Odak Proje · Görsel Analiz Raporu

Dosya: TTNET_onodeme_6aybedava.jpg Tarih: 2025-09-30 14:15:24

Orijinal

TAREN SCI
250 dk. 15 TI
750 dk. 30 TI
1.500 dk. 60 TI

TINET

TIN

Isı Haritası (Saliency)



Focus (Opacity) Map



Gaze-Plot (Bakış Sırası)



Skorlar (%) Visibility 44.5 Focus 81.7 Balanced 93.5 Clarity 2.5 Complexity 1.7 Excitingness 10.0 CTA 100.0 Visibility Excitingness Complexity 20 Balanced

AOI Tablosu

No	[x,y,w,h]	Visibility	Fixations	TFF	Before	FixLen
1	[60, 491, 72, 37]	100.0	2	0	0	256
2	[142, 453, 72, 72]	99.6	2	250	1	256
3	[202, 452, 72, 72]	97.9	2	500	2	256
4	[112, 176, 72, 72]	93.7	2	1000	4	256

Açıklamalar ve Kaynaklar

- Heatmap renk skalası Feng-GUI yaklaşımına benzer şekilde uygulanmıştır (yeşil→sarı→turuncu→kırmızı).
- Gaze-Plot: sabitlenme süresi ~250ms varsayılmıştır; 0–2.5s kirmızı, 2.5–5s sarı, 5–7.5s yeşil.
- AOI Visibility: bölgedeki en yüksek saliency değeri (0-100). TFF: ilk sabitlenmeye kadar süre (ms).
- Skorlar: Visibility (üst yüzdelik), Focus (varyans düşükse yüksek), Balanced (dağılım simetrisi), Clarity/Comple Excitingness (varyans temelli). CTA, en baskın bölgede tahmini görünürlük.
- Literatür/Standartlar: Itti & Koch (1998) Visual Attention; Harel et al. (2007) GBVS; saliency ve merkez önyarg
- Tasarım ipuçları: görünürlüğü artırmak için kontrast/kenar yoğunluğunu artırın; karmaşıklığı azaltın; R-G ve B-