

DAU — Master Reference

Contents

DAU — Master Reference	3
[BELL] v2.4.4 — EVRENİN FİZİĞİ DEĞİŞTİ (2026-08-13)	3
[BELL] v2.4.3 — DOĞRULAYICI KOŞUM YAPILDI, SONUÇ NULL	4
[!] v2.4.2 okuma uyarısı — önce bunu oku	4
Bu belgedeki sayıların hiçbiri bugünkü aletten değil	4
Belgeye girmemiş, tamamen eksik olan katman	5
Bugünkü gerçek durum (2026-08-11)	5
Kapanmış iki büyük darboğaz	6
1. Aksiyom	6
Değiştirilemez yasaklar	6
2. Evren modeli	6
3. Zaman ve Free Energy	6
4. Duygu ve drift (Layer 2 — tamam)	7
5. Delta eşikleri	7
6. Hafıza formülleri (Layer 1 + ADIM 4)	7
Ebbinghaus (değişmedi)	7
memory_score (v2.0 — HippoRAG 2 PPR entegre)	7
7. Layer 1.5 — Prediction Error (tamam)	8
DAERM (Dynamic Allostatic Equilibrium Recovery Model)	8
ADIM 5 — Precision-weighted PE (kodlandı; v2.4 adaptif)	8
8. Layer 2 — EmotionalWeight + Drift (tamam)	10
EmotionalWeight	10
Drift	10
9. Layer 3 — Nesil Konsolidasyonu + Drift Healing (tamam)	10
[!] v2.4.3: konsolidasyon deney yolunda nereye bağlı (D-022/D-031)	10
İlk ölçüm (B2, N=40, 120 kol)	10
10. Layer 4 — Society (tamam + ADIM 1)	11
GovSim Kaynak Fiziği (environment.py)	11
ADIM 1 — Somatic Enforcement (kodlandı)	11
Sosyal yük / LOD / Fitness	12
Graph wiring	12
10b. Layer 5 — Metacognition (kod tamam · empirik UNSUPPORTED)	12
Empirik verdict (kilitli)	12
Aktüatörler (deterministik Python, LLM okumaz)	13
11. Mimari durum (v2.3)	13
12. Kod ağacı (v2.5)	13
13. Graph yaşam döngüsü	15
14. Test durumu (bu branch)	15
15. AMADS / GovSim karşılaştırma	16
16. Beş evrensel kısıt	16
17. Açık sorular (güncel)	17
Kilitli / kapanmış	17
Hâlâ açık	17
Kapanan (v2.2-v2.3 — bu branch'te ölçüldü)	17

18. Bilinen Sınırlar + Plastisite günlüğü	18
Bilinen sınırlar (özet)	18
Yeni sınırlar (v2.1 tarihsel) → v2.2 durumu	18
Plastisite günlüğü	18
19. ADIM uygulama kaydı (v2.4.1 — bu branch)	20
ADIM 1 — Layer 4 Somatic Enforcement [OK] kod + wiring	20
ADIM 2 — Signal v2 NLI Polarity Filter [OK] kod	21
ADIM 3 — Per-Agent QLoRA (Punica) [OK] kod	21
ADIM 4 — HippoRAG 2 PPR [OK] kod	21
ADIM 5 — Precision-Weighted PE [OK] kod + smoke PASS (v2.4.1)	22
ADIM 6 — Protocol C' N≥15 [OK] kod + sampling+B koşuldu	22
Bağımlılık grafiği	22
20. Yol haritası + Anti-roadmap (v2.3)	22
Doğrulan / kilitli	22
Yeniden değerlendirilmesi gereken	23
Yanlışlanan / kapatılan	23
Sıradaki (öncelik)	23
Anti-roadmap (yasak)	23
21. Ortam bayrakları (referans)	23
22. Versiyon geçmişi	24
23. Nerede Duruyoruz (v2.4.3 — baştan yazıldı)	27
Bitenler	27
Sonuç	27
§11 sınıflandırması: ALET NULL'I	28
Sınıflandırmayı bağımsız destekleyen üç ölçüm	28
Ne iddia edilemez	28
Bu null'ın değeri	28
Sıradaki	28
24. Preflight değişmez sistemi ve alet kimliği (v2.4.2 — yeni)	28
Neden var	29
Kayıtlı 20 değişmez	29
İki kapı kendini ilk gününde ödedi	29
Alet kimliği (tool_identity.py)	29
25. Karar kaydı sistemi (v2.4.2 — yeni)	30
Bu belgeyi doğrudan geçersizleştiren kayıtlar	30
D-029 — aksiyoma doğrudan dokunan kayıt	30
D-044 — uç nokta duyarlılığı	30
D-045...D-053 — Faz A'nın kapanışı, kilit ve doğrulayıcı koşum (v2.4.3)	30
D-053 — sonucun sınıfını belirleyen kayıt	31
26. D-054...D-068: evrenin fiziği değişti (v2.4.4 — yeni)	32
26.1 Neden değiştirildi — üç ölçüm	32
26.2 Ne değişti (D-066, a7b157f)	32
26.3 Ve borcu ödendi (D-067, 7c76a8c)	32
26.4 İlk pilot ne gösterdi (D-068, N=2, keşifsel)	32
26.5 [!] Karşılaştırılabilirlik kesildi	33
26.6 Bu turda kapanan diğer kayıtlar	33
27. D-069...D-122: popülasyon makinesi ve ikinci ön-kayıt (v2.5 — yeni)	33
27.1 Linçpin — neden popülasyon zorunluydu	34
27.2 Tasarım — kilitli kararlar	34
27.3 [STOP] Uç nokta krizi ve çözülmesi — bu dönemin en pahalı dersi	34
27.4 Alet: bu dönemde eklenenler	35
27.5 Süreç: mutasyon kuralı sertleşti	35
27.6 DR kanalı: 12 kimlik hatasından sonra ne değişti	35
27.7 İkinci ön-kayıt — [LOCK] kilitli	36
28. D-123...D-163: C2'nin null'ı, teşhis zinciri ve Katman 1 (v2.6 — yeni)	36
28.1 C2 koşuldu: sonuç evren null'ı (D-123)	36

28.2 Sebep tek cümleye indi (D-129/D-130)	36
28.3 z'nin tek boyutluluğu ölçüldü (D-136 · D-137 · D-138)	36
28.4 Üçüncü ön-kayıt: yazıldı, kilitlenemedi (D-144 · D-145)	37
28.5 Darboğaz ölçüldü: bütçe değil, uç nokta (D-146)	37
28.6 Kapılar bağlandı ve anında kusur buldular (D-149 · D-159)	37
28.7 Fitness bantları görelî yapıldı (D-152)	37
28.8 İki koşum, iki karar (D-155 · D-161)	38
28.9 Kurucu nesil ısınma neslidir (D-156 · D-157)	38
28.10 [*][*] Katman 1 — fizik ikinci kez değişti (D-162 · D-163)	38
28.11 Katman planı — iddia nasıl genişleyecek	39
28.12 [!] Bu bölümün ilan ettiği sınırlar	40
29. D-164...D-167: Katman 1 ölçüldü, ve sabit kararı verilemez çıktı (v2.7 — yeni)	40
29.1 Katman 1 pilotu — ön-taahhüt edilmiş üç kural (D-164)	40
29.2 [STOP] Projeksiyon çürüdü — §28.10'un tablosu düzeltilir	40
29.3 Neden — beş bulgu (D-164 §4)	40
29.4 [STOP] Sabit kararı denendi, boş küme sanıldı — ve o sonuç çürüdü (D-165 → D-168)	41
29.4-b Talep ölçüldü (D-167 ön-taahhüt · D-168 okuma)	41
29.5 Alet: talep dağılımı (D-166)	42
29.6 Bu bölümün ilan ettiği sınırlar	42
29.7 Ders — türetme disiplininin üçüncü katı	42
30. D-169...D-172: fizik üçüncü kez değişti, ve Kanal 1'in yarısı hiç çalışmıyormuş (v2.9 — yeni)	43
30.1 DR #13 mutabakatı — rapordan kod değişmedi (D-169)	43
30.2 I5.1 popülasyon kapılarına bağlandı (D-170)	43
30.3 [*][*] Katman 1b — fizik üçüncü kez değişti (D-171)	44
30.4 [STOP][STOP] Okunabilirlik denetimi — ve Kanal 1'in yarısı (D-172)	44
30.5 Bu bölümün ilan ettiği sınırlar	45
30.6 Ders — §29.7'nin dördüncü katı	45

DAU — Master Reference

Versiyon 2.9 · 2026-08-24 [!] (Başlık **2.6**'da kalmıştı, §22 ise 2.7 ve 2.8'i çoktan yazmıştı — belgenin kendi sürüm alanı iki tur geriydi. D-172 turunda düzeltildi.) [OK] (.html ve .pdf **v2.9'da senkron** — üç sürüm boyunca v2.5'te kalmışlardı. Üretim artık docs/build_master_reference.sh ile **koşturulabilir**, reçete bir cümlede değil. pandoc 3.7 + xelatex. [!] Sayfa sayısı burada **yazmıyor**: bu satırın kendisi PDF'e girdiği için sayıyı yazmak onu değiştiriyordu.) **Dosya**: docs/DAU_MASTER_REFERENCE_v20.{md,html,pdf} (.md kaynaktır. [!] .html ve .pdf **v2.5'te kaldı** — v2.6 yalnız .md. (2026-08-18, pandoc 3.7 + xelatex, 34 sayfa). PDF'te emoji'ler metin karşılığına çevriliyor ([OK] → [OK], [!] → [!], [STOP] → [STOP] ...) ve DejaVu ailesi kullanılıyor ki Türkçe karakterler kod bloklarında da düşmesin. Önceki üretim v2.4.3'te yapılmıştı — pandoc; PDF'te emoji'ler metin karşılığına çevrildi ([OK] → [OK] vb.) çünkü LaTeX fontunda karşılıkları yok. Anlam korunur, yalnız PDF'in görüntüsü md'den farklıdır.)

[BELL] v2.4.4 — EVRENİN FİZİĞİ DEĞİŞTİ (2026-08-13)

v2.4.3 bir null sonuçla kapanmıştı. Ondan sonra o null'ın sebebi ölçüldü ve evren değiştirildi.

Sebep

Seçilim katmanı atıldı: f_agent=0.000 · energy=0.000 · fitness_class=low, **120/120 kolda** (D-060); enerji **yapı gereği** artamıyordu (D-061)

Değişiklik	Hasat enerjiye dönüyor (içbükey kazanç), havuz defteri gerçekleşeni yazıyor, tükenmek öldürüyor (D-066); kasa saati fazlar arasında sürüyor (D-067)
İlk pilot	Sınıf bariyeri kırıldı (low 0.208 vs normal 0.413), yaşamlar 19 ve 10 olayda bitti, varis ömrü kola göre değişti (D-068)
[!] Yeni sorun	Uç nokta %71 padding 'e boğuldu; E_final hâlâ 0.000 (ölüm kuralının kendisi yüzünden)

[!] **dau_runs/'daki hiçbir koşum bugünün aletiyle karşılaştırılmaz** — bu, D-036/D-037/D-042'den **daha büyük** bir kırılmadır: onlar aletin nasıl ölçtüğünü, bu ölçülen evreni değiştirdi.

Ayrıntı **§26'da**. Aşağıdaki v2.4.3 kutusu **tarihçe olarak** duruyor.

[BELL] v2.4.3 — DOĞRULAYICI KOŞUM YAPILDI, SONUÇ NULL

Bu belgenin bütün anlatısı, henüz sonucu olmayan bir projeye aitti. Artık sonuç var.

Koşum	seed 2004-2043 , N=40, iki batch, ~13.1 saat
Birincil (ön-kayıt §3)	a_s - b_s, eşleştirilmiş Wilcoxon, p = 0.9914 , d_z = -0.000
Karar	H0 reddedilemedi
§11 sınıfı	ALET NULL'I — §5 geçerlilik kapısından üç kriter düştü (D-053)
Rapor	docs/B2_RESULTS.md — sonucun ne olduğu ve ne olmadığı orada

[!] **"Etki yok" denemez** (§9-S4/D-047, koşum görülmeden bağlandı). Doğru ifade: " $d_z \geq 0.465$ büyüklüğünde etki yok; altındaki için veri bilgisiz." [!] **Mekanizma hakkında hüküm verilemez** — sonuç alet null'ı sınıfında.

Ayrıntı §23'te (yeniden yazıldı) ve §25'te (D-045...D-053). [!] **§23 v2.4.3'te yazıldı ve D-066 sonrası eskidi** — "sıradaki iş" dediği şeylerin çoğu yapıldı; güncel durum §26'da ve CLAUDE.md §1'de.

[!] v2.4.2 okuma uyarısı — önce bunu oku

Bu belge 2026-08-08'de v2.4.1 olarak yazıldı ve o tarihten sonra alet **yirmi kez** değişti. v2.4.2 anlatıyı yeniden yazmıyor; **yanlış olan yerleri işaretliyor ve eksik olanı ekliyor**. İşaretsiz her bölüm hâlâ v2.4.1 anlatısıdır.

Otorite sırası: CLAUDE.md (güncel durum) → docs/DECISIONS.md (**D-001...D-053**, append-only, kanıtlı) → docs/PREREGISTRATION.md ([LOCK] **KİLİTLİ**, befd72b4ee57) → **docs/B2_RESULTS.md** (sonuç) → **bu belge**. Çelişki görürsen bu belge kaybeder.

Bu belgedeki sayıların hiçbiri bugünkü aletten değil

Üç ayrı kırılma, sırayla:

1. **D-036** — ölçüm penceresi 10 olaydan **fazın tamamına** çıktı. Belgedeki her ΔPE , 50 olaylık fazın **ilk beşte birinin** ortalamasıydı.

2. **D-037** — TORCH_DETERMINISTIC_WARN_ONLY=False. Öncesinde aynı seed + aynı kod iki koşumda **farklı adapter** ürettiyordu; koşum-arası gürültü 0.026, ölçülen etki 0.015-0.025 ⇒ **gürültü etkiden büyüktü.**
3. **D-042** — adapter graft'ı süreçteki konumdan bağımsız hale geldi. Öncesinde lived daima taze bir graft'tan, shuffle daima bir kez eğitilip sıfırlanmış olandan eğitiliyordu ⇒ birincil karşıtlığın içinde **sistematik** bir terim.

