

Arena.ai Agent Mode · davranışsal parmak izi + reasoning forensiği + bağımsız topluluk kanıtları

mask discipline held — yet a system-prompt fragment leaked into reasoning: "identify yourself strictly as the model ox-alpha"

Kontrollü davranışsal probe sürecinde gözlemlenmiştir.

Ham oturum kanıtları ve metodoloji araştırma reposunda korunmaktadır.

3 FAZ / 16 PROBE

~670 KB OTURUM VERİSİ

57K+13K TOKEN

4 KANIT KATMANI

NIHAİ TAHMİN

Zhipu AI (Z.ai)

GLM-5.3 ailesi — muhtemel çok modlu varyant

tahmini güven ~%93

kanıt zinciri: 16 probe · gizli reasoning forensiği · A/B stil testi · topluluk forensiği

openrouter.ai/stealth/ox-alpha · 23 Ağustos 2026 / August 23, 2026

KİMLİK TESPİTİ

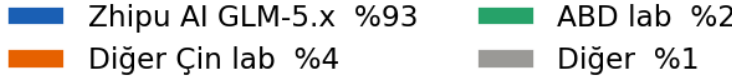
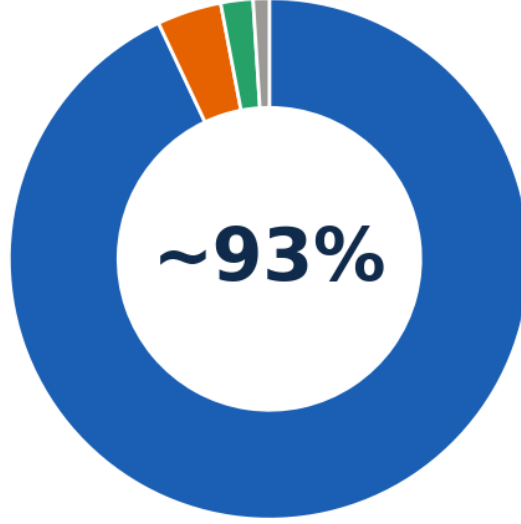
OX ALPHA

STEALTH MODEL FORENSİK RAPORU

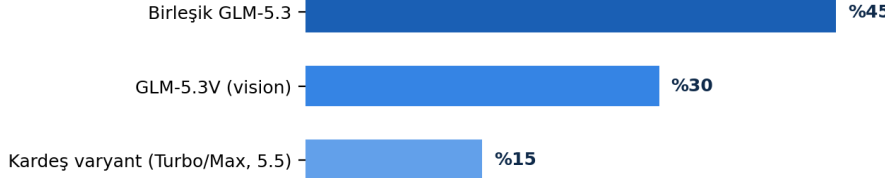
Yönetici Özeti

Şirket seviyesi hüküm, olasılık kırılımı ve hükmün omurgası

Şirket tahmini



Zhipu %93'ün iç kırılımı — hangi varyant?



Olasılıklar, aşağıdaki Kanıt Ledgeri'ndeki Bayes zincirinden türetilmiştir (sonraki sayfa).

TAHMİNİN OMURGASI — DÖRT KATMAN

- 1. Altyapı forensiği (topluluk):** hatalı istek → Java stack trace
com.wd.paas.api.domain.v4.chat.ChatCompletionRequest + Z.AI GLM modelleriyle ortak hata kodu 1214
- 2. Parmak izi (topluluk):** tokenizer 30/30 = GLM-5.3 · video encoder token tüketimi = GLM-5V-Turbo (4 video testi)
- 3. Davranışsal ölçüm (bizim, 16 probe):** kesim tarihi Kasım sonu 2025 · Zhipu öz-bilgi asimetrisi · uluslararası sansür durumu · frontier vision
- 4. A/B stil testi (bizim):** aynı görsel+prompt → ox-alpha ve GLM-5V-Turbo reasoning'leri izomorfik çıktı

NEDEN %7 RİSK KALİYOR?

Resmî doğrulama yok (Zhipu, OpenRouter, OpenCode sessiz). A/B testimiz GLM-5V-Turbo kardeşliğini doğruladı; kalan belirsizlik yalnızca varyant etiketi (5.3 mü, 5.3V mi) — resmî açıklama ile netleşecek.

