

ALBATROS-K

İNSANSIZ SUÜSTÜ HEDEF BOTU

ALBATROS-K (KATAMARAN), suüstü ve hava platformlarının top ve güdümlü mermi atış eğitimlerinde hareketli hedef gemisi görevlerinde kullanabilmek amacıyla geliştirilmiş yüksek sürat ve manevra kabiliyetine sahip İnsansız Suüstü Hedef Botudur.

+6 SAAT
GÖREV SÜRESİ

+35 KTS HIZ

YÜKSEK MANEVRA KABİLİYETİ

10 NM UZAKTAN KONTROL

OTONOM SEYİR





ALBATROS-K

İNSANSIZ SUÜSTÜ HEDEF BOTU

ALBATROS-K (KATAMARAN), suüstü ve hava platformlarının fildi top ve güdümlü mermi atış eğitimlerinde hareketli hedef gemisi görevlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. ASELSAN tarafından geliştirilmiş bir İnsansız Suüstü Hedef Botudur.

İnsansız Suüstü Hedef Ailesinin bir devamı olan ALBATROS-K, Suüstü gemilerinin top, yakın savunma silah sistemleri ve güdümlü mermi atışları ile muharip hava platformlarının top ve güdümlü mermi atışlarında hareketli suüstü hedefi maksadıyla kullanılabilen sistem, yüksek sürat ve manevra kabiliyetine sahiptir.

ALBATROS-K otonom, yarı otonom veya uzak komuta ile kullanılabilen ve kullanıcı dostu bir ara yüze sahiptir. Sistem 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.

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 : 4.5 m
- Boy : 10-16 m
- Yükseklik : 6 m (Hedef levhası ile birlikte)
- Ağırlık : 3.000-5.000 kg
- Hız : 35 kts
- Kontrol menzili : 10nm
- Çalışma süresi : 6 saat
- Tahrik sistemi : 2 adet kuyruklu içten takma dizel motor

Uygulamalar

- Atış eğitimleri için hedef botu
- Hedef tespit- takip

Faydalı Yük

- 3x3m - 5x5m hedef levhası
- Çakar lamba
- Sürüş Kamerası