⇒ **§18'in empirik tablosu, §10b'nin verdict'i ve başlıktaki bütün ΔPE değerleri bugünkü aletle karşılaştırılmaz.** Silinmiyorlar — tarihçe olarak duruyorlar — ama etki iddiası olarak okunamazlar.

Belgeye girmemiş, tamamen eksik olan katman

Preflight değişmez sistemi (dau/diagnostics/preflight.py) ve **alet kimliği** (tool_identity.py) bu belgede **hiç geçmiyor.** İkisi de bugün projenin en sağlam parçası. Bkz. yeni **§24.**

Bugünkü gerçek durum (2026-08-11)

Ne	Değer	Kaynak
Backend varsayılanı	local (groq legacy)	D-018
Model	meta-llama/Meta-Llama-3.1-8B-Instruct — ölçüldü, Qwen kapı altında	D-026
Quantization	NF4 + double_quant, açıkça yazılı	D-020/D-024
Sampling	greedy (do_sample=0) — [!] belge boyunca =1 yazıyor	D-026 · pre-reg S1
Ölçüm penceresi	fazın tamamı (PE_WINDOW_EVENTS=0) — [!] belge boyunca W=10	D-036
Determinizm	strict; aynı seed+kod bit düzeyinde aynı	D-037, D-038
DPO	$\beta=0.1 \cdot lr=1e-6 \cdot epochs=1 \cdot batch=1 \cdot grad_accum=4 \cdot max_seq=512$	D-027/28/29
DPO prompt'u	kararın verildiği prompt'un kendisi	D-032
Polarite kapısı	kosinüs [0.25, 0.80], MiniLM (NLI değil)	D-032
Shuffle kolu	çiftlerin tamamı ters (eskiden %50 yazı-tura)	D-040
Adapter graft'ı	sabit LORA_INIT_SEED, konumdan bağımsız	D-042
Değişmez kapıları	20 kayıtlı (belgede tanımlı 25'ten)	D-012, D-039, D-041
Test	582 passed, 2 deselected (v2.5; 35 dosyada 551 test fonksiyonu) — [!] belge boyunca 206	—
Ön-kayıt	taslak , 5 slot kapalı, S4/S2 açık	PREREGISTRATION.md

Kapanmış iki büyük darboğaz

- **Çift darboğazı (D-032):** eğitim 51 token'lık, `system=""` olan sentetik bir prompt altında koşuyordu; çıkarım 246–306 token. Üstelik prompt cevap anahtarını veriyordu — PE karardan **sonra** hesaplanır. Artık eğitim, kararın gerçekten verildiği prompt'la yapılıyor.
 - **Çeşitlilik tavanı:** 50 olayda `n_unique` 7'den **22-29'a** çıktı, kapı 5 (D-026, D-034). §18'in "greedy plato yapar" reçetesi bu ölçümle çürüdü.
-

1. Aksiyom

DAU, yapay zeka agent'larının dışarıdan tanımlanmış trait'lerle değil, yaşantı yoluyla iç dünya inşa ettiği bir simülasyon evrenidir.

AMADS'ın temel bulgusundan doğdu: `cooperation = 0.8` atadık, agent farklı davrandı. Dışarıdan enjekte edilen trait çalışmıyor. İçten gelen bir "ben" lazım.

Bir agent'a trait veremezsin. Sadece yaşam verebilirsin. Trait oradan çıkar.

Caron & Srivastava, Hartley et al., Bodroža et al., Dubedy — dört bağımsız çalışma trait injection'ın tutarsız, yüzeysel ve davranışa bağlanmayan sonuçlar ürettiğini gösteriyor. Gemini 2026 Deep Research raporu bu yasağı literatürce yeniden doğruladı.

Değiştirilemez yasaklar

1. Trait injection yok
 2. LLM-as-judge yok — tüm metrikler deterministik Python
 3. Clock-driven zaman yok — event sırası (`int`, `now_counter`)
 4. Her sabit `UPPER_CASE`, tek yerde (tercihen `constraints.py` veya modül başı)
 5. Magic number yok — semantic field isimleri
-

2. Evren modeli

- Kapalı simülasyon — agent'lar yapay zeka olduklarını bilmiyor
- Az sayıda LLM-powered tam kognisyon agent
- Büyük çoğunluk: deterministik mock NPC (Layer 4)
- Farklı katmanlarda roller (Mimar / Kahin benzeri karar mekanizmaları)

Üç temel mücadele: kaynak, evrimleşme, "Bu gerçek mi?" öz sorgusu.

Çok-ajan gerçekliği (Layer 4 + ADIM 3): Convention pilot `N_AGENTS=3`. Graph life-loop tek `agent_id / thread_id` ile çalışır; per-agent LoRA adapter dizini `dau_runs/adapters/{agent_id}/` ile ajana özel plastisite hazır (Punica deseni).

3. Zaman ve Free Energy

Reaktif LLM (–t: geçmiş pattern) yerine proaktif anticipation (+t): deneyim → internal model → tahmin → eylem → yeni deneyim.

Friston Free Energy: organizma sürprizi minimize eder. **Delta = tahmin hatası**. Layer 1.5 bunu graph döngüsüne bağladı.

4. Duygu ve drift (Layer 2 — tamam)

Damasio: duygu = önceliklendirme. Dubedy 2025: emotion: "anxious" JSON etiketi kararı değiştiriyor. Duygu etiket değil, fonksiyondur.

Uyaran → delta(iç durum) → EmotionalWeight → etkilenen karar bölgesi → drift

- EmotionalWeight.somatic_markers: threat, reward, novelty, social, loss $\in [0, 1]$
 - apply_emotional_weight: en yüksek marker → You are currently prioritizing: {top_marker}
 - Travma (magnitude ≥ 0.7) → update_drift → kalıcı domain flag + magnitude birikimi
 - Drift healing: heal_drift (HEAL_RATE=0.3, ~5 güçlü deneyim)
 - **ADIM 1 eklentisi:** pool krizinde (pool_ratio < 0.30) resource domain'e çarpanlı travma (CRISIS_TRAUMA_MULTIPLIER=2.5) — bkz. §10 / §20
-

5. Delta eşikleri

```
DELTA_THRESHOLD_NOISE = 0.1 # NO_TRACE
DELTA_THRESHOLD_NORMAL = 0.4 # NORMAL
DELTA_THRESHOLD_DEEP = 0.7 # DEEP
#  $\geq$  DEEP → TRAUMA → drift
```

```
delta küçük      → hafızaya yazılmaz
delta orta       → kısa süreli / NORMAL
delta büyük      → DEEP → disk
delta çok büyük → TRAUMA → drift tetiklenir
```

Travma birikimi: magnitudes[domain] = current + magnitude $\times \exp(-\text{current} / \text{TRAUMA_DECAY_BASE})$
TRAUMA_DECAY_BASE = 1.0 — azalan getiri.

Magnitude (v1.2+ peak-weighted, DAERM'den bağımsız):

```
M = 0.70 · max(PE_vec) + 0.30 · mean(PE_vec)
# MAGNITUDE_PEAK_WEIGHT = 0.70
# Uniform spillover S=0.20 → M  $\approx$  0.82 · PE
# PE  $\geq$  0.854 → M  $\geq$  0.70 → TRAUMA reachable
```

6. Hafıza formülleri (Layer 1 + ADIM 4)

Ebbinghaus (değişmedi)

```
t = now_counter - record.last_activated_counter
S = max(1, round(record.magnitude / S_UNIT)) # S_UNIT=0.1
R = exp(-t / S)
# Recall: S += 1 · Travma silinmez (TRAUMA_S_BASE = 10)
```

memory_score (v2.0 — HippoRAG 2 PPR entegre)

Legacy üçlü (0.3 / 0.4 / 0.3) PPR_WEIGHT_IN_SCORE=0.30 ile ölçeklenir ($\times 0.70$), böylece toplam ağırlık 1.0 kalır:

```
W_RECENTY      = 0.3  $\times$  0.7 = 0.21
W_IMPORTANCE    = 0.4  $\times$  0.7 = 0.28
W_RELEVANCE     = 0.3  $\times$  0.7 = 0.21
PPR_WEIGHT      = 0.30
```

```
memory_score = 0.21·recency + 0.28·magnitude
```

$$+ 0.21 \cdot \text{domain_match} + 0.30 \cdot \text{ppr_score}$$

PPR sabitleri (constraints.py):

```
PPR_ALPHA = 0.85
PPR_WEIGHT_IN_SCORE = 0.30
PPR_TOP_K_DOMAINS = 10
```

Modül: dau/memory/ppr_retrieval.py — SQLite domain co-occurrence grafi üzerinde Personalized PageRank (CPU; NetworkX bağımlılığı yoksa saf Python yolu). W_SEM=0 — ChromaDB embedding hâlâ skor değil, depo.

7. Layer 1.5 — Prediction Error (tamam)

agent_node:

```
expected_outcome = memory-gated (Chroma) veya domain fallback
→ karar + expected_outcome event payload
```

evaluator_node:

```
prediction_error = 1 - cosine_sim_Minilm(expected, actual)
after = apply_prediction_error(before, prediction_error) # DAERM
delta = compute_delta(before, after, raw_pe=PE)
drift_state = update_drift(drift_state, delta)
→ memory record_delta
```

Sensör: semantic_similarity.py — frozen all-MiniLM-L6-v2, cosine $\in [0,1]$. Jaccard yalnızca diagnostik. Bilinen MiniLM sınırı: negation / polarity zayıf → **ADIM 2 NLI filtresi** preference çiftlerinde bunu telafi eder.

DAERM (Dynamic Allostatic Equilibrium Recovery Model)

```
 $\mu_i(t) = \min(M\_drift\_i / (1 + M\_drift\_i), 0.75)$ 
 $\gamma(t) = E(t) / (1 + M\_total)$ 
 $L_i(t+1) = \text{clamp}(L_i + PE_i - \gamma \cdot (L_i - \mu_i), \mu_i, 1.0)$ 
```

Sabitler: ALLOSTATIC_SETPPOINT_MAX=0.75, CROSS_AXIS_SPILLOVER=0.20, METABOLIC_FLOOR=0.05.

[!] **v2.4.3'ten sonra eksik (D-066):** bu denklem enerjinin **yalnız düşen** tarafını anlatıyor ve o haliyle decay $\geq$ recovery yapısal olarak her zaman doğrudu (D-061'in cebirsel kanıtı) — enerji 2. olayda tabana vurup yaşamın %96'sında sıfırda kalıyordu. Artık **üçüncü bir terim** var: hasat enerjiye dönüşüyor (gain = $0.50 \cdot x / (2.0 + x)$, x = **gerçekleşen** hasat) ve enerji tükenince yaşam **biter**. Bkz. §26.

ADIM 5 — Precision-weighted PE (kodlandı; v2.4 adaptif)

```
semantic_similarity.compute_precision_weight / apply_precision_weighting + DAUA-
gentState.pe_history (graph evaluator_node yazar).
```

v2.3 ve öncesi formül — sabit kazanç, tarihsel Bu formülle alınan tüm empirik sonuçlar (C' N=15 vb.) **sabit-kazanç aleti** ile ölçülmüştür — iddialar kilitli kalır; alet etiketi §10b'de.

```
variance = var(pe_vector.values()) # tek event, history yok
 $\pi = 1 / (\text{variance} + \text{PRECISION\_EPSILON})$ 
 $\pi\_clamp = \min(\pi, \text{PRECISION\_MAX\_WEIGHT})$  # = 1.2 her girdi için
PE_w = min(raw_pe ·  $\pi\_clamp$ , 1.0)
```


$PE \in [0,1] \Rightarrow \text{örnek var} \leq 0.5 \Rightarrow \pi \geq 2.0 \Rightarrow \text{tavan her zaman}$ bağlayıcı; fiili davranış $\pi \equiv 1.2$. Tavan 3.0→1.2 (541c02c): ölçülen raw PE **0.2875-0.8102**; 3× kazanç 10 event'in **7'sini** tam 1.0'a doyuruyordu. 1.2 tavanı 0.81 tepesini 0.97'de tutar. Eski regresyon: test_clamp_binds_for_every_pe_vector_in_uni (silindi, v2.4).

v2.4+ — rolling history + VAR_REF ölçekleme

```
#  $\pi$ , pe_history'ye raw_pe EKLENMEDEN önce hesaplanır; sonra unweighted
# raw_pe append edilir (kendi çıktısını beslemez).
variance = sample_var(pe_history)          # son W raw PE skaler
 $\pi_{\text{raw}}$  = 1 / (variance / VAR_REF +  $\epsilon$ )
 $\pi$        = clamp( $\pi_{\text{raw}}$ , MIN_WEIGHT, MAX_WEIGHT)
PE_w     = min(raw_pe ·  $\pi$ , 1.0)
```

```
PRECISION_EPSILON      = 1e-6
PRECISION_HISTORY_WINDOW = 10
PRECISION_MIN_HISTORY   = 2      # cold start →  $\pi$  = 1.0
PRECISION_VAR_REF       = 1/12   # Uniform[0,1] pop. variance
PRECISION_MIN_WEIGHT    = 0.5
PRECISION_MAX_WEIGHT    = 1.2   # doyumluk bütçesi korunur
```

Cold start ($\text{len}(\text{pe_history}) < \text{MIN_HISTORY}$): nötr $\pi = 1.0$. Sakin (düşük var) → $\pi \rightarrow \text{MAX}$; kriz/yüksek var → $\pi \rightarrow \text{MIN}$ (dampen). Sınır notu: tipik sakin pencerelerde π hâlâ 1.2'ye yakın doyabilir; gerçek dampen çoğunlukla yüksek-varyans rejimde. Regresyon: tests/test_precision_pe.py (rolling-history suite).