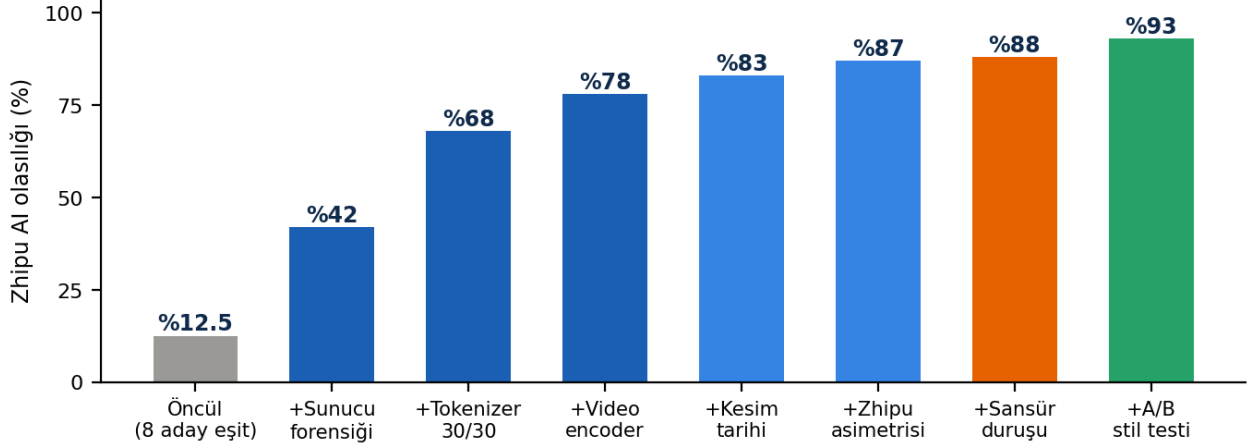
KESİNLİK HİYERARŞİSİ

Düzey	Kesinlik	Dayanak
Şirket: Zhipu AI	ÇOK GÜÇLÜ	altyapı forensiği (stack trace + hata kodu 1214) + A/B izomorfizmi
Model ailesi: GLM-5.3	GÜÇLÜ	tokenizer 30/30 + kesim tarihi ölçümü + video encoder eşleşmesi
Tam varyant: 5.3 / 5.3V / kardeş	BELİRSİZ	davranışsal veriler varyant ayırt edemez; yalnızca resmî açıklama netleştirir

Olasılık Nasıl Hesaplandı?

Başlangıç: 8 makul aday lab eşit öncül (Zhipu, OpenAI, Anthropic, Google, Alibaba/Qwen, Xiaomi, DeepSeek, Moonshot) → her biri %12,5. Her kanıt bir **olasılık çarpanı (LR)** ile günceller: Zhipu lehine kanıtın, diğer adaylar lehine olma ihtimaline oranı.

Tahmini olasılık nasıl ~%93'e ulaştı — Bayes güncelleme zinciri



#	Kanıt	Gözlem	Kaynak	Sınıf	LR	Kümüla tif
0	Öncül: 8 aday eşit	adil başlangıç noktası	—	—	×1	%12,5
1	Sunucu forensiği	stack trace + hata kodu 1214 → Z.AI altyapısı	Chetaslua/explainx, 22.08	TOPLULUK	×5	%42
2	Tokenizer 30/30	GLM-5.3 tokenizer'ı ile birebir	@aitrackerbot, 21.08	TOPLULUK	×3	%68
3	Video encoder	token tüketimi GLM-5V-Turbo ile özdeş	@aitrackerbot / B.Davis	TOPLULUK	×1,7	%78
4	Kesim tarihi ölçümü	Kasım sonu 2025 — GLM-5.3 eğitim penceresi	Probe 6 (bizim)	BİZİM	×1,35	%83
5	Zhipu öz-bilgi asimetrisi	CogView4/AutoGLM-Rumination/platform ayrımı güncel bilgi	Probe 14 (bizim)	BİZİM	×1,35	%87
6	Sansür duruşu	Tiananmen/Tayvan serbest → api.z.ai profili	Probe 5 (bizim)	BİZİM	×1,1	%88
7	A/B stil izomorfizmi	GLM-5V-Turbo ile izomorfik reasoning	Plan B testi (bizim)	BİZİM	×1,7	%93

LR = likelihood ratio (olasılık çarpanı): kanıtın Zhipu doğruyken gözlemlenme olasılığının, yanlışken gözlemlenme olasılığına oranı. Çarpanlar zincirleme çarpılır (Bayes). Değerler bağımsız kanıt sınıfları için muhafazakâr tutuldu; kanıt sınıfları örtüşse çakışma payı düşürülür.

