



Rasadi Yöntemli Meteoroloji Sistemi

- Alçak irtifada rüzgar hızı ve yönünün otomatik belirlenmesini sağlayan özgün bir ürün.
- Özellikle topçu birlikleri ve roket atış bilgisayarlarına bilgi sağlamaya yönelik tasarlanmıştır.
- 2000 metre'den fazla yükseklikler için rüzgar hızı ve yönü ölçümü
- Kullanıcı dostu insan-makine ara yüzü ve kolay kullanım
- Dayanıklı, güvenilir bileşenler
- Farklı hava koşulları için takip algoritmaları bir arada kullanılmıştır.
- Geleneksel rasadi yöntem ile son teknoloji video takip algoritmalarının birleşmesi ile oluşturulmuştur.
- METB2, METB3, METCM, METSR ve ya kullanıcıya özel raporlar
- Rasatların, daha sonra yeniden değerlendirme ve eğitim amaçları ile kaydı tutulmaktadır.



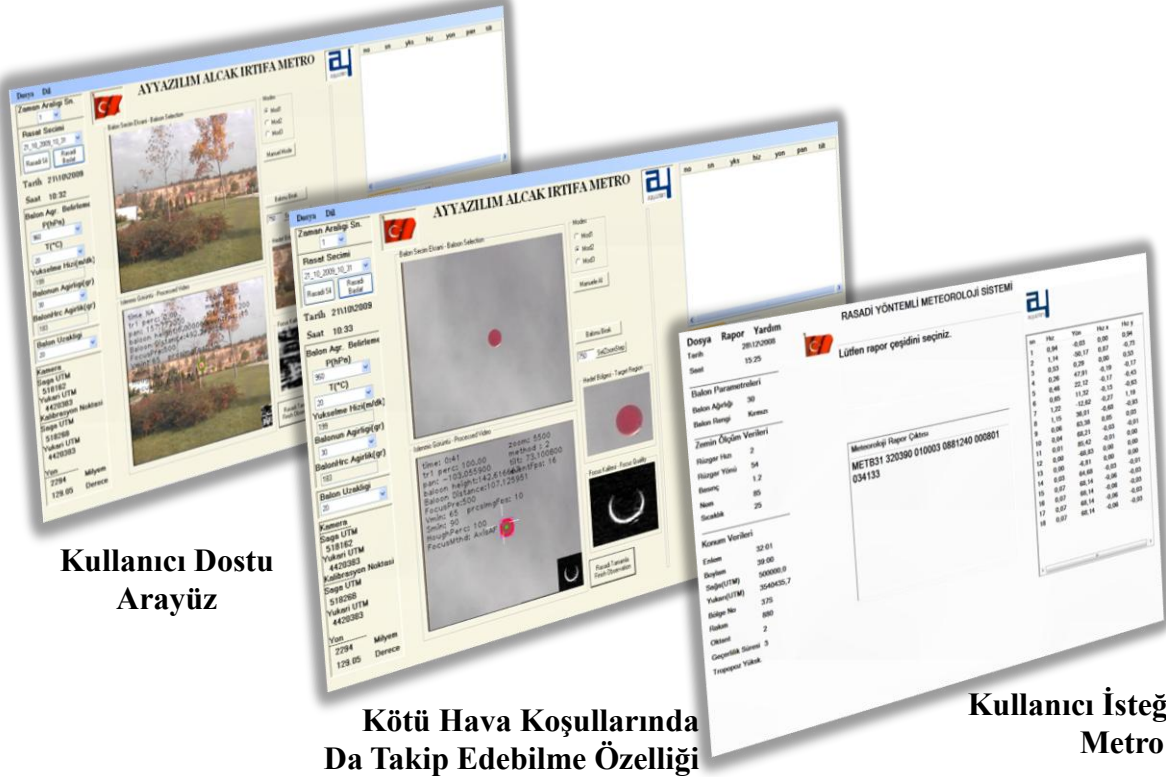
AYYAZILIM LTD. ŞTİ.

Silikon Blok Giriş Kat No:8 Teknokent 06531 ODTÜ ANKARA/TÜRKİYE

Tel:+90 312 210 18 60 Faks: +90 312 210 11 35

ayyazilim@ayyazilim.com.tr

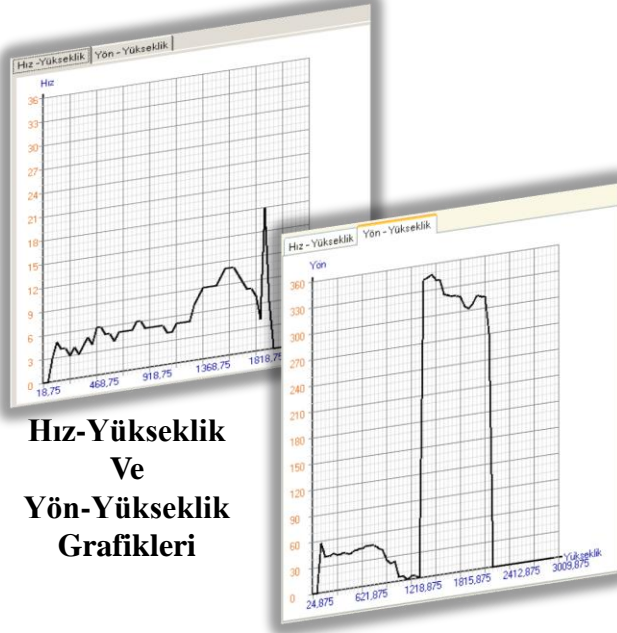
www.ayyazilim.com.tr



**Kullanıcı Dostu
Arayüz**

**Kötü Hava Koşullarında
Da Takip Edebilme Özelliği**

**Kullanıcı İsteğine Uygun
Metro Raporları**



**Hız-Yükseklik
Ve
Yön-Yükseklik
Grafikleri**

Sistem Teknik Özellikleri

Rüzgar Hızı Ölçüm Aralığı	0 – 50 m/sn
Rüzgar Yönü Ölçüm Aralığı	1 - 360°
Balon Takibi İrtifa	2000 m
Örnekleme	4 data/sn
Zoom	35x optik, 12x dijital zoom
Çalışma Gerilimi	24 V DC
Güç İhtiyacı	25 W
Görüntü algoritmaları	3 metotlu takip algoritması