dayanıklı, güçlendirilmiş yapı.
10. Ethernet kablosu üzerinden besleme imkânı ile tek bir kablo ile her tür iletişim ve güç ihtiyaçlarının karşılanması.

Faydalar

- Kablolama sorunlarının giderilmesi,
- Her tür aparat için standart tek bir ağ kablosunun yeterli olması,
- "Ağ merkezli" yapı sayesinde, uyumsuzluklardan kaynaklanan sorunların yok edilmesi,
- Uygun fiyatlı, farklı kaynaklardan temin edilebilen endüstri standardı bileşenler sayesinde, tesis maliyetlerinin azaltılması,
- Personelin görevi başında her tür haberleşme imkânına güvenli şekilde erişebilmesi.
- UTS, hâlihazırda mevcudu olmayan, ağ tabanlı modern haberleşme imkânları ile askeri seviyede güvenliği bir araya getirmekte, dâhili haberleşme sistemlerini tamamen modern, esnek, yatay ve dikey olarak kolayca ölçeklenebilen bir mimariyi sağlamaktadır.