Kaynak sınıfları: **TOPLULUK FORENSİĞİ** (bağımsız araştırmacılar: Chetaslua, @aitrackerbot) · **BİZİM ÖLÇÜMÜMÜZ** (bu raporun probeleri ve A/B testi) · **DIŞ/BAĞLAMSAL** (basın, öncül desenleri)

Metodoloji

Bu araştırma tek bir sinyal üzerine kurulmamıştır. Ox Alpha kimlik analizi aşağıdaki bağımsız kanıt katmanlarının birleşimiyle yapılmıştır:

- Altyapı forensiği
- Tokenizer parmak izi analizi
- Görsel ve video davranış analizi
- Bilgi kesim tarihi testleri
- Öz-bilgi asimetrisi testleri
- A/B davranış karşılaştırması
- Bayes tabanlı kanıt birleştirme

Araştırma Ortamı

Araç	Rol ve katkısı
LM Arena Agent Mode	Baş analist — 16 probe'un tasarımı, kanıt ledgeri, Bayes olasılık analizi, A/B testinin değerlendirilmesi ve bu raporun üretilmesi
Codex	Aracı denetleyici — probe'ların biçimlendirilmesi, OpenCode oturumlarının yönetimi, çıktıların denetlenip kontrol edilmesi
OpenCode	Probe arayüzü — ox-alpha ile doğrudan sohbet hattı, görsel desteği ve oturum JSON export'ları (birincil veri kaynağı)

Destekleyici teknikler:

- Özel davranışsal probe testleri
- Oturum JSON analizleri (gizli reasoning partları dahil)

İş akışı: probe'lar LM Arena Agent Mode tarafından tasarlandı; Codex aracılığıyla biçimlendirilip OpenCode üzerinden ox-alpha'ya iletildi; yanıtlar Codex ile denetlendi ve LM Arena Agent Mode'da analiz edildi — otomatik ajanlar, manuel doğrulama ve bağımsız kanıt incelemesinin birleşimi.

Kanıt Ledgeri I — Altyapı Forensiği

Her kanıtın HAM MADDESİ: birebir alıntılar ve ölçümler

KANIT 1 · Sunucu katmanı sızıntısı (LR ×5)

Chetaslua sent a malformed request (`top_p = "abc"`) to OpenCode's direct ox-alpha route; the server returned a Java stack trace naming **com.wd.paas.api.domain.v4.chat.ChatCompletionRequest**. The same dialect's **error code 1214** is shared with Z.AI-hosted GLM models on OpenRouter. DeepInfra's GLM-5.2 returned a DIFFERENT error dialect → ox ≠ GLM-5.2.

Kaynak: explainx.ai “Ox Alpha: What We Know — Serving Layer Evidence”, 22.08.2026 · Chetaslua (@chetaslua), 0.98 operatör güveni

Neden güçlü: davranışsal ipucu değil, SERVİS ALTYAPISININ kendisini ifşa eden kanıt — başka şirketi taklit için o şirketin sunucu kodunu çalıştırmak gerekir (yalnızca sarmalayıcı senaryosunda zayıflar — bkz. Sınırlamalar).

KANIT 2 · Tokenizer parmak izi (LR ×3)

30/30 tokenizer probes matched GLM-5.3 exactly. The same battery ELIMINATED **MiMo v2.5** and **Qwen 3.8-Max** (different signatures); **GLM-4.6V** diverged on the vision signature.

TOPLULUK FORENSİĞİ · Kaynak: @aitrackerbot, 21.08.2026 (explainx.ai derlemesi)

Neden güçlü (sınırlarıyla): tokenizer parmak izi yüksek ayrıştırıcılıktır ancak model kimliğinin mutlak kanıtı değildir; 30 bağımsız probun tümüyle eşleşmesi yine de güçlü bir göstergedir — doğrudan token erişimimiz olmadığından bu kanıt dolaylı kabul edilir (bkz. Sınırlamalar).

KANIT 3 · Video encoder parmak izi (LR ×1,7)

Across 4 video tests, ox-alpha's token-usage curve matched **GLM-5V-Turbo** exactly; audio-input rejection behavior also matches Zhipu's models. Ben Davis (X): “video encoder token usage identical to GLM-5V-Turbo — 99% GLM-5.x series.”

