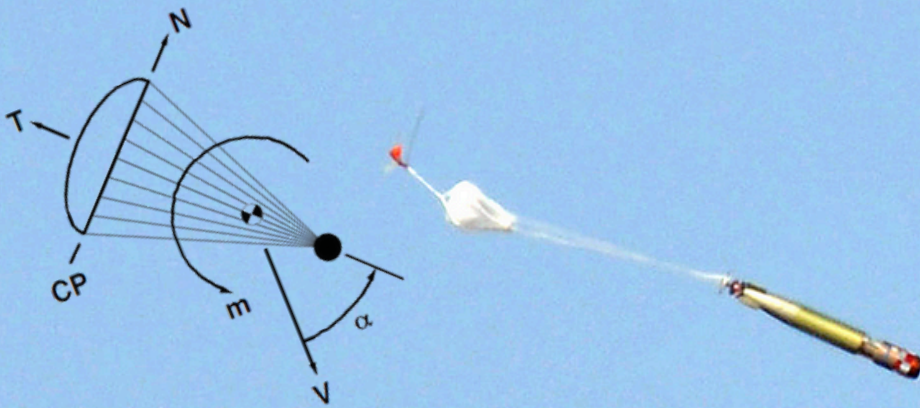


# ÖZELLEŞTİRİLEBİLEN PARAŞÜTLER



## ÖZEL PARAŞÜT SİSTEMLERİ

Tulpar, askeri ve endüstriyel gereksinimleri karşılamak üzere tasarlanmış yüksek performanslı paraşüt çözümleri sunmaktadır.

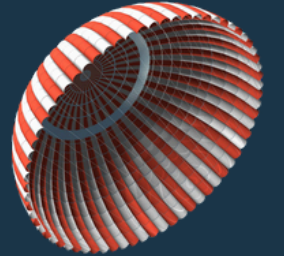
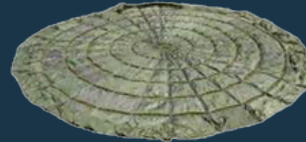
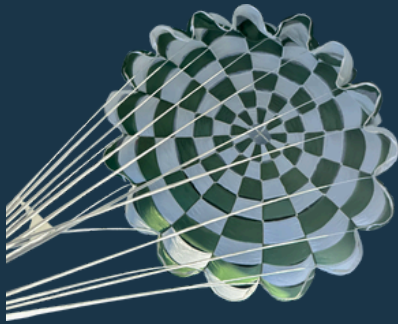
Paraşütlerimiz, müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir ve çapları 30 cm ile 40 metre arasında değişmektedir. Bu özellikleriyle çeşitli mühimmat sistemleri ve arama-kurtarma operasyonları için uygundur.

### UYGULAMALAR

- **Torpedo Stabilizasyonu:** Torpidoların doğru hedefleme ve sorunsuz su altı operasyonları için stabilizasyon sağlar.
- **Arama ve Kurtarma:** Acil kurtarma görevlerinde hızlı açılma ve güvenilir performans sunar.
- **İHA Paraşütleri:** Acil inişlerde İHA'ların güvenli ve düşük hızda alçalmasını sağlar.
- **Roket Paraşütleri:** Görev sırasında roket aşamalarını ve yüklerini kontrollü bir şekilde kurtarır.
- **Taktik ve Askeri:** Personel ve mühimmat için hızlı açılma ve yüksek manevra kabiliyeti ile güvenli iniş sağlar.
- **Bomba Paraşütleri:** Bombaların kontrollü inişi ve doğru teslimatı için tasarlanmıştır.

### PARAŞÜT TÜRLERİ

- **Yuvarlak (Round):** Askeri operasyonlar ve mühimmat için stabil ve dikey iniş sağlar.
- **Ringsail:** Mühimmat ve roket gibi yüksek sürüklenme gerektiren uygulamalar için geliştirilmiş stabilite ve kontrol sunar.
- **Şerit (Ribbon):** Hızlı hareket eden cisimlerin yavaşlatılmasında kullanılan yüksek sürüklenme tasarımı, mühimmat uygulamalarında kullanılır.
- **Çapraz (Cross):** Stabilitesi ile bilinir, arama-kurtarma veya özel sistemlerde kullanılır.
- **Ringslot:** Artan stabilite ve kontrollü iniş sunar, yüksek hız ve yüksek sürüklenme gerektiren uygulamalar için idealdir.
- **Ballute:** Torpedo ve bomba yavaşlatma uygulamaları için idealdir.



Tulpar Space Aviation and Defence Inc.  
Ertuğrul Gazi Mah. İnegöl Cad. No:7/1  
Kartepe / Kocaeli / Türkiye  
Tel. : +90 262 255 52 20  
Mail: info@tulparlabs.com

## TEKNİK ÖZELLİKLER

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Kumaş</b>          | MIL-C-7020, MIL-C-44378 veya MIL-C-7350  |
| <b>Şerit</b>          | MIL-W-4088, MIL-W-43668, ve MIL-W-27265 Kevlar, Naylon, Polyester veya Polypropylene |
| <b>Halatlar</b>       | MIL-C-5040, MIL-C-5651 veya MIL-C-43435 Kevlar, Naylon, Spectra or Polyester         |
| <b>Çap Bilgisi</b>    | 30cm den 40 metreye  |
| <b>Yük Kapasitesi</b> | Farklı ürünler için farklı yük varyasyonları   |

