

Odak Proje · Görsel Analiz Raporu

Dosya: klpro-kldm71220-1200watt-13mm-2-vitesl--feb07.jpg Tarih: 2025-09-30 14:11:52

Orijinal



Isı Haritası (Saliency)



Focus (Opacity) Map



Gaze-Plot (Bakış Sırası)

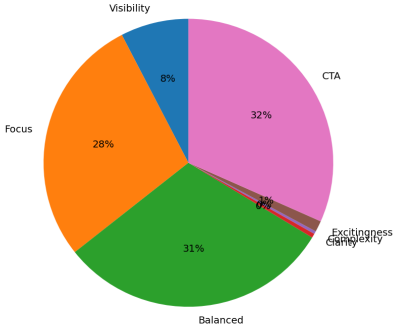
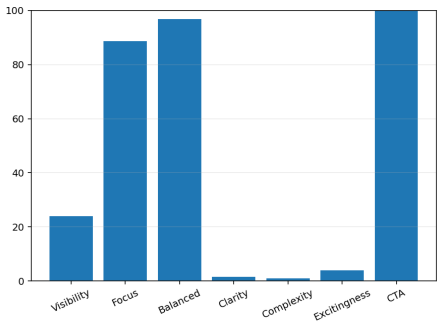
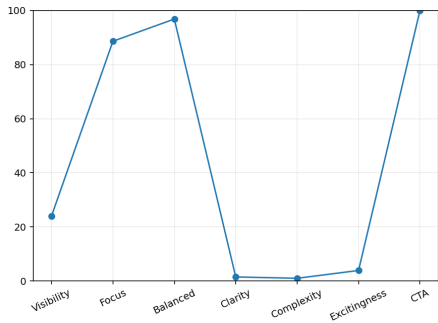


AOI - İlgili Alanları ve Skorlar



Skorlar (%)

Visibility	24.0
Focus	88.6
Balanced	96.8
Clarity	1.5
Complexity	1.0
Excitingness	3.9
CTA	100.0



AOI Tablosu

No	[x,y,w,h]	Visibility	Fixations	TFF	Before	FixLen
1	[500, 0, 144, 144]	100.0	1	0	0	228
2	[788, 631, 144, 144]	85.0	1	250	1	228
3	[785, 280, 144, 144]	78.3	2	500	2	256
4	[0, 178, 144, 144]	74.8	2	750	3	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 kırmızı, 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 yüzdellik), 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-