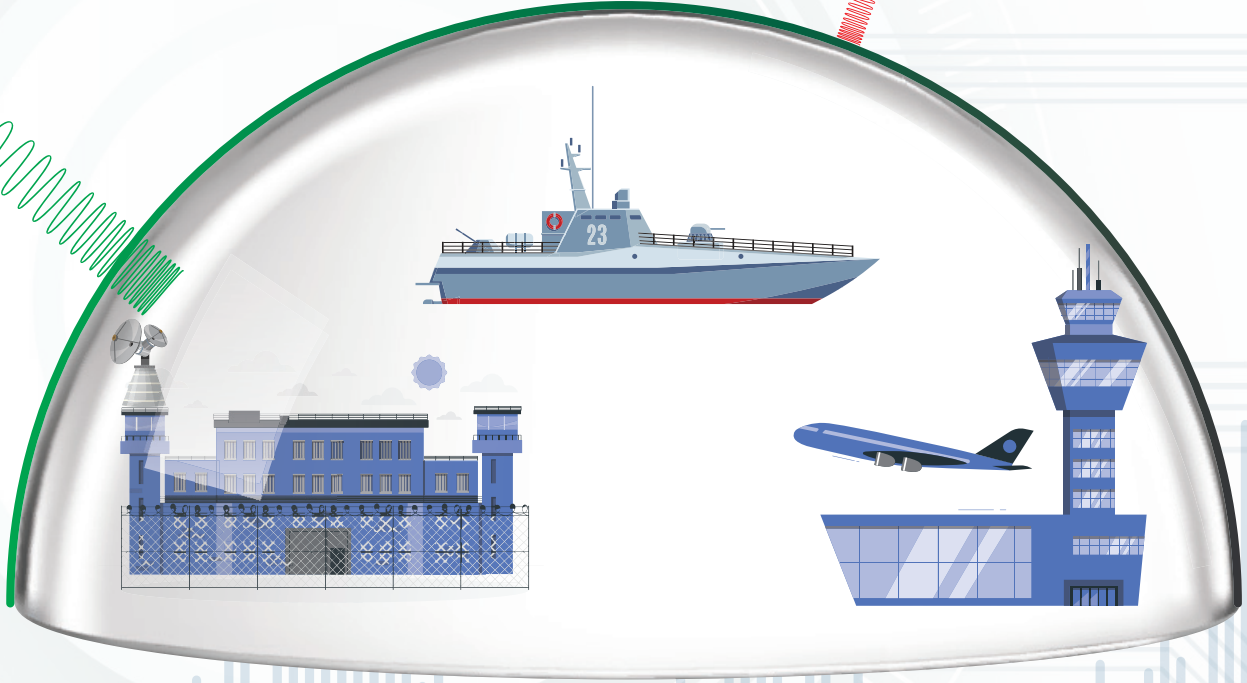
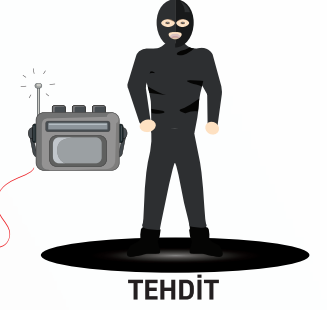




# UHF-VHF BLOCKER

Gelişmiş UHF-VHF Engelleme ve Körtelme Sistemi





 **ILLEGAL HABERLEŞME**  
 **LEGAL HABERLEŞME**



Günümüzde iletişim, güvenlik ve veri aktarımı her alanda kritik bir rol oynamaktadır. Ancak, bazı durumlarda istenmeyen sinyallerin engellenmesi gerekebilir.

İşte tam bu noktada, UHF-VHF Blocker, devreye girer. Bu cihazlar, frekans bantları üzerinde etkili olarak, istenmeyen sinyallerin iletilmesini engeller ve güvenliği sağlar.

## UHF ve VHF Nedir?

**UHF (Ultra High Frequency):** 300 MHz ile 3 GHz arasında bulunan frekans bandını kapsar. Bu band, mobil telefonlar, televizyon yayınları, kablosuz internet ve GPS gibi birçok modern iletişim sistemini içerir.