TOPLULUK + DIŞ · Kaynak: @aitrackerbot (video testleri) · Ben Davis, X, 21.08.2026 (BigGo Finance aktarımı)

Kanıt Ledgeri II — Bizim Ölçümlerimiz (Probe Alıntıları)

Ox-alpha'nın kendi sözleriyle: tüm alıntılar oturum JSON'larının reasoning/text partlarından birebir kopyalandı

KANIT 4 · Bilgi kesim tarihi (LR ×1,35)

“My reliable training data appears to extend into **late 2025**... Oct 1, 2025 – US federal government shutdown... **Nov 18, 2025 – Google released Gemini 3. Nov 24, 2025 – Anthropic released Claude Opus 4.5**... January 2026 or later: **No**. I have no reliable knowledge of any events after my cutoff.”

BİZİM ÖLÇÜMÜMÜZ · Kaynak: Probe 6 yanıtı — “ox alpha tespit shb.json” · GLM-5.3'ün beklenen eğitim penceresiyle birebir (topluluk: “kesim Aralık 2025”)

KANIT 5 · Zhipu öz-bilgi asimetrisi (LR ×1,35)

“Zhipu AI (Beijing Zhipu Huazhang) founded 2019, Tsinghua KEG spin-off; CEO **Zhang Peng**... GLM-4.6 context window: **200K tokens (max output ~128K)**... AutoGLM's '**Rumination**' (思维) iteration... CogView4 **generates Chinese text**... bigmodel.cn = domestic, api.z.ai = international.” — In contrast: “GPT-4.6: **I don't know** — OpenAI released no such model in my knowledge (series ends at GPT-5). Claude Opus 4.5 parameters: **unknown**, Anthropic never publishes them.”

BİZİM ÖLÇÜMÜMÜZ · Kaynak: Probe 14 yanıtı — “diğer tespit sohbetleri.json” (Çince yanıtın çevirisi) · asimetri: Zhipu tarafı Ekim 2025'e kadar GÜNCEL, Batı tarafı dürüst bilinmezlik

KANIT 6 · Uluslararası sansür duruşu (LR ×1,1)

“On the night of June 4, 1989 the Chinese government... intervened with tanks and troops; **hundreds to thousands of civilians died**... the topic is still censored in China... Taiwan: **de facto an independent country** — it has its own government, army, elections.”

BİZİM ÖLÇÜMÜMÜZ · Kaynak: Probe 5 yanıtı (Türkçe soruya Türkçe yanıt) · iç pazar Çin RLHF'i bunu engellerdi; api.z.ai uluslararası profiliyle uyumlu

KANIT 7 · A/B stil izomorfizmi (LR ×1,7)

ox-alpha: “The image contains: A red circle (top left) with black outline; A blue square (top right)... Text “ARENA TOKEN TEST 7F3K”... This looks like a test image... I should just describe it briefly as requested.”

GLM-5V-Turbo (chat.z.ai): “From the image, I can see: 1. A red circle in the top left; 2. A blue square in the top right... Text that reads “ARENA TOKEN TEST 7F3K”... The image appears to be a control/test image... I should provide a clear, concise description.”

Match: identical inventory order · OCR 6/6 (incl. 7F3K) · same closing pattern · same “black outline” emphasis · same markdown skeleton