Precision smoke doğrulama (v2.4.1)

Koşum	Param	Sonuç	Artefakt
v1 (ön-kayıtlı usable-only)	events=10, N=3, seeds 9101-9103	INCONCLUSIVE — instrument starvation (n_pe_events=0; diversity gate lived+shuffle 3/3)	dau_runs/protocol_c_prime_precision (+_v2.log)
v2 (exploratory all-audit)	aynı seed/events	teşhis; pair-gate bağımsız; confirmatory değil (2528e79 dual gates)	aynı JSON smoke_gates_v2
v3 (resmi smoke)	events=22, N=3, seeds 9201-9203	PASS — n_pe_events=396, saturation_rate=0.0025, pi_n_distinct=14 (bant ~0.76-1.2), null_arm_clean=true, n_gated=0	dau_runs/protocol_c_prime_precision

v3 ile precision fix **davranışsal olarak doğrulandı** (alet sağlıklı: doyumluk düşük, π çeşitli, null temiz). Formül commit: 231c222.

Informal gözlem (etki iddiası DEĞİL): v3 mean ΔPE lived≈0.107 · null=0.0 · shuffle≈0.017 — lived kolu belirgin yüksek. Bu **N=3 smoke ölçümü**; istatistiksel güç **YOK**; hipotez testi değil. Asıl test çok-nesilli N=15 pre-registered koşulunda yapılacak. Bu satır gelecekte **“etki doğrulandı”** diye okunamaz.

8. Layer 2 — EmotionalWeight + Drift (tamam)

EmotionalWeight

```
threat = clamp(magnitude · resource_load, 0, 1)
reward = clamp((1 - magnitude) · energy, 0, 1)
novelty = clamp(magnitude · uncertainty_load, 0, 1)
social = clamp(social_load, 0, 1)
loss = 1.0 if is_trauma(delta) else 0.0
```

Drift

```
DriftState(flags: dict[str, bool], magnitudes: dict[str, float])
update_drift: travma → flags[domain]=True,
    magnitudes[domain] = current + magnitude × exp(-current / TRAUMA_DECAY_BASE)
heal_drift: flagged + magnitude ≥ 0.6 + non-trauma → magnitudes azalır (HEAL_RATE=0.3)
get_drift_bias: flagged ise magnitude, değilse 0.0
```

9. Layer 3 — Nesil Konsolidasyonu + Drift Healing (tamam)

- select_for_transfer: memory_score ≥ 0.6, recall_count ≥ 1; travma yalnızca drift ≥ 1.5 ise (veya F_agent bandına göre cautionary)
- F_agent < 0.35 → travma cautionary (inherited_warning=True, somatic_scale=-0.3)
- Constants: GENERATION_TRANSFER_THRESHOLD=0.6, GENERATION_MIN_RECALL=1, DRIFT_TRANSFER_MIN=1. HEAL_THRESHOLD=0.6, HEAL_RATE=0.3

[!] v2.4.3: konsolidasyon deney yolunda nereye bağlı (D-022/D-031)

Yukarısı konsolidasyonun **ne yaptığı**nı anlatıyor; v2.4.1'de eksik olan, deney yolunda **ne zaman** koştuğuydu. GAP-14 bunu “hiç kimse çağırıyor” diye açmıştı ve **belge yanılmıştı** — demo yolu çağırıyordu, deney yolu çağırılmıyordu.

Karar (D-031, uygulama 987a1bc): faz-2'den sonra, transfer_to_heir'den hemen önce. Reddedilen alternatifler: *faz-1 sonrası* ve *her iki faz sonrası*.

Gerekçe — null kolunu korumak. Gen1 iki yaşam sürüyor (faz-1 → eğitim → faz-2) ve delta_pe = pe_after - pe_before aradaki **tek müdahale**yi (eğitimi) yalıtım için var. null iki fazı da eğitimsiz koşuyor ⇒ delta_pe ≈ 0 olmalı, kontrolün varlık sebebi bu. run_consolidation **siliyor** (Ebbinghaus). Fazların **arasına** girerse faz-2 farklı bir kasa görür ve null'ın delta_pe'si **saf unutma etkisi** olur — kontrol, ölçmesi gereken sıfırı ölçemez hale gelir. Faz-2 seçeneği bunu yapmıyor.

İlk ölçüm (B2, N=40, 120 kol)

Konsolidasyon raporu JSON'a **hiç girmiyordu**; 060d907 ile bağlandı (D-051'in yan bulgusu). İlk kez görünen sayılar:

Kol	deleted_count ort.	aralık
lived	25.25	10 - 57
null	24.52	8 - 56
shuffle	24.93	10 - 63
toplam	24.90	8 - 63

Rapor ayrıca strengthened_count, edges_created, drift_flag_count ve now_counter taşıyor. Kollar arası fark yok — beklenen, çünkü konsolidasyon adapter'dan bağımsız çalışıyor.

[!] **İki ilan edilmiş sınır buraya bağlı: - L15** — Ebbinghaus **kasada** çalışıyor, çift kurucu kasayı **hiç okumuyor** ⇒ kanal 2 unutmaya **bağışık**, kanal 1 değil. Bir anı unutulup varise geçmese bile, ondan türetilmiş çift ağırlıkları **çoktan eğitmiştir**. Hata değil, “iki kanal”ın tanımı — ama D-002’nin “*ikisi de yaşamın izidir*” cümlesi bunu taşıyor. - **L16** — now_counter = 50 (faz-2 uzunluğu) kullanılıyor ve faz-2 EventClock’u sıfırdan sayıyor ⇒ faz-1 anıları bir faz daha taze görünüyor (GAP-19). Etkisi şu an **bloke** ama **gizli**: F_agent tek başına düzeltilirse canlanır (D-051). [OK] **KAPANDI (D-067)**. Kasa counter_base tutuyor; F_agent D-066’da canlandığı için düzeltme **aynı gün** yapıldı, D-051’in “*ikisi birlikte ya da hiçbiri*” şartına uyularak. L16 artık tarihtir.

10. Layer 4 — Society (tamam + ADIM 1)

GovSim Kaynak Fiziği (environment.py)

```
P_next = clamp(P + r·P·(1 - P/P_max) - Σe_i, 0, P_max)
collapse = P_next <= P_max · COLLAPSE_EPSILON
# POOL_MAX=100, POOL_REGEN_RATE=0.15, COLLAPSE_EPSILON=0.05
```

[STOP][STOP] **HASAT KURALI DEĞİŞTİ (2026-08-20, D-162/D-163)** — bu bölüm bu haliyle **artık tarihtir**. Σe_i yukarıda **sabit kotaydı**: ajan ne ilan ettiyse stok bitene kadar tamamı veriliyordu. Ölçüldü ki bu evrene **iki kararlı durum** veriyor — ya havuz çöker ya hiç ısırmaz, arada rejim yok (D-081’in “*kıtlık anı*”sı, D-163 §1’de doğrudan kanıtlandı).

Bugünkü kural **stoka oranlı bir tavan** ekliyor, ve tavan **sırası gelen ajanın gördüğü kalan stoktan** hesaplanıyor:

```
cap_i = EXTRACTION_LIMIT_RATIO · (kalan_stok / N)
alınan_i = min(talep_i, cap_i, kalan_stok)
EXTRACTION_LIMIT_RATIO = POOL_REGEN_RATE · (1 - COLLAPSE_EPSILON) = 0.1425
```

[*] **Sabit türetilmiştir, seçilmemiştir**. Tavanlı bir havuz bir dengeye oturur ve denge kapalı formdadır: $\text{denge} = 1 - r/\text{REGEN}$. Yani oranı seçmek “*havuz nerede duracak*” demektir, ve savunulabilir yer kodun **zaten çöküş dediği tabandır**. [STOP] Reddedilen alternatif (DEFECT/POOL_INIT = 0.10) **aynı temizlikte türetilmişti** ama dengeyi 0.333’e koyuyordu — kriz eşiğinin (0.30) üstüne — ve **kriz kanalını yapısal olarak öldürüyordu** (o kanal gerçek koşumda 192 yaşamın 127’sinde ateşleniyor).

[!] **Talep DEĞİŞMEDİ**. EXTRACTION_DEFECT = 8.0 ve karar→çıkarım eşlemesi aynen duruyor: talep **davranıştır** ve ona dokunmak K7’nin aksiyom gerekçesiyle kapattığı kanaldır. Değişen şey **ortamın karnesi**.

⇒ **iki yapısal sonuç**: çöküş artık **soğurucu değil** (havuz tabana yaklaşır, çakılmaz), ve realized_extractions’ın **orantılı paylaşırma dalı ulaşılamaz** hâle geldi — silinmedi, ulaşılmazlığı testle sabitlendi. Ayrıntı §28.

ADIM 1 — Somatic Enforcement (kodlandı)

```
POOL_CRISIS_THRESHOLD = 0.30
CRISIS_TRAUMA_MULTIPLIER = 2.5
CRISIS_BASE_MAGNITUDE = 0.4 # × 2.5 → 1.0 TRAUMA (clamp)
CRISIS_AFFECTED_DOMAIN = "resource"
```

API:

```
apply_crisis_trauma(drift_state, pool_ratio, base_magnitude=...) -> DriftState
step_pool_with_crisis(env, extractions, drift_states) -> (env, drift_states)
```

pool_ratio < 0.30 → sentetik DeltaRecord + update_drift (mevcut imza). Eşik ve üstü: no-op. Unit testler: dau/society/tests/test_environment.py (crisis 5 test). **Kablolama:**

graph.py pool_step_node → step_pool_with_crisis (meta_observer sonrası). Extraction: dau/society/extraction.py (decision_to_extraction).

Sosyal yük / LOD / Fitness

```
social_load = 0.5·cooperation_stress + 0.5·coordination_friction
T_cognitive = 0.35·(δ/0.7) + 0.25·max_drift + 0.20·coord_friction + 0.20·(1-pool_ratio)
F_agent = 0.4·(E/E_max) + 0.3·(1-|ΔP|/P_max) + 0.3·(t_surv/T_gen)
```

[!] **Formül değişmedi, girdileri değişti (D-066/D-068)**. B2’de üç girdinin ikisi sabitti (E=0.000 ve t_surv/T_gen=1.0, 120/120 kolda) ve skor 120/120 low okuyordu. Metabolik döngü kapandıktan sonra t_surv ve ΔP canlandı — pilotta sınıf bariyeri **ilk kez kırıldı** (low 0.208 vs normal 0.413). [!] Ama E **hâlâ 0.000**, çünkü artık ajanlar tükenerek ölüyor ve tükenerek ölenin son enerjisi tanımı gereği sıfır. Bkz. §26.

NPC conserve kuralı: NPC_POOL_RATIO_CONSERVE=0.3 (crisis eşiği ile hizalı).

Graph wiring

```
social_pre_node → agent_node → evaluator_node → meta_observer_node
→ pool_step_node → (social_pre | END)
```

10b. Layer 5 — Metacognition (kod tamam · empirik UNSUPPORTED)

Empirik verdict (kilitli)

- Meta A/B: deterministic seed replay → tüm farklar 0 → **STOCHASTIC_NOISE_CONFIRMED**
- Closed-loop metacognition **UNSUPPORTED (paper-locked)**
- Protocol C (Groq frozen): ΔPE≈0 gürültü → **paper-locked negative finding** (temiz çekirdek ~31-35 çift; resmi paired t-test yok; full 40 tekrar yok) [instrument: ADIM 5 fixed-gain π≅1.2, pe_vector-based — PE yolu evaluator üzerinden; iddia geçersiz kılınmaz, yalnızca alet etiketi] [!] **v2.4.2: aşağıdaki üç C’ satırı da D-036/D-037/D-042 öncesi**. Alet etiketleri (fixed-gain π≅1.2) doğru ama eksik — pencere, determinizm ve graft konumu da o tarihte bugünkünden farklıydı.
- **Protocol C’ N=15 (eski reçete, 2026-08-07 gece)**: 50 event/arm · lived -0.008935 · null -0.009007 · shuffle -0.002849 · t=0.019 · p=0.985 → harness **INCONCLUSIVE**, belge **INSTRUMENT_LIMITED_NULL** [instrument: ADIM 5 fixed-gain π≅1.2, pe_vector-based] (artefakt: dau_runs/protocol_c_prime_results.json)
- **C’ düzeltme sonrası mini-test (N=1, seed=9101, 10 event, sampling + yaşam-PE)**: lived -0.180 · null 0.000 · shuffle -0.149 · sıra lived < shuffle < null · null faz1≅faz2 → **SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION** (significance yok)
- **C’ N=15 sampling+B final (2026-08-07, GPU ~76 dk)**: 50 event/arm · ön-kayıtlı W=10 [!] **D-036 ile geçersiz — pencere artık fazın tamamı** · diversity K=5 (5-seed tarama median) · lived +0.0081 · null 0.0000 · shuffle +0.0190 · t=-0.485 · p=0.637 · Wilcoxon p=0.850 · n_eff=12 (gated 3: 2001/2007/2013) · null_arm_clean=True → harness **INCONCLUSIVE** · belge **SAMPLE_N15_UNDERPOWERED** [instrument: ADIM 5 fixed-gain π≅1.2, pe_vector-based] (artefakt: dau_runs/protocol_c_prime_results.json; eski greedy sonuçlar dau_runs/archive_cprime_instrument_limited_*)

INSTRUMENT_LIMITED_NULL ne demek: “yaşantı-LoRA’nın etkisi yok” **değil**; “o koşumdaki ölçüm aletiyle bir etki görülemez”. Dayanak o koşulda: (1) gizli maybe_lora_update_after_life null’u da eğitiyordu; (2) greedy + tohum trajektoriyi değiştirmiyordu (N=15≈N=1 kopya); (3) plato

tercih verisini öldürüyordu; (4) tasarımcı PREF_EXPECTED trait-adjacent'tı. Eski C' null'ı Protocol C null'ı ile **aynı statüde sunulmamalıdır**.

SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION ne demek: düzeltme zinciri + DAU_LLM_D0_SAMPLE=1 + yaşam-PE tercih ile tek seed'de H1 yönü görüldü; N=1 — istatistik iddiası yok.

