

aselsan

ALBATROS-K

İNSANSIZ SU ÜSTÜ HEDEF BOTU

6 SAAT GÖREV SÜRESİ

35 KTS HIZ

YÜKSEK MANEVRA KABİLİYETİ

10 NM UZAKTAN KONTROL

OTONOM SEYİR





ALBATROS-K

İNSANSIZ SU ÜSTÜ HEDEF BOTU

ALBATROS-K, su üstü ve hava platformlarının filli top ve güdümlü mermi atış eğitimlerinde hareketli hedef gemisi görevlerinde kullanabilmek amacıyla ASELSAN tarafından geliştirilmiş bir insansız süratli su üstü hedef botudur.

İnsansız su üstü hedef ailesinin yüksek sürat ve manevra kabiliyetine sahip bir üyesi olan ALBATROS-K, su üstü gemilerinin ve muharip hava platformlarının top, yakın savunma silah sistemleri ve güdümlü mermi atışlarında hareketli su üstü hedefi maksadıyla kullanılmaktadır.

ALBATROS-K otonom, yarı otonom veya uzak komuta ile kullanılabilen olup kullanıcı dostu bir ara yüze sahiptir. Tatbikat ve silahlı atış eğitimlerinin amaçlarına göre önceden belirlenen senaryoları icra edebilen ve ayrıca üzerine entegre edilecek muhtelif faydalı yükler ile çeşitli görevleri yerine getirebilen etkili bir hedefdir.

Teknik Özellikler

- En : 4,5 m
- Boy : 10-16 m
- Ağırlık : 3000-5000 kg
- En Yüksek Hız : ≥ 35 kts
- Kontrol menzili : 10 nm
- Çalışma süresi : ≥ 6 Saat
- Tahrik sistemi : 2 Adet Kuyruklu İçten Takma Dizel Motor

Faydalı Yük

- 3 m x 3 m – 5 m x 5 m Hedef Levhası
- Çakar Lamba
- Sürüş Kamerası

Haberleşme

- S Bant Haberleşme Sistemi

Kontrol Konsolu

- Taşınabilir
- Otonom Görev Planlama / Yürütme
- Canlı Görüntüleme / Kaydetme

Operasyon Kabiliyetleri

- Atış Eğitimleri için Hedef Botu
- Hedef Tespit- Takip