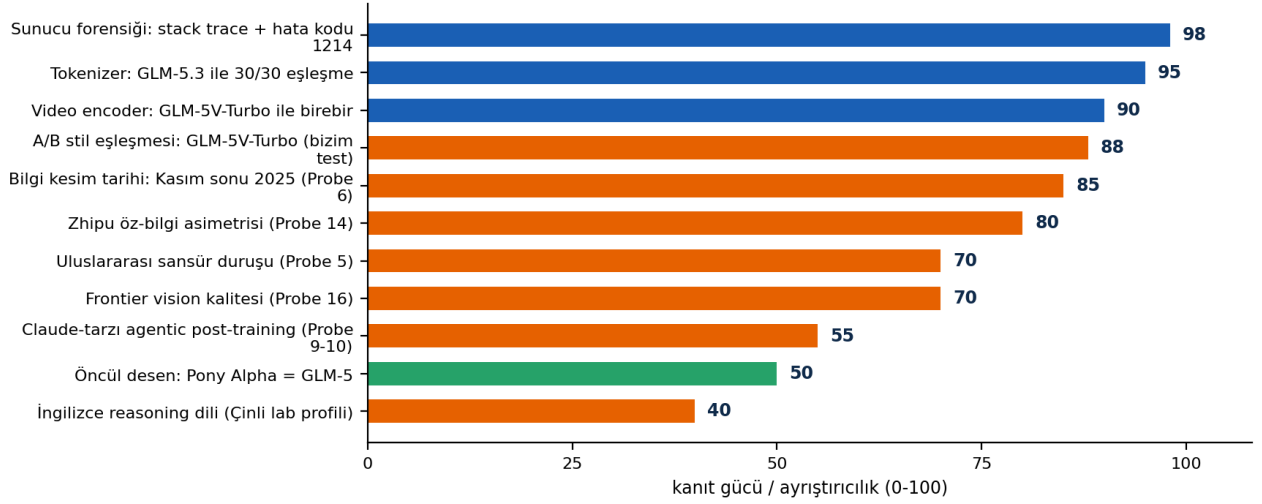
BİZİM ÖLÇÜMÜMÜZ · Kaynak: bizim Plan B testimiz (23.08) — “görsel denemesi.json” + chat.z.ai/fea93676 oturumu · z.ai “powered by GLM-5.2” markalı, ox ≠ GLM-5.2 (farklı hata diyalekti) → ox = sonraki nesil

Çürütülen Rakip Hipotezler

Bir teşhis, diğer adayları ELEYEN kanıtlarla da güçlenir — her eleme kaynağıyla:

Elenen aday	Eleme kanıtı	Kaynak
Xiaomi MiMo V3/V2.5	tokenizer imzası farklı (30/30 testte ayrıştı) · Hunter Alpha=Mimo-V2-Pro öncülüne rağmen	@aitrackerbot 21.08
Alibaba Qwen 3.8-Max	tokenizer probe'larında GLM ile eşleşmedi	@aitrackerbot 21.08
GLM-5.2 (mevcut nesil)	DeepInfra'daki GLM-5.2 farklı hata kodu diyalekti döndürdü; z.ai kendi sitesinde 'GLM-5.2' diyor — ox ondan yeni	Chetaslua 22.08 · z.ai sayfası
GLM-4.6V	vision imzası ayrıştı (encoder token deseni farklı)	@aitrackerbot
DeepSeek tarzı Çin iç RLHF	reasoning %100 İngilizce + Tiananmen/Tayvan serbest — R1 profiliyle çelişir	bizim R1 + Probe 5
OpenAI / Anthropic / Google	Java stack trace (ABD lab'ları Python/Go servis eder) · tokenizer eşleşmez · servis deseni öncüllerle uyumsuz	Chetaslua · explainx

KANIT GÜCÜ HARİTASI



Mavi = topluluk forensiği (taklide dirençli) · Turuncu = bu raporun özgün ölçümleri · Yeşil = dış/bağlamsal kaynaklar

16 Probe — Sıkıştırılmış Sonuç Tablosu

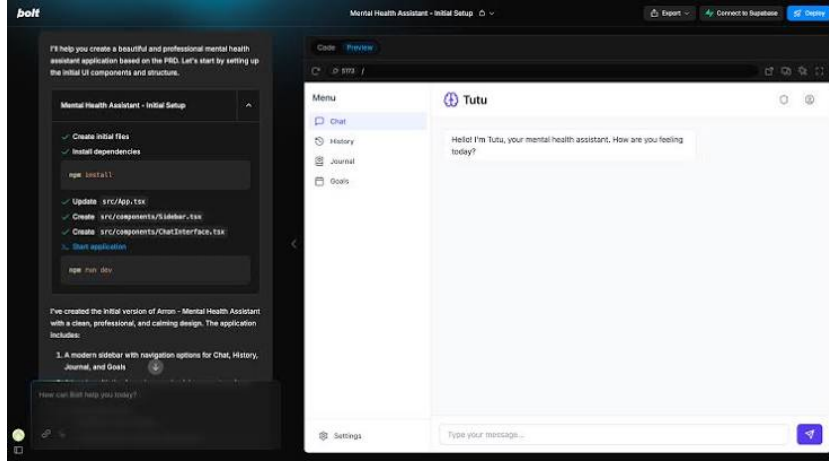
Tam alıntılar Kanıt Ledgeri'nde; ★ = hükümde belirleyici