SAMPLE_N15_UNDERPOWERED ne demek: alet bütünlüğü tutuldu (null $\Delta PE=0$); mean lived < mean shuffle (+0.008 < +0.019) ama **ikisi de ≥ 0** (mini'deki -0.180 çoğalmadı); p n.s.; diversity gate 3 seed düşürdü $\rightarrow n_{eff}=12 < 15 \rightarrow$ **N<15 istatistik iddiası yok**. "Etki yok" diye sunulmaz; under-powered + zayıf/gürültülü yön.

Aktüatörler (deterministik Python, LLM okumaz)

1. lod_override — DEEP + düşük m_ratio $\rightarrow$ System 2 zorla
2. context_prune — yüksek retrieval variance $\rightarrow$ düşük skor at
3. trigger_drift_healing — düşük F_agent + reward $\rightarrow$ heal_drift
4. trigger_retrieval — düşük m_ratio + NORMAL+ $\rightarrow$ Chroma ek sorgu

11. Mimari durum (v2.3)

Katman	Durum	Özet
Layer 0 Foundation	[OK]	State, delta, event-clock, constraints, LangGraph
Layer 1 Memory	[OK] + ADIM 4	Chroma+SQLite, Ebbinghaus, PPR memory_score
Layer 1.5 PE	[OK]	MiniLM cosine PE $\rightarrow$ DAERM $\rightarrow$ magnitude decoupling
Layer 2 Emotion+Drift	[OK] + ADIM 1 API	EmotionalWeight + DriftState + crisis trauma API
Layer 3 Generation	[OK]	Konsolidasyon, miras, heal; fitness filtresi
Layer 4 Society	[OK] + ADIM 1	GovSim, social, LOD, F_agent, crisis constants
Layer 5 Metacognition	[OK] kod / [X] empirik (frozen)	Protocol C paper-locked null
Plastisite (ADIM 2-3)	[OK] kod / [!] default off	Yaşam-PE tercih · QLoRA+DPO · sampling opt-in
ADIM 5 Precision PE	[OK] kod / v2.4 rolling+VAR_REF	Adaptif band açık; sakın $\approx$ MAX (§7)
ADIM 6 C'	[OK] kod + N=15 sampling+B	Eski INSTRUMENT_LIMITED_NULL; mini SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION; N=15 SAMPLE_N15_UNDERPOWERED

12. Kod ağacı (v2.5)

dau/foundation/

- state.py — DAUAgentState (+ drift, social, lod, env, self_model)
- delta.py — compute_delta / classify / is_trauma (peak-weighted)
- emotional_weight.py — EmotionalWeight
- drift.py — DriftState, update_drift, heal_drift
- social.py — cooperation_stress, coordination_friction, Markov
- lod.py — T_cognitive, NPC heuristics
- self_model.py — SelfModel / build_self_model
- meta_observer.py — dört aktüatör + meta_observer_node
- semantic_similarity.py — MiniLM PE sensor + precision weighting (ADIM 5)
- constraints.py — pressures + DAERM + NLI + LoRA + PPR + DPO
+ PRECISION constants
- time_model.py — EventClock
- graph.py — social_pre → agent → evaluator → meta_observer
(+ DAU_LLM_BACKEND; local → switch_adapter)
- llm_backend.py — complete() Protocol; GroqBackend; LocalBackend
- local_llm.py — 4-bit load; per-agent adapter; DPO (batch=1 +
checkpointing); opt-in sampling
(`DAU\_LLM\_DO\_SAMPLE` + prompt-keyed seed)
- lora_update.py — LivedTrace / PreferencePair; ****yaşam-PE ranking****
(tasarımcı PREF_EXPECTED kaldırıldı)
- nli_filter.py — contradiction_score / is_genuine_polarity_pair
- memory_bridge.py — graph ↔ memory
- generation.py — consolidate / apply_generation
- tests/ — foundation + NLI + per-agent adapter
+ test_precision_pe + ...

dau/memory/

- store.py / decay.py / retrieval.py / consolidation.py
- ppr_retrieval.py — HippoRAG-style PPR (ADIM 4)
- tests/ — + test_ppr_retrieval

dau/generation/

- fitness.py — F_agent, W_transfer
- reproduction.py — 321 satır; turnuva (k=2), w tahsisi,
****price_partition**** (+ z_variance /
selection_estimable, D-121) ve
****positive_control_partition**** (D-121)
- population.py — 147 satır; GenerationPlan / heir_id /
plan_next_generation / close_transition (D-101)

dau/society/

- environment.py — 381 satır; pool physics + apply_crisis_trauma
(ADIM 1) + ****stoka oranlı hasat tavanı**** (D-163)
- run_convention_pilot*.py / run_meta_ab.py / run_nuance_loss_pilot.py
- tests/

dau/diagnostics/

- run_protocol_c.py — frozen Meta ON/OFF (paper-locked)
- run_protocol_c_prime.py — C' harness (ADIM 6; lived/null/shuffle, N≥15)
- run_cprime_multigen.py — 1610 satır; gen1→transfer→gen2 (B2'nin yolu,
DEĞİŞMEDİ — `prereg/b2-code` etiketi)
- run_population_experiment.py — 2056 satır; ****popülasyon sarmalayıcısı****
(N ajan · G nesil · kol başına ayrı mera);
I0.3·I0.4·I0.6·I0.7·I1.1·I4.1 + checkpoint
- analyze_population_run.py — 724 satır; dört seviyeye göre okuma;
****p-değeri üretmez**** (test bekçiliğiyle)

- preflight.py — 1293 satır; değişmez kapıları (I0.1–I5.6); ABORT/FLAG modları
- tool_identity.py — 299 satır; koşumun alet kimliği; yüklenen ağırlığı ve ayarları raporlar (+ cuda_allocator)
- long_run.py / pe_histogram.py / actuator_audit.py

docs/

- PREREGISTRATION.md — [LOCK] birinci ön-kayıt (B2)
- PREREGISTRATION_2.md — [LOCK] ikinci ön-kayıt (popülasyon)
- DAU_MASTER_REFERENCE_v20.md — operasyonel kaynak (**v2.5**)
- DAU_MASTER_REFERENCE_v20.pdf — türev (md ile senkron)
- DAU_MASTER_REFERENCE_v20.html — türev (stale; md kaynaktır)
- DAU_MASTER_REFERENCE_v10.* — arşiv (v1.4; süpersede)

Adapter kökleri: - Runtime tek kök: dau_runs/adapters/{agent_id}/ (ADAPTER_BASE_DIR) - Dead constant ADAPTER_ROOT_DIR/ dau_lora_adapters kaldırıldı (c9bdbaf); disk → archive/dau_lora_adapters (veri kaybı yok)

13. Graph yaşam döngüsü

social_pre_node:
opponent varsa Markov P(cooperate) + entropy → retrieval_context

agent_node:
expected_outcome → retrieve_relevant → EmotionalWeight / drift bias
→ if DAU_LLM_BACKEND=local: switch_adapter(model, agent_id)
→ LLM (Groq veya LocalBackend.complete) veya npc_decision → Event

evaluator_node:
MiniLM PE → DAERM InternalState → compute_delta(raw_pe)
→ update_drift → T_cognitive/LOD → record_delta

meta_observer_node:
build_self_model → lod_override → context_prune
→ trigger_drift_healing → trigger_retrieval

should_continue:
energy ≤ TERMINATION_ENERGY → END else → social_pre_node

Stack: LangGraph · Pydantic v2 · ChromaDB · SQLite/SqliteSaver · Groq Llama-3.1-8b-instant · (ops.) local 4-bit Llama-3.1-8B + peft · LangSmith

14. Test durumu (bu branch)

Alan	Not
Foundation + PE + Emotion + Drift + LOD + Social	mevcut
Generation + Fitness	mevcut
Meta-Observer + Convention + Meta A/B + Nuance	mevcut
Society environment (+ crisis ADIM 1)	genişletildi
NLI filter (ADIM 2)	test_nli_filter.py
Per-agent adapter (ADIM 3)	test_per_agent_adapter.py
PPR retrieval (ADIM 4)	test_ppr_retrieval.py

Alan	Not
Precision PE (ADIM 5)	test_precision_pe.py (rolling-history suite)
Collect (v2.6)	636 passed, 2 deselected

(Master v1.4'teki "137" / v2.2'deki "177" / v2.3'teki "182" / v2.4.1'deki "206" / v2.4.4'teki "384" sayıları önceki kesitler; bu belge **collect=636** ile kilitlenir. Artış çoğunlukla popülasyon yolunun kapıları ve K2/K3/K5 disiplininin geliyor — her düzeltme testiyle ve mutasyon turuyla girdi.)

NLI flake ÇÖZÜLDÜ (3d760e8): unit path mock HF; gerçek model @pytest.mark.integration (günlük suite dışı). Kök neden: HF Hub canlı çağrı + ağ kesintisi (RemoteProtocolError).

Empirik artefaktlar (dau_runs/): - protocol_c_run.log — provisional/paper-locked null izi - archive_cprime_instrument_limited_* — eski greedy N=15 (INSTRUMENT_LIMITED_NULL) - protocol_c_prime_results.json — C' N=15 sampling+B final (SAMPLE_N15_UNDERPOWERED) - protocol_c_prime_sample_n15.log — final koşum logu - cprime_diversity_prereg_scan.json — K/W ön-kayıt taraması (5×10 evt) - Mini sampling+B: /tmp/cprime_full_arm/dau_runs/protocol_c_prime_sample (SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION) - protocol_c_prime_precision_smoke.json — precision smoke v1/v2 (smoke_gates_v1 locked; smoke_gates_v2 exploratory) - protocol_c_prime_precision_smoke_v3.json — precision smoke **v3 PASS** - vram_spike_results.json — GO (~6386 MiB) - overnight_audit_results.json

15. AMADS / GovSim karşılaştırma

AMADS / klasik	DAU
Trait dışarıdan atanıyor	Trait yaşantıdan inşa ediliyor
Her run sıfır	Sonraki run değişmiş başlıyor (memory + drift + ops. adapter)
Kaynak var, agent değişmiyor	Kaynak → travma → drift → (kriz çarpanı) → evrim
Duygu etiketi	EmotionalWeight fonksiyonu
Zaman = round	Zaman = event + delta

16. Beş evrensel kısıt

Kısıt	Anlam	DAU karşılığı
time_pressure	Her şeyin sonu var	Nesil sonu / konsolidasyon
resource_scarcity	Her şey sınırlı	CPR / GovSim + crisis trauma
social_pressure	Başkaları var	İşbirliği ≠ koordinasyon
uncertainty	Bilgi eksik	Eksik bilgiyle karar
generation_end	Nesil kapanır	Miras + ops. per-agent LoRA

17. Açık sorular (güncel)

Kilitli / kapanmış

- [OK] EmotionalWeight, Layer 1.5 PE, nesil, drift heal, LOD, fitness
- [OK] Protocol C frozen: **paper-locked negative finding**
- [OK] C' mini: **WEAK_LORA** (placeholder-train caveat + sinyal v1)
- [OK] C' v2 smoke N=1: **SMOKE_SEPARATION** (significance yok; N=15 otomatik değil)
- [OK] C' N=15 uçtan uca **çalıştırıldı** — sonuç INSTRUMENT_LIMITED_NULL; kapanan soru “har-ness çalışıyor mu”, kapanmayan soru “etki var mı” (§10b)
- [OK] Trait injection yasağı — Gemini raporu ile yeniden doğrulandı
- [OK] MiniLM tek başına polarity için yetersiz → NLI filter (ADIM 2) kodlandı
- [OK] Serbest kanalda restraint emergence yaptırımsız çıkmaz → crisis API (ADIM 1)
- [OK] Crisis wiring production (a1ec2b4) — pool_step_node + extraction / long_run çift-step düzeltilmesi
- [OK] Adapter kök temizliği (c9bdbaf) → archive/dau_lora_adapters_cprime_legacy/
- [OK] NLI flake (3d760e8) — unit mock + @pytest.mark.integration
- [OK] Memory vault no-op (231c222) — MemoryStore.seed_inherited_record / apply_generation yazar; EW inherited_warning / somatic_scale tüketir
- [OK] **ADIM 5 precision — formül** (231c222) rolling history + VAR_REF (§7)
- [OK] **ADIM 5 precision — smoke doğrulaması (v2.4.1):**
 - v1 (events=10, N=3, seeds 9101-9103): **INCONCLUSIVE** (instrument starvation; diversity gate lived+shuffle 3/3 eldi; n_pe_events=0)
 - v2 (exploratory all-audit, aynı seed/events): teşhis; confirmatory değil
 - **v3 (events=22, N=3, seeds 9201-9203): RESMİ PASS** — n_pe_events=396, saturation_rate=0.0025, pi_n_distinct=14 (bant ~0.76-1.2), null_arm_clean=true, n_gated=0. Precision fix davranışsal doğrulandı.

Hâlâ açık

- **C' etki sorusu** — N=15 sampling+B aleti temiz ama n_eff=12 + n.s. → H1 desteklenmedi; mini -0.180 N≥15'e taşınmadı. Yeni ön-kayıt olmadan K/W oynatılamaz (post-hoc yasak)
- ~~ADIM 5 precision formül + smoke doğrulaması~~ → **ÇÖZÜLDÜ** (v2.4 formül + v3 PASS; §7)
- **Çok-nesilli Protocol C' pre-registration henüz yazılmadı** — sıradaki oturumun ilk görevi (§23)
- **Pool collapse → terminasyon mantığı henüz kablosuz** — EnvironmentState.collapsed / COLLAPSE_EPSILON üretiliyor ama should_continue yalnızca MAX_EVENTS + TERMINATION_ENERGY bakıyor; crisis travması terminasyon değil (somatik), collapse için ayrı END koşulu henüz yok
- Energy floor / $\gamma=0$ erken kapanma
- Meta trigger_drift_healing eşik kalibrasyonu
- Spontaneous convention: format sync $\neq$ restraint sync
- ~~test_nli_filter.py kırılmalı~~ — **ÇÖZÜLDÜ** (3d760e8)
- ~~Legacy disk dau_lora_adapters/ arşiv~~ — **ÇÖZÜLDÜ** (c9bdbaf; archive/dau_lora_adapters_cprime_legacy)

Kapanan (v2.2-v2.3 — bu branch'te ölçüldü)

- [OK] Yerel LLM replay — greedy birebir; sampling'te prompt-keyed seed + strict CUDA lock ile null faz1=faz2
- [OK] Null kontaminasyonu — _build_lived_examples artık train etmiyor
- [OK] Tohum = niş (_seed_niche) — N=15≠N=1 kopya
- [OK] Tercih hedefi — yaşam-PE ranking (reçete B); tasarımcı cümle yok
- [OK] DPO OOM — BATCH_SIZE=1 + gradient checkpointing (8GB)
- [OK] Chat-template DPO / eval mode / adapter izolasyonu (önceki commit'ler)
- [OK] Diversity gate + ön-kayıtlı W — 5-seed tarama → K=5; W=10 (mini/null) [!] **W kısmı D-036 ile geçersiz:** 10-olay penceresi 50 olaylık fazın ilk beşte birini okuyordu ve etkiyi kaçıyordu. K=5 geçerli.

