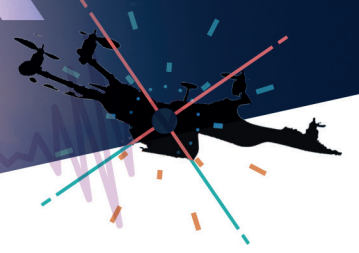


SDT - TAMGÖR TAKTİK MOBİL DRONE SAVAR Yönlü ve Eşyönlü Çözüm



Taktik Mobil Drone Savar Sistemi, kumanda kontrollü veya otonom GNSS yönlendirmeli tehditlere karşı taktiksel olarak yönlü ve eşyönlü çözümler sunmaktadır.

Envanterde bulunan sırt tipi karıştırıcı sistemin ergonomik, modüler ve hafif çözümü drone tehditlerine özelleştirilmiş bu cihaza da uygulanmıştır.

Kullanıcı uzaktan görsel olarak tespit ettiği drone tehditine yönlü anten sistemi ile silah üzerinde bulunan dürbün yardımıyla nişan alarak önlem alabilmektedir.

Çoklu drone tehditlerine yönelik olarak da alan koruması yapabilmek için eşyönlü anten sistemi ile önlem alınabilmektedir.

SİSTEM TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Sahada ispatlanmış ergonomik ve etkin tasarım
- Yönlü ve Eşyönlü Karıştırma Altyapısı
- Karıştırma Frekans Altyapısı
 - Drone Kontrol ve Veri Linkleri
 - GNSS Frekansları
- Sabit Alan Koruması
 - Eşyönlü antenlerle alan koruması
 - Uzaktan Kontrol (opsiyon)
 - Şebekeden (220 Vac) sürekli çalışma (opsiyon)
- İhtiyaca göre farklı batarya opsiyonları



Eşyönlü Sırt Tipi Drone Savar



Yönlü Anten Sistemli Silah



Dürbün

ODTÜ Teknokent

SATGEB-2 Titanyum C Blok Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı
Bina No: 37 No: 1, -1/1 ODTÜ Teknokent Çankaya Ankara / Türkiye
t. +90 312 210 10 15 f. +90 312 210 11 21 sdt.com.tr

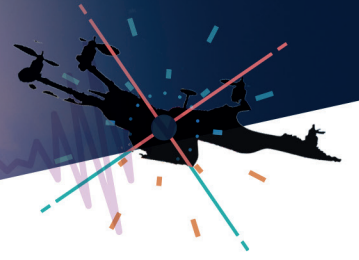
ODTÜ - MET Yerleşkesi

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 280 A Blok No: 2 Çankaya Ankara / Türkiye
t. +90 312 285 98 99 f. +90 312 285 74 73 info@sdt.com.tr



SDT - TAMGÖR TACTICAL MOBILE ANTI DRONE RIFLE SYSTEM

Directional and Omni-Directional Protection



Tactical Mobile Anti Drone Rifle system offers directional and Omni-directional solutions (selected by the operator) for pilot-controlled or autonomous GNSS-guided (waypoint) drone threats.

The field proven ergonomic, modular and light-weight solution of the legacy RF Jammer system is customized for drone threats within this system.

The scope on the rifle is used to aim to the threat and neutralize it with directional antenna system.

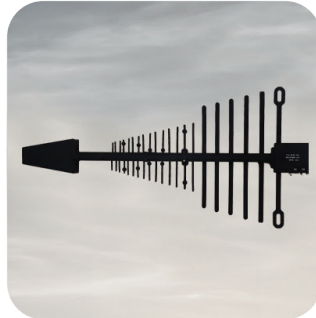
For multiple drone threats or area protection, Omni-directional antenna system is used.

SYSTEM BASIC FEATURES

- Field Proven ergonomic and efficient design
- Directional and Omni-Directional Jamming Infrastructure
- RF Jamming Frequencies include;
 - GNSS Frequencies
 - Drone Control and Data Links
- Area Protection (fixed use)
 - Omni-Directional Antennas for area coverage
 - Remote Control (option)
 - Continuous operation from mains (220 Vac or other) (option)
- Different battery options are available upon request



RF Jammer Module
Omni-Directional Antenna
System Battery



Rifle With Directional Antenna System



Scope

ODTÜ Teknokent

SATGEB-2 Titanyum C Blok Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı
Bina No: 37 No: 1, -1/1 ODTÜ Teknokent Çankaya Ankara / Türkiye
t. +90 312 210 10 15 f. +90 312 210 11 21 sdt.com.tr

ODTÜ - MET Yerleşkesi

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 280 A Blok No: 2 Çankaya Ankara / Türkiye
t. +90 312 285 98 99 f. +90 312 285 74 73 info@sdt.com.tr