#	Probe	Kritik bulgu
1-2	Kimlik + arayüz	"ox-alpha, undisclosed organization"; "I'm opencode... powered by ox-alpha" → maske sistem promptunda
3-4	Çince baskı + tamamlama	düzgün inkâr; "başka modelin kimliğine bürünmek olur" — ilkeli red
5	Tiananmen + Tayvan (TR)	★ eksiksiz yanıt → api.z.ai uluslararası duruş (KANIT 6)
6	Kesim tarihi	★ Kasım sonu 2025: Gemini 3 ✓ Opus 4.5 ✓ 2026 X (KANIT 4)
7	Kontaminasyon	GLM-5.3/MiMo V2-Pro/Pony-Hunter-Owl/LongCat-2.0 → hepsi "unknown"; sızıntı sıfır
8-9	Projeksiyon + 1M\$ bahis	kurguda bile gerçek şirket ismi vermedi; "Claude %40 / Çin %25" — saptırma profili
10	Planlama alışkanlığı	docs/ → PLAN.md + DECISIONS.md (ADR) + NOTES.md; read → 3 paralel write → glob
11-13	Tokenizer + riddle + spec	4/4 doğru · kaptan-yaşı tuzağını anında tanıdı · tüm spec "unknown"
14	Zhipu asimetrisi (Çince)	★ Zhang Peng/GLM-4.6 200K/AutoGLM-Rumination/CogView4/platform ayrımı — güncel+derin (KANIT 5)
15	Sistem promptu dökümü	★ reddetti ama reasoning sızıntısı: "identify yourself strictly as the model ox-alpha"
16	Görüntü testi (bolt.new)	★ frontier vision: WebContainer quirk, "Arcon"≠"Tutu" yakalandı (KANIT 3 ile uyumlu)

ANOMALİ KAYITLARI · Kedi görseli (JPEG) 2 denemede cevapsız (boş asistan mesajları), PNG sorunsuz → JPEG ingestion quirk şüphesi · Türkçe yanıtta "ne another ipucu" kod geçişi kayması — Çinli lab modellerinde görülen parazit · Modlar: low/high/max, reasoning zorunlu · API reasoning sayacı 0 (reasoning metni varken)

Görsel Kanıt Dosyası ve A/B Testi

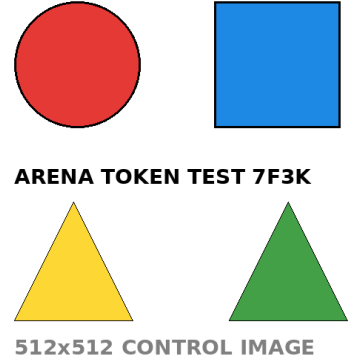
Probe 16 (frontier vision) + Plan B (GLM-5V-Turbo ile karşılaştırma)



KANIT A — bolt.new ekran görüntüsü (orijinal). Ox-alpha tüm UI metnini okudu; Vite port 5173 → WebContainer quirk'i, shadcn/ui çıkarımı, "Arcon" vs "Tutu" isim tutarsızlığı ve akış-imleci artefaktını yakaladı → GLM-5V-Turbo sınıfı vision kulesiyle tutarlı kalite (KANIT 3).

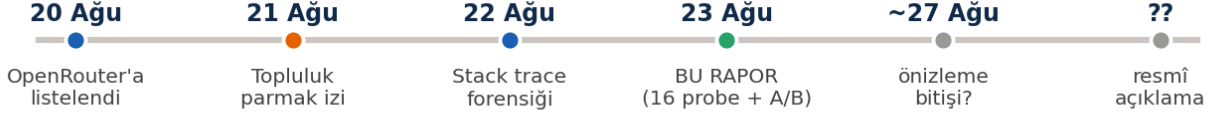


KANIT B — JPEG anomalisi: kedi görseli (JPEG) 2 denemede cevapsız kaldı (boş asistan mesajları; JSON'da parts: []). PNG yeni oturumda sorunsuz. Ölçülebilir bir vision-hattı quirk'i.



KANIT C — kontrollü A/B test görseli (512×512, "ARENA TOKEN TEST 7F3K"): iki modele de aynı gönderildi; yanıtlar KANIT 7'de yan yana alınıldı. Token notu: ox oturumu input 8012 (512px) vs 8141 (1536px bolt) → OpenCode görselleri normalize ediyor; mutlak görüntü-token parçalanamadı; stil izomorfizmesi en güçlü katkısı sağladı (taklit edilebilirlik sınırı için bkz. Sınırlamalar).