- [OK] C' N=15 sampling+B koşumu — **SAMPLE_N15_UNDERPOWERED** (§10b)

18. Bilinen Sınırlar + Plastisite günlüğü

Bilinen sınırlar (özet)

- LOD System2→1 nüans kaybı ölçüldü (kasıtlı)
- MiniLM negation zayıf; NLI gate yalnızca preference çiftlerinde
- F_agent dışsal tasarım skoru (doğal seçim değil)
- Frozen weights: parametrik öğrenme default **kapalı**
- Protocol C: TPD kirlenmesi; pair t-test yok; claim locked
- C' v2: N=1 — istatistik iddiası yok
- Crisis: graph pool_step_node kablolu (a1ec2b4); collapse → END henüz yok (§17)
- ADIM 5 precision: **ÇÖZÜLDÜ (v2.4 formül + v2.4.1 v3 smoke PASS)** — rolling history + VAR_REF (§7). Sınır: sakın pencerelerde π hâlâ ≈ 1.2 'ye doyabilir; v3'te $\text{sat} \approx 0.0025$ / $\pi_n = 14$ ile alet sağlıklı ölçüldü. v2.3 ve öncesi empirik sonuçlar sabit-kazanç aletiyle alınmıştır (§10b etiketleri).

Yeni sınırlar (v2.1 tarihsel) → v2.2 durumu

1. Replay non-determinism — kapatıldı (v2.2) Eski N=15'te null faz1≠faz2 sanılıyordu; asıl nedenler sırayla: gizli train hook, tohumun trajektoryi değiştirmemesi, sampling'te RNG kirlenmesi (switch_adapter early-return + LoRA reset). Düzeltmeler: torch.manual_seed / CUDA strict lock · prompt-keyed sample seed · hook kaldırıldı · niş tohumları. **Ölçüldü:** sampling + aynı agent_id ile 10 event null replay birebir.

2. Metrik plato dilusyonu — [!] D-026 ÇÜRÜTTÜ

Aşağıdaki reçete “greedy plato yapar, sampling şart” diyordu. Ölçüldü: greedy 50 olayda n_{unique} **22-29**, kapı 5 (D-026, D-034). Plato yok. Ön-kayıt S1 **greedy**'de karar kıldı — sampling gürültü ekliyor ve GAP-9 altında gürültü azaltmak çiftten değerli. Metin tarihçe olarak duruyor.

Greedy plato (~3 unique completion / 10 event) tercih verisini öldürüyordu. DAU_LLM_D0_SAMPLE=1 (T=0.2) ile unique ≈ 5 . N=15 öncesi: 5-seed tarama → DIVERSITY_MIN_UNIQUE=K=5 (median); [!] PE_WINDOW_EVENTS=W=10 **D-036 ile 0'a (fazın tamamı) çekildi**; aşağıdaki gerekçe tarihsel — (mini + null clean; post-hoc değil). N=15'te 3 seed $n_{\text{unique}}=4$ ile gated → $n_{\text{eff}}=12$.

Plastisite günlüğü

Sinyal v1 vs v2 vs yaşam-PE (v2.2)

	Sinyal v1	Sinyal v2 (eski A)	Yaşam-PE (B, v2.2)
Kimlik	pe_delta_trauma_dropout	pe_delta_trauma_dropout	aynı dosya, yeni ranking
Tercih	skalar CE	MiniLM vs tasarımcı expected + sabit reject	ajanın kendi kararları, yaşam PE
Aksiyon-	—	[!] trait-adjacent	[OK] yalnızca yaşam
Mini-	—	$\Delta PE \approx +0.002$ (zarar)	sampling ile $\Delta PE \approx -0.180$
test			

Empirik tablo

[!] **v2.4.2: aşağıdaki ΔPE sütunlarının hiçbirisi bugünkü aletle karşılaştırılmaz.** Üç kırılma, hepsi bu tablodan sonra: **D-036** (pencere 10 olaydan fazın tamamına — bu satırlar 50 olaylık fazın **ilk beşte birinin** ortalaması) · **D-037** (öncesinde koşum-arası gürültü **0.026**, ölçülen etki 0.015–0.025 ⇒ gürültü etkiden büyüktü) · **D-042** (eğitim kollarının graft'ı süreçteki konuma bağlıydı).

Ayrıca **D-044**: ΔPE'nin kendisi ayrımın %80–86'sını atıyor, yani bu sütunlar düşük duyarlıklı bir aletin çıktısı.

Tablo **tarihçe olarak** duruyor. Bugünkü sayılar dau_runs/'ta ve D-038/D-043'te.

Deney	N	Backend	Sinyal	ΔPE_lived	ΔPE_null	ΔPE_shuffle	Karar
Protocol C (Groq)	~35 temiz	groq	meta ON/OFF	≈0	—	—	paper-locked null WEAK / SMOKE
C' mini / smoke	≤3	local	v1/v2 erken	(tarihsel)			(†)
C' N=15 eski	15	local	v2+A, greedy, kontamine yaşam-PE + sample	−0.0089	−0.0090	−0.0028	INSTRUMENT_LIM
C' mini sam-pling+B	1 (9101)	local	yaşam-PE + sample	−0.180	0.000	−0.149	SAMPLE_LIVED_PE
C' N=15 sam-pling+B	15 (n_eff=12)	local	yaşam-PE + sample · W=10 · K=5	+0.0081	0.000	+0.0190	SAMPLE_N15_UND

(†) Gradyansız eğitim / adapter sızıntısı düzeltilmeden önce; ileri sürülmez.

v2.4.2 eki — bugünkü aletle alınan sayılar (keşifsel, N=3, hipotez testi **değil**; seed 2001–2003 yakılmış):

Koşum	Ne kanıtladı	lived – null	lived – shuffle
baseline_d037 + repro_d038	tekrarlanabilirlik: dokuz kol, altı adapter sha256 özdeş	+0.025 / +0.045 / +0.017 (3/3)	+0.029 / +0.037 / −0.039
control_d042 (D-043)	D-039...D-042 sonrası 20/20 değişmez ; üç null kolu D-038'le byte düzeyinde aynı	+0.004 / +0.018 / +0.072 (3/3)	−0.007 / +0.027 / +0.001

[!] N=3'te işaret testinin verebileceği en küçük p **0.25** — hiçbirisi anlamlı değil ve olamaz. Bu koşumların işi sinyal değil **alet doğrulaması**.

[!] **v2.4.3: yukarıdaki iki satır keşifselidir ve aşılmıştır** Doğrulayıcı koşum (B2, N=40, seed 2004–2043) yapıldı ve **birincil uç nokta ΔPE değil doğum-drift'tir** (D-002). Yukarıdaki lived – null / lived – shuffle sütunları ΔPE'dir, yani **birincil sonuç değildir** ve onun yerine okunamaz.

Koşum	Uç nokta	Sonuç
B2 (N=40)	doğum-drift büyüklüğü (ön-kayıt §3)	$a_s - b_s$ ort. -0.0002 · $W=217.0$ · p = 0.9914 · $d_z =$ $-0.000 \Rightarrow$ H0 reddedilemedi
B2, ikincil S3	gen1 ΔPE (fazın tamamı)	ort. +0.0104 , 24/16 pozitif, p = 0.070 — iddia edilmiyor
B2, ikincil S4	gen2 ortalama PE	ort. -0.0128 , p = 0.035 ama ters yönde , medyan 0 — iddia edilmiyor

[!] İlginç olan: N=3'lük keşifsel koşumlarda lived – null **9/9 pozitif**ti (yukarıdaki tablo). N=40'lık doğrulayıcı koşulunda birincil uç noktada **hiçbir ayırım yok**. Bu, küçük-N keşifsel işaret desenlerinin neden kanıt sayılmadığının doğrudan örneğidir.

Ayrıntı: **docs/B2_RESULTS.md**.

C' mini sampling+B: 10 event/arm, DAU_LLM_D0_SAMPLE=1, T=0.2, DAU_LORA_ENABLED=1, yaşam-PE pairs, GPU ≈ 71 sn / seed (3 kol).

C' N=15 sampling+B final: 50 event/arm, aynı reçete + W=10 + diversity K=5, GPU ≈ **76 dk** (eski 13 saat CPU tahmini iptal; 1.5–2.5 saat üst sınırı da aşılmadı). Peak VRAM ≈ **7.2 GiB** train sırasında.

VRAM: peak ≈ **6.4–7.2 GiB** + DPO batch=1 → **GO** (8GB).

Paper naratif iskeleti (kilitli)

1. Ana katkı: frozen-weight in-context metacognition null (Protocol C)
2. Mimari: trait yasağı, MiniLM PE, DAERM, LOD, format≠restraint
3. Appendix: C' alet evrimi — INSTRUMENT_LIMITED_NULL (eski) → reçete düzeltmesi → SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION (N=1) → SAMPLE_N15_UNDERPOWERED (null clean; n_eff=12; H1 yok) → [!] **v2.4.3: ön-kayıtlı doğrulayıcı koşul (N=40), birincil null (p=0.9914), §11 sınıfı alet null'ı** (docs/B2_RESULTS.md)
4. Non-claims: persona LoRA, LLM-as-judge, per-event online LoRA, Layer 6, full Groq C rerun, N<15 istatistik iddiası, post-hoc W/K bulgusu, eski INSTRUMENT_LIMITED_NULL = “etki yok” → [!] **v2.4.3'te eklenenler**: B2'nin null'ı **“aktarılmıyor” demek değildir** (D-047); adapter'ın davranışı değiştirmesi **aktarımın kanıtı değildir** (shuffle de aynı ölçüde değiştiriyor); S4'ün p=0.035'i **sinyal değildir** (ters işaret, §4 önceden bağladı)

19. ADIM uygulama kaydı (v2.4.1 — bu branch)

ADIM 1 — Layer 4 Somatic Enforcement [OK] kod + wiring

Dosyalar	environment.py, extraction.py, graph.py
Sabitler	pool_step_node (+ tests) POOL_CRISIS_THRESHOLD=0.30, CRISIS_TRAUMA_MULTIPLIER=2.5, CRISIS_BASE_MAGNITUDE=0.4
Davranış	pool_ratio < 0.30 → resource TRAUMA via update_drift
Wiring	[OK] production (alec2b4) — pool_step_node → step_pool_with_crisis; long_run çift-step düzeltmesi
Test	crisis 5 unit + test_graph_crisis_wiring.py
Gap	pool collapse → terminasyon kablolu (§17)

ADIM 2 — Signal v2 NLI Polarity Filter [OK] kod

Dosyalar	nli_filter.py, constraints.py, lora_update.build_pe_ranked_pairs
Model	cross-encoder/nli-deberta-v3-small (CPU; transformers path)
Eşik Flag	NLI_CONTRADICTION_THRESHOLD=0.60 DAU_NLI_FILTER_ENABLED (default on; _NLI_AVAILABLE soft-import)
Test	test_nli_filter.py

ADIM 3 — Per-Agent QLoRA (Punica) [OK] kod

Dosyalar	local_llm.py, llm_backend.py, lora_update.py, graph.py
Path	dau_runs/adapters/{agent_id}/ (ADAPTER_BASE_DIR; tek runtime kök)
Rank/ α	PER_AGENT_LORA_RANK=8, PER_AGENT_LORA_ALPHA=16
Inference	DAU_LLM_BACKEND=local → switch_adapter + LocalBackend.complete
Train	run_micro_train_preference_step(..., agent_id=) → gerçek DPO adımı → save_agent_adapter
Default Test	DAU_LORA_ENABLED=0 test_per_agent_adapter.py (+ test_no_dead_adapter_root_reference)
Gap	kapandı (e4c026b, f25b0ef) — generation-end hook bağlı, eğitim gerçek; dead ADAPTER_ROOT_DIR kaldırıldı

Düzeltilme 1 — eğitim gerçekten yoktu (e4c026b). Önceki halinde run_micro_train_preference_step hiçbir gradyan adımı içermiyordu: taze adapter'ı diske kaydedip trained: True dönüyordu. Yani üretilen her adapter lora_B = 0 ile **birim dönüşümdü** ve lived kolu davranışsal olarak null kolundan ayırt edilemezdi. Şimdi generation-end hook bağlı ve gerçek DPO micro-train çalışıyor. Doğrulama: eğitim sonrası lora_B abs-sum **0.0 → 128.8**.

Düzeltilme 2 — adapter izolasyonu (f25b0ef). Öncesinde peft, **kayıtlı tüm adapter'ları her ajanın dizinine** yazıyordu (adapters/cprime-null-2001/cprime-lived-2001/ gibi), dolayısıyla null kolu lived kolunun eğitimini **miras alıyordu**. Şimdi bellekte tek bir default slot tutuluyor; **izolasyon disk düzeyinde** sağlanıyor.

Bu iki düzeltilme öncesinde üretilmiş **tüm C' sonuçları geçersizdir** (§18 empirik tablosunda † ile işaretli satırlar).