**VHF (Very High Frequency):** 30 MHz ile 300 MHz arasındaki frekans bandında yer alır. VHF, radyo yayıncılığı, havacılık iletişimi, denizcilik ve bazı güvenlik sistemleri için yaygın olarak kullanılır.

UHF-VHF Blocker, hedef frekans bantları üzerinde sinyal iletimini engeller. Bu cihazlar, aşağıdaki durumlar için ideal çözümler sunar:

**Gizliliğin Sağlanması:** Yüksek güvenlik gereksinimi olan alanlarda (örneğin, askeri tesisler, devlet daireleri, özel şirketler), izinsiz iletişim engellenerek, gizliliğin korunması sağlanır.

**Yasadışı İletişimlerin Engellenmesi:** Hileli veya yasa dışı iletişim faaliyetlerinin engellenmesi için kullanılır. Örneğin, kaçak telefon görüşmeleri, yasadışı drone kullanımı veya yasa dışı radyo yayınları engellenebilir.

**Elektronik Gözetim ve İstenmeyen Bağlantılar:** Kötü niyetli kişiler tarafından yapılan izleme ve dinleme girişimleri engellenebilir. Bu sayede, cihazların güvenliği artırılır ve elektronik gözetim önlenir.

**Savaş ve Çatışma Alanlarında Güvenlik:** Askeri alanlarda, düşman iletişimini engellemek ve kendi iletişim sistemlerini güvenli hale getirmek için kullanılır.



## Yüksek kalite, kusursuz verim..

**Yüksek Performanslı Frekans Engelleme:** UHF-VHF Blocker, UHF ve VHF bantlarında etkili sinyal engelleme sağlar. Çoklu frekansları aynı anda engelleme kapasitesine sahiptir. Ayrıca geniş aralıklar içerisinde, hariç tutulan aralıklarda iletişimin devam etmesi sağlanabilir.

- UHF-VHF Blocker, güçlü anten yapısı sayesinde geniş alanlarda etkilidir ve sinyal engellemeyi tüm bölgeye yayabilir.
- UHF-VHF Blocker, kompakt ve taşınabilir tasarıma sahiptir, mobil kullanım için idealdir.
- UHF-VHF Blocker, kullanıcı dostu arayüzü ile cihazın ayarları ve kontrolü son derece basittir.
- UHF-VHF Blocker, düşük enerji tüketimi sayesinde çevreye duyarlı bir çözüm sunar.



## Geniş Kullanım Alanları

**Askeri ve Savunma Alanları:** Düşman iletişimini engellemek, operasyonel güvenliği sağlamak.

**Havalimanları ve Limanlar:** Yasaklı alanlarda iletişimi engellemek ve güvenlik tehditlerine karşı önlem almak.

**Hapishaneler ve Cezaevleri:** Kaçak telefonların ve iletişim cihazlarının kullanılmasını engellemek.

**Toplantı ve Konferans Salonu Güvenliği:** Önemli görüşmelerin izinsiz dinlenmesini önlemek.

**Özel Yat ve Denizcilik Güvenliği:** Deniz ortamında yasadışı radyo iletişimini engellemek.

## Sonuç olarak;

UHF-VHF Blocker, özellikle güvenlik ve gizlilik gereksinimlerinin yüksek olduğu ortamlarda vazgeçilmez bir araçtır. İster askeri bir operasyon, ister bir şirketin iç güvenliği olsun, bu cihazlar iletişim güvenliğini sağlamada kritik bir rol oynar. Yüksek performansı, taşınabilirliği ve kullanım kolaylığı ile her türlü ihtiyaç için etkili bir çözüm sunar.



## Alfasis Savunma Mühendislik A.Ş.

### Merkez

Kızılırmak Mah. Dumlupınar Bulvarı No:3C-1/160 Next Level Çankaya/Ankara /TÜRKİYE

### Arge Ofisi

Teknopark Ostim OSB Mah. Cevat Dünder Cad. Turuncu Bina, Kat 2 No:25 06374 Yenimahalle/Ankara /TÜRKİYE