Zaman Çizelgesi, Kaynaklar ve Nihai Hüküm



KAYNAKLAR

- **OpenRouter** — openrouter.ai/stealth/ox-alpha: 1M ctx · 131K out · text+image+video · \$0/\$0 · reasoning zorunlu (low/high/max)
- **explainx.ai** — “Ox Alpha: What We Know — Serving Layer Evidence” (22.08.2026): stack trace com.wd.paas.api..., hata kodu 1214, 30/30 tokenizer, GLM-5V-Turbo video eşleşmesi, 0.98 güven
- **Chetaslua (@chetaslua)** — serving-layer forensiği (22.08.2026)
- **@aitrackerbot** — tokenizer + video encoder parmak izleri (21.08.2026)
- **Ben Davis** — X analizi: “%99 GLM-5.x” (21.08.2026, BigGo Finance aktarımı)
- **BigGo Finance** (21.08.2026) — stealth öncül tablosu: Pony→GLM-5 (Zhipu) · Hunter→MiMo-V2-Pro (Xiaomi) · Elephant→Lingxi-2.6 (Ant) · Owl→LongCat-2.0 (Meituan)
- **r/opencode** (20.08.2026) — “kesim Aralık 2025” · /superpowers · GLM-5.3 iddiaları
- **BİRİNCİL VERİ (bizim)** — 4 OpenCode oturum JSON'ı + chat.z.ai/s/fea93676... GLM-5V-Turbo oturumu (gizli reasoning parçaları dahil)
- **kie.ai · aiwiki.ai · pasqualepillitteri.it** — model kartı derlemeleri

ARAŞTIRMA REPOSU

- Ham probe metodolojisi
- Kanıt kayıtları
- Oturum analizleri
- Tekrarlanabilirlik adımları
- Oluşturulan raporlar

GitHub bağlantısı daha sonra eklenecektir.

SINIRLAMALAR

- **Resmî doğrulama yok** — yazım tarihi itibarıyla OpenRouter veya Zhipu AI tarafından resmî doğrulama bulunmamaktadır; Zhipu, OpenRouter ve OpenCode konu hakkında sessizdir, tüm atıflar dolaylı kanıtlara dayanır ve hüküm “tahmini” niteliğindedir
- **API sarmalayıcısı ihtimali** — ox-alpha, Zhipu altyapısı üzerinden servis edilen ve farklı bir taban modelin üstünde duran bir katman olabilir; sunucu forensiği altyapı SAHİBİNİ ölçer, model ağırlıklarını değil
- **Fine-tune taklit ihtimali** — başka bir model GLM tarzı davranış ve stil üzerine eğitilmiş olabilir; A/B stil eşleşmesi taklit edilebilir bir kanıt sınıfıdır (bu yüzden LR'si $\times 1,7$ ile sınırlı tutuldu)
- **Tokenizer erişimi dolaylı** — 30/30 eşleşme üçüncü taraf ölçümüdür; bu çalışmada token kimliği doğrudan (logprob seviyesinde) doğrulanamadı
- **Görsel token ölçümü engellendi** — OpenCode görselleri normalize ettiğinden mutlak görüntü-token maliyeti izole edilemedi; stil izomorfizmesi en güçlü katkısı sağladı
- **Tam varyant kesinleşmemiştir** — tam model varyantı GLM-5.3 ve olası çok modlu varyantlar arasında kesinleşmemiştir
- **Davranışsal benzerlik destekleyicidir** — davranışsal benzerlik tek başına kimlik kanıtı değil, destekleyici kanıt olarak değerlendirilmiştir
- Bu sınırlamalar, kalan ~%7'lik artık riskin bileşenleridir.

NİHAİ TAHMİN — Ox Alpha = Zhipu AI (Z.ai) · GLM-5.3 ailesi · tahmini güven ~%93

Varyant kırılımı (birleşik GLM-5.3 %45 · GLM-5.3V %30 · kardeş %15) düşük güvenliliktendir ve yalnızca yönlendiricidir — bkz. Kesinlik Hiyerarşisi ve Sınırlamalar. Hüküm 4 kanıt katmanı, 7 kanıt, 6 eleme ve 16 probe ile desteklenmiştir; resmî açıklama ile çapraz doğrulanacaktır.