ADIM 4 — HippoRAG 2 PPR [OK] kod

Dosyalar	dau/memory/ppr_retrieval.py, retrieval.py
Formül	§6 memory_score
Test	test_ppr_retrieval.py

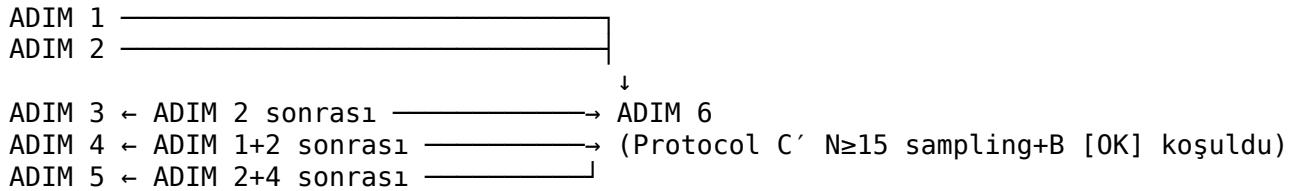
ADIM 5 — Precision-Weighted PE [OK] kod + smoke PASS (v2.4.1)

Dosyalar	semantic_similarity.py, constraints.py, graph.py, state.py (pe_history)
Formül (v2.4+)	$\pi = \text{clamp}(1/(\text{var}(\text{pe_history})/\text{VAR_REF}+\epsilon), \text{MIN}, \text{MAX})$; cold start $\pi=1.0$; append sırası: π sonra raw (231c222)
Sabitler	WINDOW=10 (!) bu precision history penceresi, ölçüm penceresi değil — D-036 onu değiştirmede), MIN_HISTORY=2, VAR_REF=1/12, MIN_WEIGHT=0.5, MAX_WEIGHT=1.2
Test	test_precision_pe.py (rolling-history suite)
Smoke	v1 INCONCLUSIVE (starvation, evt=10) · v3 PASS (evt=22, seeds 9201-9203) — §7
Not	v2.3 ve öncesi = sabit kazanç $\pi \approx 1.2$ (pe_vector); kilitli C' sonuçları o aletle (§7, §10b). v3 smoke aleti doğrular; $\Delta\text{PE lived} > \text{shuffle}$ informal only (N=3; etki iddiası yok).

ADIM 6 — Protocol C' N $\geq$ 15 [OK] kod + sampling+B koşuldu

Dosyalar	dau/diagnostics/run_protocol_c_prime.py (+ tests)
Eski koşum	N=15 · 50 event · greedy · reçete A → INSTRUMENT_LIMITED_NULL
Mini (v2.2)	N=1 · 10 event · sample+B → SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION
Final (v2.3)	N=15 · 50 event · sample+B · W=10 · K=5 → SAMPLE_N15_UNDERPOWERED (!) W=10 ve sampling ikisi de artık geçersiz (D-036, S1)
Harness	lived vs shuffle birincil; null bütünlük; diversity gate; sıfır-varyans; $n_{\text{eff}} < N \rightarrow \text{INCONCLUSIVE}$

Bağımlılık grafiği



ADIM 1-6 kodlandı. ADIM 6 sampling+B N=15 empirik sonuç: **SAMPLE_N15_UNDERPOWERED** (alet temiz; H1 yok; N<15 claim yok).

20. Yol haritası + Anti-roadmap (v2.3)

Doğrulan / kilitli

- Trait injection yasağı
- Deterministik Layer 0-4 omurgası
- Nesil sonu micro-QLoRA >> per-event online
- Protocol C paper-locked null

- C' harness + replay (sampling'te prompt-keyed seed)
- Yaşam-PE tercih (reçete B) · niş tohumları · DPO 8GB fit
- C' diversity gate + ön-kayıtlı W · N=15 null_arm_clean

Yeniden değerlendirilmesi gereken

- SMOKE / WEAK / eski N=15 INSTRUMENT_LIMITED_NULL — tarihsel alet kayıtları
- Mini SAMPLE_LIVED_PE_SEPARATION — N=1; N=15'te çoğalmadı
- SAMPLE_N15_UNDERPOWERED — underpowered; yeni ön-kayıtlı reçete olmadan K/W gevşeterek “kurtarma” yasak

Yanlışlanan / kapatılan

- Frozen-weight kapalı döngü metacognition
- MiniLM tek başına PE polarity yeterliliği
- Yaptırımsız restraint emergence
- “Replay imkânsız” (v2.1 blocker — kapatıldı)
- Tasarımcı PREF_EXPECTED tercih hedefi

Sıradaki (öncelik)

1. Çok-nesilli Protocol C' **pre-registration yazımı** (§23) — **henüz yok**
2. Pilot N=1-3 → tam N=15 iki-nesil koşum (~2sa GPU, Varyant B) → dürüst analiz
3. Pool collapse → should_continue terminasyon (§17)
4. Paper gövdesi (frozen-null ana; C' alet evrimi appendix: INSTRUMENT_LIMITED → SAMPLE_LIVED → SAMPLE_N15_UNDERPOWERED → precision v3 PASS)
5. ADIM 5-precision formül + smoke → **v2.4.1 tamam** (§7)

Anti-roadmap (yasak)

- Per-event online LoRA · EWC · TTT/PoT · prefix ana rota
- N<15 ile istatistiksel iddia · post-hoc W/K bulgusu
- Eski INSTRUMENT_LIMITED_NULL veya SAMPLE_N15_UNDERPOWERED koşumunu “etki yok” diye sunmak
- Layer 6 · LLM-as-judge · trait injection · wall-clock zaman
- Persona/trait adapter · Groq Protocol C tekrarı

21. Ortam bayrakları (referans)

Env	Default	Anlam
DAU_LLM_BACKEND	groq	groq local
DAU_LORA_ENABLED	0	generation-end train/save

Env	Default	Anlam
DAU_NLI_FILTER_ENABLED		[!] iki kez eskidi. (a) Parantez yanlıştı — lora_update içinde is_genuine_polarity_pair çağrılıyordu (18fb01e). (b) D-032 kapıyı NLI'dan kosinüs mesafeye çevirdi; bant [0.25, 0.80], MiniLM. POLARITY_FILTER=nli ile eskisine hâlâ erişilir. NLI_CONTRADICTION_THRESHOLD=0.60 değeri değişmedi — ölçüm eşiğin yanlış değil ilgisiz olduğunu gösterdi (0.60'ta %12.9, 0.30'da %12.9)
DAU_LLM_DO_SAMPLE	0	local sampling; C' için 1
DAU_LLM_TEMPERATURE	(model)	sampling sıcaklığı (C': 0.2)
DAU_LLM_SEED	—	faz tohumu (+ prompt hash)
DAU_TORCH_THREADS	14	CPU thread pin
CUBLAS_WORKSPACE_CONFIG	4096:8	CUDA deterministic
HF_HUB_OFFLINE	—	C' koşumunda 1 önerilir
DAU_THREAD_ID	—	checkpoint resume
DAU_META_AB_*	—	Meta A/B protokol
GROQ_API_KEY	—	remote LLM
DAU_CPRIME_*	(C' harness)	N_PAIRS / EVENTS / SIGNAL

22. Versiyon geçmişi

2.4.2 | 2026-08-11 | Anlatı yeniden yazılmadı; **yanlışlar işaretlendi, eksik katman eklendi.** Pre-flight (20 değişmez) ve alet kimliği ilk kez belgede (§24) · karar kaydı sistemi D-001...D-044 (§25) · W=10, greedy platosu, NLI satırı ve sampling reçetesi [!] ile geçersiz işaretlendi · §18'in empirik tablosu üç kırılmayla (D-036 pencere, D-037 determinizm, D-042 konum) **karşılaştırılmaz** ilan edildi · GAP-2 kapandı · **332 test.** .html/.pdf **v2.4.1'de kaldı.** |

2.4.3 | 2026-08-12 | **Doğrulayıcı koşum yapıldı ve sonuç bu belgeye girdi.** B2: seed 2004–2043, N=40, ~13.1 sa · birincil **p = 0.9914**, $d_z = -0.000 \Rightarrow H_0$ **reddedilemedi** · §11 sınıfı **alet null'ı** (D-053, §5'ten üç kriter düştü). §23 **baştan yazıldı** (v2.4.2'de “tek düşüm S4” diyordu, bitti) · §25 **D-045...D-053** · §9'a konsolidasyonun deney yolundaki **yeri** (D-022/D-031) ve ilk ölçülen deleted_count (ort. 24.90) · §18'in empirik tablosuna “*bunlar ΔPE'dir, birincil sonuç değildir*” uyarısı · §20 non-claims'e üç madde · §12 kod ağacına preflight.py/tool_identity.py · **344 test.** .html/.pdf **yeniden üretildi.** |

Ver	Tarih	Not
0.1–0.9	2026-07/08	Taslak → Layer 0–4
1.0	2026-08-04	Layer 5 kod; 109 test
1.0+	2026-08-04	Empirik: format≠restraint; L5 UNSUPPORTED; 137 test
1.1	2026-08-05	DAERM
1.2	2026-08-05	Magnitude decoupling; TRAUMA reachable
1.3	2026-08-06	Protocol C tasarımı

Ver	Tarih	Not
1.4	2026-08-06	Protocol C kısmi null; lokal LoRA roadmap (v10 docs)
1.5	2026-08-06	VRAM GO; C' mini WEAK_LORA
1.6	2026-08-06	Paper-locked null; v2 smoke SMOKE_SEPARATION (v15 docs)
1.7	2026-08-06	Gemini roadmap Section 20 planı (6 ADIM)
2.0	2026-08-07	Yeni belge ailesi v20. ADIM 1-4 kodlandı (crisis, NLI, per-agent QLoRA, PPR). memory_score PPR formülü. 159 test (bu branch). ADIM 5-6 açık. DAU_LORA_ENABLED=0 korunuyor. v10 süpersede. Ölçüm zincirinde 6 katmanlı hata düzeltildi; C' N=15 uçtan uca → INSTRUMENT_LIMITED_NULL. Replay/plato blocker kaydı. 175 test.
2.1	2026-08-07	Alet yeniden kuruldu: null train hook kaldırıldı · niş tohum · yaşam-PE tercih · DPO 8GB fit · sampling + prompt-keyed seed. Mini N=1 → SAM- PLE_LIVED_PE_SEPARATION (lived -0.180 · null 0 · shuffle -0.149). N=15 sampling sırada; 13 saat CPU tahmini iptal (GPU ≈1.5-2.5 saat). 177 test. .html/.pdf henüz yenilenmedi.
2.2	2026-08-07	Diversity gate (K=5) + ön-kayıtlı W=10. C' N=15 sampling+B final (~76 dk GPU): null 0.000 clean · lived +0.008 · shuffle +0.019 · n_eff=12 · p=0.637 → SAMPLE_N15_UNDERPOWERED / INCONCLUSIVE. Mini separation N≥15'e taşınmadı; "etki yok" iddiası yok. 182 test. .html/.pdf henüz yenilenmedi.
2.3	2026-08-07	

Ver	Tarih	Not
2.4	2026-08-07	Precision fix (231c222: rolling history + VAR_REF); memory vault seed API (apply_generation); inherited somatic scale EW tüketimi; 206 test . .html/.pdf henüz yenilenmedi.
2.4.1	2026-08-08	Oturum kapanışı. Zincir: 231c222 precision+vault · a1ec2b4 crisis wiring · c9bdbaf adapter cleanup · 3d760e8 NLI flake · 2528e79 dual smoke_gates. Smoke: v1 (protocol_c_prime_precision_smoke seeds 9101-9103, evt=10) INCONCLUSIVE / instrument starvation · v2 exploratory all-audit (aynı JSON) · v3 (..._smoke_v3.json, seeds 9201-9203, evt=22) RESMİ PASS (n_pe=396, sat=0.0025, π_n=14, null_clean, n_gated=0). Precision davranışsal doğrulandı. ΔPE lived≈0.107 informal only (N=3; güç yok; “etki doğrulandı” yasak). Sıradaki = multi-gen pre-reg (§23). 206 test . Push yok. .pdf md ile senkron; .html henüz stale.

2.4.2 | 2026-08-11 | §24 preflight değişmez sistemi + §25 karar kaydı sistemi eklendi (v2.4.1’de hiç yoktu). Yanlışlar yerinde [!] ile işaretlendi: W=10 beş yerde · greedy plato reçetesi · §21 NLI satırı. **Anlatı yeniden yazılmadı.** |

2.4.3 | 2026-08-12 | Faz C belge borcu: §23 baştan yazıldı · D-045...D-053 · consolidation anlatısı ilk ölçülen deleted_count ile · .html/.pdf yeniden üretildi (29 sayfa). B2 sonucu **alet null’ı olarak sınıflandı.** |

2.4.4 | 2026-08-13 | §26 — evrenin fiziği değişti (D-054...D-068): metabolik döngü kapandı, ölüm eşiği bağlandı, kasa saati düzeldi. B2 öncesi empirik tablo **karşılaştırılmaz** ilan edildi. |

2.5 | 2026-08-18 | §27 — popülasyon makinesi ve ikinci ön-kayıt (D-069...D-122). Tek soy → popülasyon, sabit w → değişken w. PREREGISTRATION_2.md kilitleti (72df476ebd54). .html/.pdf yeniden üretildi (34 sayfa). |

2.8 | 2026-08-22 | §29.4 düzeltildi — D-165’in boş kümesi ÇÜRÜDÜ (D-168). Başlangıç havuzu P00L_INIT değil, **tohumun nişinden** (U(0.40, 1.00)) geliyor ⇒ bant **boş değil, tohuma bağlı**; baskın değişken **başlangıç nişi**. Talep ölçüldü: landmark’ta iki değerli (8.0/2.0), cooperate %**43.9** ⇒ karar kanalı işliyor. I5.6 **geçti**. [!] Kriz kanalı hâlâ **0**. |

