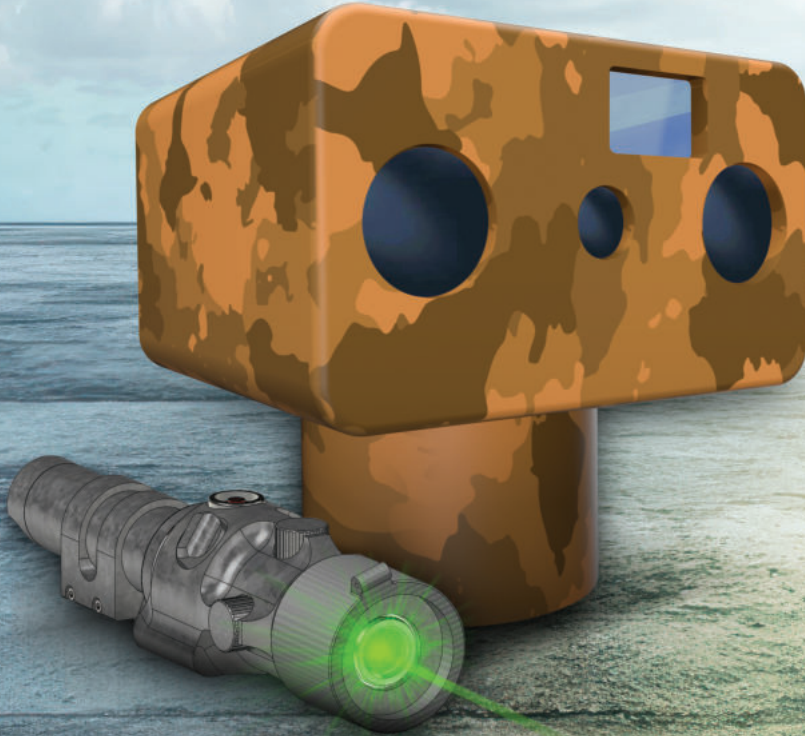




## LAHAS | LAZER HABERLEŐME SİSTEMİ



### Teknik Özellikleri

- Ağırlık (Pillerle birlikte) : 414 gr.
- Uzunluk : 183 mm
- Genişlik : 52 mm
- Yükseklik : 50 mm

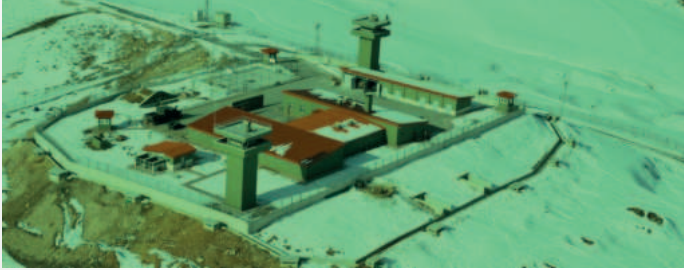
### Lazer

- Çıkış Gücü : 200 mW(+2%)
- Diverjans : 12 mrad
- Merkez Dalgaboyu : 532 nm( $\pm 1$ nm)
- Etkili Menzil : >800m (Yüksek)

### Batarya

- Batarya : Lithium CR123A  
1550 mAh 3V (2 Adet)
- Batarya Ömrü : 8 saat
- Su Geçirmezlik : 20 m'de 1 saat

### TESİSE ENTEGRE LaGKÖS



- Karakol, üs bölgesi, hava limanı ve önemli yerleşkeler gibi, kritik tesis ve binaların korunması için geliştirilmiştir.
- Tacizlere, baskınlara ve yaklaşan intihar bombacılarına karşı etkili bir şekilde kullanılabilir.
- Sistem modüler yapıdadır, her türlü tesise yeteri kadar entegre edilebilir.
- Tesis içerisindeki komuta merkezinden komuta edilerek hedefe yönlendirilebilir.
- İstenilen alanların köreltilmesi için, önceden yazılımsal bölge tanımlanabilir.
- Sistem mesafeye ve belirlenen alana göre güç optimizasyonunu yapabilir.

### ARACA ENTEGRE LaGKÖS



- Sistem aracın kendisinin veya konvoyun korunması için geliştirilmiştir.
- Pusulara, araçlara yaklaşan intihar bombacılarına ve tansavar nişancılarına karşı etkili bir şekilde kullanılabilir.
- Sistem Modüler yapıdadır, her türlü zırhlı araca entegre edilebilir.
- Araç içerisinde elle kontrol edilerek hedefe yönlendirilebilir.
- Başta keskin nişancılar olmak üzere, personel ve optiklerin etkisiz hale getirilmesinde kullanılabilir.
- Karakol, üst bölgesi, hava limanı gibi tesislerde kullanılabilir.
- İstenilen alanların köreltilmesi için, önceden yazılımsal bölge tanımlanabilir.
- Sistem mesafeye ve belirlenen alana göre güç optimizasyonunu yapabilir.

- Lazer Mesafe Ölçer
- Gündüz Optik
- LaGKÖS
- Gece Optik



# LaGKÖS

## LAZER GEÇİCİ KÖRELTME SİSTEMİ

### LAZER GEÇİCİ KÖRELTME SİSTEMİ (LaGKÖS)

- Hedefi, geçici olarak kör eden veya görme bozukluğu nedeniyle kısa süreliğine eyleminden men eden, yönlendirilmiş enerji sistemidir.
- Halihazırda mevcut olan teknolojilerin, ölümcül olmayan caydırıcılığını en yüksek düzeyde sağlayan, yeşil (532 nm db görünür ışık ) bir lazer kaynağıdır.
- Başta keskin nişancılar olmak üzere, personel ve optiklerin etkisiz hale getirilmesinde kullanılabilir.

#### KULLANIM ALANLARI

- Polis
- Güvenlik Kuvvetleri
- Özel Kuvvetler
- Zırhlı Araçlar
- Askeri Helikopterler
- Askeri Gemiler
- Ticari Gemiler
- Yolcu Uçakları
- Özel Güvenlik

#### KULLANIM AMAÇLARI

- Kalabalık Kontrolü
- Sınır ve Kontrol Noktası Güvenliği
- Şiddet Kontrolü
- Kişisel Savunma
- Sensör Köreltme
- Baskın

#### HAFİF SİLAH LaGKÖS



- Sistem bina baskınlarında, sokak çatışmalarında ve toplumsal olayların bastırılmasında kullanılması için geliştirilmiştir.
- Sistem modüler yapıdadır, elde kullanılabilir veya her türlü picatinny raya sahip hafif silaha entegre edilebilir.



Işıktepe OSB Mah. Lacivert Cad. No: 7 16065 Nilüfer | Bursa | Türkiye



+90 224 294 75 00



info@saver.com.tr

www.saver.com.tr