# Detaylı Analiz Raporu

Rapor Tarihi: 2025-04-30 13:10:50

### Segmentasyon Raporu

Segmentasyon Yöntemi: YOLO

Iris Segmentasyonu: Sol Göz: Segmentasyon, Sağ Göz: Segmentasyon Pupil Segmentasyonu: Sol Göz: Segmentasyon, Sağ Göz: Segmentasyon Yansıma Segmentasyonu: Sol Göz: Segmentasyon, Sağ Göz: Segmentasyon

#### Kamera Özellikleri

Odak Uzaklığı: 4.32 Diyafram Değeri: 1.7

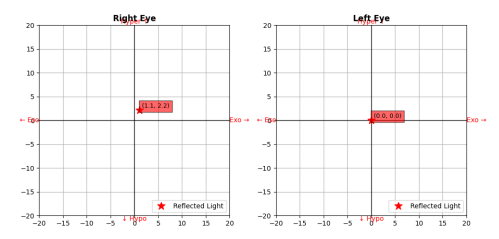
Sensör Genişliği: 4.067789704276316

Kamera Markası: samsung Kamera Modeli: SM-N770F

Exposure Time 0.02 ISO Değeri: 80

Debug Image bulunamadı.

### Strabismus Chart Image



Strabismus karnesi, göz hizalanma bozukluklarını belirlemek için kullanılan bir haritalama yöntemidir. İris ve pupil merkezleri ile refleksiyon noktalarının koordinatları incelenmiştir.

Detailed Analysis Image bulunamadı.

Centers Analysis Image bulunamadı.

Roi Angles Image bulunamadı.

Deviation Polar Left bulunamadı.

Deviation Polar Right bulunamadı.

### Analiz Sonuçları

Gerçek Pupiller Arası mesafe (mm): 61.08175090963867

Sol Göz Şaşılık Açısı (°): 0.0

Sol Göz Şaşılık Sınıflandırması : Ortho Sol Göz Sapma Büyüklüğü (mm)): 0.0 Sol Göz Sapma Büyüklüğü (PD): 0.0

Sağ Göz Şaşılık Açısı (°): 2.4054938242385298

Sağ Göz Şaşılık Sınıflandırması : Exotropia  $\sim 1.1^\circ$  Hypertropia  $\sim 2.2^\circ$  Sağ Göz Sapma Büyüklüğü (mm)) : 0.281344306928483Sağ Göz Sapma Büyüklüğü (PD): 6.189574752426626

## Sonuç ve Genel Yorumlar

Strabismus analizi kapsamında gerçekleştirilen ölçümler ve görüntüleme verileri klinik olarak değerlendirilmiştir. Elde edilen sonuçlar göz hizalama bozukluklarını belirlemek ve klinik teşhis süreçlerine destek olmak amacıyla kullanılabilir. Detaylı göz muayenesi ve ek tanı testleri ile birlikte daha kesin bir değerlendirme yapılması önerilmektedir.