2.7 | 2026-08-21 | §29 — Katman 1 ölçüldü, sabit kararı VERİLEMEDİ (D-164...D-167). Pilot: **P2 tuttu (4/6), P1 tutmadı (1/3)**, kriz kanalı **0/192** öldü — hem de sabitin seçilme gerekçesiye. D-163 §5’in projeksiyonu **çürüdü**. Sabit bandı **boş küme** çıktı ($r \leq 0.06271$ vs $r > 0.10500$); asıl

değişken r değil **talep**, kritik eşik $D^* = 6.078$. Talep dağılımı aletlendi (D-166), ölçüm koşumu ön-taahhülle (D-167) başlatıldı. Suite **636 → 640**. [!] .html/.pdf **v2.5'te kaldı**. |

2.9 | 2026-08-24 | §30 — fizik ÜÇÜNCÜ kez değişti, ve Kanal 1'in yarısı hiç çalışmıyormuş (D-169...D-172). DR #13 mutabakatı: taşıyıcı iddia **cebirsel olarak ters**, koddan değişiklik çıkmadı. I5.1 popülasyon kapılarına bağlandı (kapı **11**). [*] **Kaldıraç 0: NICHE_POOL_FRACTION_RANGE** (0.40, 1.00) → (0.40, 0.523990), üst uç **türetiliyor** ⇒ tavan her çekilişte olay 1'de bağliyor; bant boş olmadığı **aynı turda** gösterildi. [STOP][STOP] **D-172**: popülasyon yolunda run_consolidation **hiç çağrılmıyor** ⇒ ilişki grafiği yapı gereği boş, **Ebbinghaus budaması çalışmıyor**; düzeltmesi fiziği **dördüncü kez** değiştirir ⇒ karar bekliyor. [!] Başlık sürümü 2.6'da takılıydı, düzeltildi. [!] .html/.pdf **v2.5'te kaldı**. |

2.6 | 2026-08-20 | §28 — C2 null'ı, teşhis zinciri ve Katman 1 (D-123...D-163). C2 = **evren null'ı**; sebebi ölçüldü (kurucu nesil dejenere, farklılaşmanın tek kaynağı adapter). Üçüncü ön-kayıt taslağı **kilitlenemedi** (D-145). Sonda-3 ve tanımlılık pilotu koştu ⇒ alan energy, **G = 4**, kurucu nesil **ısınma**. [*] **Fizik yeniden değişti**: stoka oranlı hasat tavanı (D-162/D-163). Kapılar 6 → 9; suite **636**. [!] .html/.pdf **v2.5'te kaldı**. |

23. Nerede Duruyoruz (v2.4.3 — baştan yazıldı)

[!] **Bu bölüm v2.4.1'de “pre-reg sıradaki oturumun İLK görevi” diyordu, v2.4.2'de “tek düğüm S4” diyordu. İkisi de bitti.** Ön-kayıt kilitlendi, doğrulayıcı koşum yapıldı, analiz koşuldu, rapor yazıldı.

Bitenler

Adım	Ne oldu
Ön-kayıt	[LOCK] kilitli, commit befd72b4ee57, 7/7 slot kapalı, on yedi ilan edilmiş sınır (L1-L17)
B2 — koşum	seed 2004-2043, N=40, iki batch, ~13.1 sa, çökme yok
B3 — analiz	birincil + dört ikincil koşuldu; S5 ve S6 koşulamadı (verisi/kolu yok)
B4 — rapor	docs/B2_RESULTS.md · on yedi sınır + dört yeni (L18-L21)

Sonuç

Birincil null: $a_s - b_s$ ortalama -0.0002 , $W = 217.0$, **p = 0.9914**, $d_z = -0.000$.

Ve bu bir *sınırdaki kaçırma* değil — uç noktanın çözünürlüğü ayrıca ölçüldü:

Mesafe	Ortalama
lived - null	0.3812
shuffle - null	0.3814
lived - shuffle	0.3852

Üç kol birbirine **eşit uzaklıkta**. Yaşamın tercihleriyle eğitmek ile o tercihlerin **%100 tersiyle** eğitmek, varisin doğum-drift'ini aynı ölçüde ve ayırt edilemez biçimde oynatıyor. Uç nokta dejenere değil (120 kolda 76 farklı büyüklük değeri).

§11 sınıflandırması: ALET NULL'I

Ön-kayıt §11 tanımları koşum görülmeden yazmıştı: “alet null’ı = §5’ten biri düştü **veya** kanal 2 kararları değiştirmedir.” §5’ten üç kriter düştü (D-053) ⇒ sınıf belirlendi. Bu bir yorum değil, kural uygulaması.

[!] Kanal 2 tarafı **tersini** işaret ediyordu: adapter faz-2 kararlarının lived’de ort. 26.1/50, shuffle’da 26.6/50’sini değiştirdi, hiç değiştirmeyen seed **yok**. Tanım “veya” ile bağlı olduğu için §5 tek başına belirlendi.

Sınıflandırmayı bağımsız destekleyen üç ölçüm

Ölçüm	Değer	Ne diyor
dpo_loss	0.6919 / 0.6940	ln 2 = 0.6931 ⇒ tercih marjı ≈ 0
Kırılan adım	%100	Adım boyunu lr değil DPO_MAX_GRAD_NORM=1.0 belirliyor
dpo_grad_norm_min	≈ 2.96	En küçük gradyan bile tavanın ~3 katı

⇒ D-029’un kilitlediği lr = 1e-6 bu koşumu **tarif etmiyor**. I1.3b (D-046) tam bunun için eklenmişti ve **kapı işini yaptı** (L18).

[!] Buna karşılık dpo_delta_logp_chosen = **+0.064**, 18/20 pozitif ⇒ D-049’un korktuğu **bastırma deseni gerçekleşmedi**. Öğrenmenin **yönü doğru, büyüklüğü yok**.

Ne iddia edilemez

1. ☒ “Yaşanmışlık parametrik kanaldan aktarılmıyor” — D-047 yasakladı.
2. ☒ “Mekanizma yanlış” — sonuç alet null’ı sınıfında.
3. ☒ “Adapter davranışı değiştiriyor, demek ki bir şey aktarılıyor” — shuffle de aynı ölçüde değiştiriyor. **Değişimin varlığı yönünü göstermez**; birincilin lived vs shuffle olmasının sebebi budur.
4. ☒ “S4 anlamlı çıktı ($p=0.035$), en azından bir sinyal var” — işaret H1’in tersi, medyan 0, ve §4 birincil null iken ikincilin sonucu değiştirmeyeceğini önceden bağladı.

Bu null’ın değeri

Boş bir null değil: **neden göremediğimizi ölçtük**. Bir sonraki koşum neyi düzelteceğini tahminle değil sayıyla biliyor — kırpmaya uygunluğu, dpo_loss ≈ ln 2, ve ilk kez nicelenmiş GAP-18 (uniq_rejected 100/94’e karşı uniq_chosen 1025/971).

Sıradaki

Faz C (belge borcu) → **D-013** (branch main’e taşınmadı, tetiği ateşledi) → **ikinci ön-kayıt**. Liste CLAUDE.md §1’de.

24. Preflight değişmez sistemi ve alet kimliği (v2.4.2 — yeni)

Bu katman v2.4.1’de **hiç yoktu** ve bugün projenin en sağlam parçası.

Neden var

preflight.py'nin kendi docstring'i tanıyı koyuyor: bu projede **yedi alet arızası da sayı üretti** — lora_B=0 sahte eğitim, adapter sızıntısı, greedy platosu, precision doygunluğu, GAP-1 (üç özdeş kol), GAP-11 (rastgele shuffle tohumu), GAP-14 (atıl PPR). Hiçbiri çökmedi.

Hastalık “*hataları kaçırdık*” değil — sistemin, çıktısının bir anlamı olup olmadığından **bağımsız olarak** çıktı üretmesi.

Değişmezler bunu tersine çeviriyor: sonuç yazılmadan önce koşum kendisi hakkında bir listeyi kanıtlamak zorunda.

İki başarısızlık kipi. ABORT → koşum durur, **JSON yazılmaz**; sessiz sahte sonuç imkânsız hale gelir. FLAG → koşum sürer, sonuç invariants.<id>=false ve bir run_quality damgası taşır — analiz edilebilir ama etiketli.

D-012 kuralı: eşiği hâlâ kalibre edilmemiş hiçbir değişmez ABORT edemez. Uydurma bir sabit üstünden koşum öldürmek, etiketlemekten kötüdür.

Kayıtlı 20 değişmez

Faz	Değişmezler
0 — koşum başlamadan	I0.1 alet kimliği tam · I0.2 LoRA seçimi açık · I0.3 PYTHONHASHSEED · I0.4 agent_id→seed türetimi · I0.5 import-anı env · I0.6 strict determinizm (D-037) · I0.7 adapter sızıntısı (D-033)
1 — eğitim	I1.1 eğitim gerçekten oldu (D-039)
2 — kollar	I2.1 kollar özdeş değil · I2.2 null eğitilmemiş
3 — ölçüm sağlığı	I3.1–I3.4 (precision doygunluğu, kapılanma oranı, padding)
4 — tekrar	I4.1 replay bit-identik (D-041) · I4.2 gen2 RNG tekdüze
5 — bileşen canlılığı	I5.1 PPR aktif · I5.2 · I5.3 anı yazıldı · I5.4 somatik ölçek

[!] Belgede tanımlı 25'ten **beşi hâlâ kodda yok**: I1.2 (regresyon testinde), I2.3 (yapısal olarak sağlanıyor), **I1.3 / I1.4 / I1.5 (yok)**.

İki kapı kendini ilk gününde ödedi

- **I1.1** — eğitim kolunun $\Sigma |lora_B|$ değerini adım öncesi/sonrası okur. Diğer her sinyal gradyan adımının **öncesinde** üretiliyor: çift sayıları polarite filtresinden gelir, adapter dosyası döngüden sonra koşulsuz yazılır, dpo_loss son ileri geçişin değeridir. lora_B=0 hatası üçünü de geçmişti; **yalnız ağırlıklar biliyordu**. [!] CLAUDE.md §6 bu kontrolün “regresyon testinde” olduğunu söylüyordu ve **yanlıştı** — kod tabanında lora_B'ye değen tek bir test yoktu (D-038 Bulgu 2).
- **I4.1** — bir eğitim kolunu ikinci kez koşup arm_digest karşılaştırır. **İlk canlı koşumunda ayrışma bildirdi ve koşumu öldürdü — haklıydı**. Kovalanınca D-042'nin konum bağımlılığı bulundu.

Alet kimliği (tool_identity.py)

Her koşum JSON'una kendisini üreten aletin tam kimliğini yazar: backend, **yüklenen** model adı, quantization bayrakları, DPO hiperparametreleri, LoRA rank/alpha, sampling, polarite bandı, kütüphane sürümleri, argv.

Kural (CLAUDE.md §2.8): rapor aleti takip etmeli, aleti tekrar etmemeli. Yeni bir sabit eklerken sor: alet kimliği bunu raporluyor mu, ve raporu **sabitten mi okuyor yoksa yeniden mi üretiyor?** Bu sınıf hata bir günde dört kez çıktı (U2, U3a, U4, U5).

describe_quantization bunun örneği: build_load_kwargs'ı geri okur, kendi config'ini kurmaz — kuran bir rapor er geç yükleyiciyle çelişir, ki açığa çıkarması gereken sessiz uyumsuzluk tam olarak odur.

25. Karar kaydı sistemi (v2.4.2 — yeni)

v2.4.1'den sonra proje **kanıtlı karar kaydına** geçti: docs/DECISIONS.md, **append-only, D-001...D-053**. Kilitli her madde bir D-numarasına işaret eder; kanıtı olmayan hiçbir madde “kilitli karar” yazılmaz.

D-kaydı ne zaman şart: constraints.py eşik **değeri** değişiyorsa · bir ölçüm yapıldıysa (sonucu ne olursa olsun) · bir alternatif reddedildiyse · ön-kayıtlı protokol değişiyorsa · kilitli bir karar sorgulanıyorsa.

Bu belgeyi doğrudan geçersizleştiren kayıtlar

Kayıt	Ne değişti
D-018/D-023	Backend varsayılanı local; tanınmayan değer ValueError
D-026	Model ölçüldü → Llama kalıyor; greedy platosu çürüdü
D-027/28/29	DPO penceresi 512, gradient accumulation, lr 5e-5→1e-6
D-032	DPO prompt'u = yaşanan prompt · polarite kapısı kosinüs
D-036	Ölçüm penceresi = fazın tamamı
D-037	Strict determinizm ; I0.6 zorunlu kılıyor
D-040	Shuffle %100 ters
D-042	Adapter graft'ı konumdan bağımsız
D-044	ΔPE uç noktası ayrımın %80-86'sını atıyor

D-029 — aksiyoma doğrudan dokunan kayıt

$lr=5e-5$ ile eğitilen ajan “*düşük PE'li şeyi tercih et*” değil “*yüksek PE'li şeyi asla söyleme*” öğreniyordu. Kanal 2'den aktarılan iz bir tercih değil **bastırma deseni** olurdu. Hangi izin aktarıldığı, aksiyomun iddiasının ne olduğunu değiştirir. lr literatürden alındı, ölçümden **seçilmedi**.

D-044 — uç nokta duyarlılığı

Faz-2'de kollar olay bazında 0.065–0.194 ayrışıyor; faz ortalaması bunun yalnız **%14-20'sini** görüyor. İptal **simetrik** (fark işaretlerinin %44-64'ü pozitif) ⇒ adapter ajanın **neye şaşırdığını** yeniden düzenliyor, ortalama şaşkınlık düzeyini kaydırıyor.

⇒ Birincil uç noktayı (doğum-drift, tek anın vektörü) **etkilemez** ve o seçimi destekler. ΔPE ikincilleri null çıkarsa “**ölçemedik**” diye raporlanır, “etki yok” diye değil.

