

# ALBATROS-T

## İNSANSIZ SU ÜSTÜ HEDEF BOTU

ALBATROS-T, tatbikat ve atış eğitimlerinde hedef olarak kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş çeşitli taktiksel hareketleri ve süratli asimetrik tehditleri taklit edebilen İnsansız Süratli Su üstü Hedef Botudur.

**+6 SAAT**  
GÖREV SÜRESİ

**+40 KTS HIZ**

**YÜKSEK MANEVRA KABİLİYETİ**

**10 NM UZAKTAN KONTROL**

**OTONOM SEYİR**





# ALBATROS-T

## İNSANSIZ SU ÜSTÜ HEDEF BOTU

ALBATROS-T, tatbikat ve atış eğitimlerinde suüstü hedefi olarak kullanılmak üzere geliştirilmiş, çeşitli taktiksel hareketleri ve süratli asimetrik tehditleri taklit edebilen İnsansız Süratli Su üstü Hedef Botudur.

ALBATROS-T, yüksek hız ve manevra kabiliyetine sahip olup belirlenen bir rota üzerinde seyir halinde iken top, yakın savunma silah sistemleri, güdümlü mermi ve benzeri silahlar ile üzerine atış yapılabilmektedir.

ALBATROS-T otonom, yarı otonom veya uzak komuta ile kullanılabilen ve kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir. Sistem tatbikat ve silahlı atış eğitimlerinin amaçlarına göre önceden belirlenen zik-zak ve doğrudan hızlı saldırı gibi çeşitli taktiksel senaryoları icra edebilen ve ayrıca üzerine entegre edilecek muhtelif faydalı yükler ile çeşitli görevleri yerine getirebilen etkili bir hedeftir.

Sistem ASELSAN İnsansız Hava Araçları tarafından desteklenmekte ve atış/vuruş görüntüsü gerçek zamanlı olarak kontrol istasyonuna aktararak atış ve vuruş hasar değerlendirmesine imkan sağlanmaktadır.

### Teknik Özellikler

- En : 1.65 m
- Boy : 5.50 m
- Ağırlık : 950 kg
- Hız : 40+ kts
- Kontrol menzili : 10nm
- Çalışma süresi : 6 saat
- Tahrik sistemi : Kuyruklu içten takma dizel motor

### Uygulamalar

- Atış eğitimleri için hedef botu
- Hedef tespit- takip

### Faydalı Yük

- RKA artırıcı pasif radar reflektör
- RKA artırıcı aktif radar reflektör (opsiyonel)
- Çakar lamba
- Sürüş kamerası