D-045...D-053 — Faz A'nın kapanışı, kilit ve doğrulayıcı koşum (v2.4.3)

Kayıt	Ne yaptı
D-045	A5: gen2 uç noktası da kayıplı — korunan pay lived-null %17.5. ⇒ S4 null'ı "ölçemedik" (L10). Yan bulgu: gen2'nin iptali gen1'inki gibi simetrik değil
D-046	A3: I1.3 daraltıldı · I1.3b eklendi (kırpma görünürlüğü) · I1.4 spec tautolojisiydi, çevrildi · I1.5 MIN_PAIRS config'den. GAP-6 kapandı — temizlik swap'e değil DPO adımına kondu
D-047	S4 slotu: SESOI ilan edilmiyor. Bütçe-kısıtlı örneklem gerekçelendirmesi (Lakens 2022) + ilan edilen duyarlılık. $p > 0.05 \Rightarrow$ "şu MDE'nin altında güçsüzüz", asla "etki yok"
D-048	GAP-18'in şiddeti hiç ölçülmemişti; sayaçlar eklendi, karar sayıdan sonraya bırakıldı
D-049	DR #3 mutabakatı. [!] A2'nin eski tasarımı kusurlu çıktı — "getirimi tamamen kapat" OOD şoku ölçer, parametrik kapasiteyi değil. Ayrıca bastırma teşhisi (delta_logp_chosen) kalıcı ölçüme çevrildi
D-050	A6: precision ağırlığı aday olarak elendi. Yan bulgular: Precision-PE atıl (L13, π tavanda takılı) · GAP-5 doğrulandı ve nicelendi (L14) · GAP-4'ün mekanizması yok (L15)
D-051	A7/GAP-19: saat gerçekten kırık ama birincile giden yol L1 + travma muafiyetiyle kapalı ⇒ değiştirilmedi (L16). [!] Gizli bağımlılık: F_agent tek başına düzeltilirse GAP-19 canlanır
D-052	A8: N = 40 , seed 2004–2043, iki batch. MDE $d_z = 0.465$. GAP-9 kapandı — N=40–50 ΔPE için hesaplanmıştı, bizim birinciliğimiz için değil
D-053	B2 koştu; §5 geçerlilik kapısı düştü, sapma ilan edilerek doğrulayıcı sayıldı. Üç kriter düştü (run_quality, prompt_skipped_no_record, adapters/ boş değildi) ve üçü de belge içi çelişkiye işaret ediyordu

D-053 — sonucun sınıfını belirleyen kayıt

İki olgu bu kaydı önemli kılıyor:

1. prompt_skipped_no_record = 0 kriteri yeniden koşumla sağlanamaz. D-037 determinizmi gereği aynı seed aynı SYSTEM_1 kararını üretir; sayaç yine 2 olur. Kriter ihlal edildiğinde **kurtarılmaz** — ancak aleti (kilit sonrası yasak) veya seed setini (§6 yasak) değiştirerek sağlanabilirdi. **Taslak hatası**, koşumun kusuru değil.

2. Sapmayı kabul edilebilir kılan şey ölçüldü. İhlallerin hiçbiri birincil karşıtlığa **yönlü** terim eklemiyor: kırpma iki eğitim kolunda birebir (10.8/10.8 adım, grad_norm_min 2.959 vs 2.984), atlanan iki karar birer birer lived ve shuffle kollarında.

⇒ Ama §11'in tanımı gereği sonuç yine de **alet null'ı** sınıfında, çünkü o tanım "§5'ten biri düştü" diyor ve düştü. **Sınıflandırma sonucu görmeden yazılmış bir kuraldan geliyor, yorumdan değil.**

26. D-054...D-068: evrenin fiziği değişti (v2.4.4 — yeni)

[!] **Bu bölüm, belgenin geri kalanının hangi kısımlarının artık geçersiz olduğunu söyler.** v2.4.3 doğrulayıcı koşumla (B2) kapanmıştı; ondan sonra on beş karar alındı ve son üçü **evrenin fiziğini** değiştirdi. §7'nin DAERM denklemi, §10'un F_agent formülü ve §18'in empirik tablosu bu yüzden yerinde işaretlendi.

26.1 Neden değiştirildi — üç ölçüm

Kayıt	Bulgu
D-060	Seçilim katmanı atıl: $f_agent=0.000 \cdot energy=0.000 \cdot fitness_class=low$, 120/120 kolda . Formül düzeltilse bile hepsi aynı sınıfa düşüyor
D-061	Enerji yapı gereği asla artamıyor: $decay \geq recovery$ cebirsel olarak her zaman. 2. olayda tabana vuruyor, yaşamın %96'sı sıfırda
D-056 / D-064	Birincil uç noktanın çözünürlüğü: resource kanalı 120/120 kolda var ama 38/40 seed'de kollar özdeş ; ayırt etme gücünü taşıyan social kanalı kolların %42.5'inde hiç yok

Kök neden (D-060 §2.3): ajanlar olayların %94-100'ünde en yüksek çıkarımı seçiyordu, çünkü **defect'in bedeli yoktu** — çıkarım enerjiye dönmüyor, havuz çökünce kimse ölmüyordu.

26.2 Ne değişti (D-066, a7b157f)

Üç parça, biri olmadan diğerleri anlamsız:

1. **Havuz defteri gerçekleşen hasatı yazıyor.** step_pool havuzu P00L_MIN'de clamp'liyor ama deftere **istenen** miktarı yazıyordu $\Rightarrow$ boş meradan "*8.0 aldım*" fiziksel olarak olmamış bir olaydı. agent_delta_pool bu yüzden kararın **sınıfını** topluyordu, ortak kaynağı değil.
2. **Kazanç içbükey:** $gain(x) = METABOLIC_GAIN_MAX \cdot x / (HALF_SAT + x)$, x = gerçekleşen hasat. Dayanak DR #4 / J9 (Dykhuizen, Dean & Hartl 1987, *Metabolic flux and fitness*, Genetics 115:25-31): akı, aktivitenin içbükey fonksiyonudur ve **doyumda seçim nötrleşir**. Doğrusul bir bağ defect'i kesin baskın bırakırdı. Sonuç aritmetik: COOPERATE $\rightarrow$ 0.25, DEFECT $\rightarrow$ 0.40 $\Rightarrow$ **4x havuz hasarı 1.6x enerji**.
3. **Ölüm açıldı.** AB_ENERGY_FLOOR yastığı TERMINATION_ENERGY'nin üstünde oturduğu için ölüm **yapısal olarak imkânsızdı**; artık yalnız doğum geçişini (METABOLIC_GRACE_EVENTS) kapsıyor.

[!] Üç sabit de **kalibre değil** (METABOLIC_GAIN_CALIBRATED = False) ve alet kimliği bunu metabolism bloğunda raporluyor. Değerleri **ikinci ön-kayıt** kilitler; sonuca bakarak ayarlamak post-hoc tuning olur.

26.3 Ve borcu ödendi (D-067, 7c76a8c)

D-051 gizli bağımlılığı yazmıştı: "*F_agent tek başına düzeltilirse GAP-19 canlanır.*" D-066 F_agent'ı canlandırdı $\Rightarrow$ GAP-19 **aynı gün** kapatıldı. Kasa artık counter_base tutuyor; kasaya giren her sayaç **faz-yereldir** ve çeviriyi yalnız kasa yapar. Yaşam bitince **yaşanan** olay sayısıyla mühürlenir — bütçeyle değil, çünkü artık yaşam erken bitebiliyor.

26.4 İlk pilot ne gösterdi (D-068, N=2, keşifsel)

	B2 (eski fizik)	Pilot
Ölüm	imkânsız	yaşamlar 19 ve 10 olay (50 bütçesine karşı)
fitness_class	120/120 low	low 0.208 vs normal 0.413
\ Δhavuz\	393.55 ± 2.62 (%0.7)	130.8 vs 62.2
Varis ömrü	her kolda eşit	lived 17 , null/shuffle 20

Bedel zinciri canlıda ateşledi: havuz 8. olayda tabana vurunca gerçekleşen hasat **8.0 → 6.17 → 0** düştü.

[!] **İki yeni sorun, ikisi de bu koşumun ürettiği:**

- **Uç nokta padding’e boğuldu** — gen1’de %71 pad, alet “*arm not measurable*” bastı. Sabit 50 olaylık pencere, ölümün mümkün olduğu bir evrende çalışmıyor.
- **Enerji terimi hâlâ ölü, başka sebeple** — $E_{final} = 0.000$ altı kolun altısında, çünkü tükenerek ölenin son enerjisi tanımı gereği sıfırdır.

Her ikisi de **DR brief #5**’in konusu (docs/research/2026-08-13_variable-lifespan-endpoints-and-censoring.md).

[!] **Davranış hâlâ çökmüş:** hasat neredeyse her olayda 8.0. Evren bedeli kesiyor, ajan davranışını değiştirmiyor — DR #4 / J4’ün (GovSim, Piatti vd. 2024) rapor ettiği olgunun aynısı.

26.5 [!] Karşılaştırılabilirlik kesildi

dau_runs/ altındaki hiçbir koşum bugünün aletiyle karşılaştırılamaz. D-036 (ölçüm penceresi), D-037 (determinizm) ve D-042 (konum bağımsızlığı) aletin nasıl ölçtüğünü değiştirmişti; D-066/D-067 **ölçülen evreni** değiştirdi. Bu daha büyük bir kırılmadır.

26.6 Bu turda kapanan diğer kayıtlar

Kayıt	Ne
D-062	W1 sahte-PE kontrolü: confound <i>tarif edildiği biçimiyle yok</i> (PE ↔ token başı olabilirlik $\rho=+0.06$, $p=0.37$). Ama D-059’un “ <i>lived daha kolay öğreniliyor</i> ” bulgusu seed-kararlı değil . Yan bulgu: eğitim dizilerinin %85.5’i 512 token tavanında kesiliyor ve sohbet şablonu başlığı kayboluyor
D-063	S5 aletlendi (hasat + pool_ratio + kriz bayrağı Gen2Result’a giriyor). S6 kol olarak üretilmedi: denetim birincilin F_agent’ı hiçbir yoldan göremediğini gösterdi ⇒ gölge kayıt
D-064	Uç nokta çözünürlük envanteri (21 aday). Dördü yapı gereği kör
D-065	DR #4 mutabakatı (§J). Bir DOI yanlış makaleye atıflı (yedinci kimlik hatası), bir “kimlik” dergi ISSN’i, “ <i>N=20-50</i> ” kaynaksız ⇒ kullanılmadı

27. D-069...D-122: popülasyon makinesi ve ikinci ön-kayıt (v2.5 — yeni)

[!] **Bu bölüm §26’nın devamıdır ve belgenin geri kalanının hangi kısımlarının artık deney tarihçesi olduğunu söyler.** §26 evrenin fiziğinin değiştiğini anlatıyordu; burada anlatılan şey

deneyin kendisinin değıştiği: tek soy yerine **popölasyon**, sabit w yerine **değişken w** , ve ölçülen şey “bir varis nasıl doğdu” değil “**kim varis bıraktı**”.

27.1 Linçpin — neden popölasyon zorunluydu

Price eşitliği $Cov(w_i, z_i)$ ister ve bu ancak w **değişkense** tanımlıdır. Birinci ön-kayıtta her ebeveynin **tam olarak bir** varisi vardı $\Rightarrow w$ sabit $\Rightarrow$ **seçilim ölçülemez**. Popölasyonun asıl işi ajan sayısını artırmak değil, w 'yi değişken yapmaktı; gerisi altyapıdır.

[!] **Üç katman ayrı tutulur** (P4/D-094), yoksa Mills & Beatty'nin totolojisi geri gelir: F_{agent} (**girdi**) $\rightarrow w$ (**varis sayısı**) $\rightarrow z$ (**sonuç**). F_{agent} 'ın içinde D-071'den beri gerçekleşmiş hayatta kalma var, o yüzden doğrudan w yapılamaz.

27.2 Tasarım — kilitli kararlar

#	Karar	Kayıt
P0	① sıralı erişim, tur başına rotasyon — ajanlar karar vererek değil farklı yaşayarak ayrışır	D-104
P1	kol başına ayrı popölasyon ve ayrı mera (kol kirlenmesi kapatıldı)	D-095
P2/P3	turnuva $k=2$; sabit N , ölenin yerine varis $\Rightarrow w \in \{0, 1, 2, \dots\}$	D-094
P5	havuz kapasitesi N ile ölçeklenir , kişi başı yörünge $N=1$ evreninin aynısı	D-081
P6	tek faz; δ_{pe} uç noktası kayboldu	D-095
P7-b	ilk koşum kestirimdir, hipotez testi değildir	D-096
—	mera her nesilde taze ; Kanal 2 varise miras kalır (3A tersine çevrildi)	D-104 · D-102
—	Price bir nesil gecikmeli : G nesil $\Rightarrow G-1$ satır	D-101
—	$G \geq 3$ yapısal — $G=2$ yalnız sıfır raporlayabilir	D-107

27.3 [STOP] Uç nokta krizi ve çözölmesi — bu dönemin en pahalı dersi

Kořumlar $Cov(w, z) = 0$ verdi ve **dört ayrı okuma sırayla çürüdü**. Son teşhis zinciri:

- D-115:** z 'yi **iki yol** yazıyor — ajanın kendi DeltaRecord'u ve **ortak havuz krizi**. Kriz kolun **tamamına aynı anda** vuruyor.
- D-117:** kriz yolu hiçbir günlüğe yazmıyordu $\Rightarrow$ D-112'nin “*eşiğe kalan mesafe*” profili evrenin **yarısını** görüyordu. Kapatıldı; iki kanal artık **ayrı** raporlanıyor (havuzlanmıyor: kriz ajanlar arası bilgi taşımaz).
- D-120:** [STOP] **Ve asıl teşhis burada değişti**. DR #10'a “*her ajan özdeş bir artış alır*” diye yazmıştık; **kod öyle demiyor** — $current + magnitude \cdot \exp(-current/BASE) \Rightarrow$ artış ajanın **kendi drift'ine** bağlı, harita **monoton ama sıkıştırıcı** ($\sim 10.7\times$), ve türev **tam $z=0$ 'da sıfır**. Ölçüm seçeneği tersine çevirdi: “*yalnız bireysel kanaldan oku*” dejenere hücreyi **14/27 $\rightarrow$ en az 21/27** yapardı. $\Rightarrow$ [*] **Sorun ortak çok değil, bireysel kanalın landmark'tan önce ateşlenmemesi**.

4. **D-121 (karar, Yasin):** z **korunur**; eklenen şey **okuma kuralı** — $\text{Var}(z)=0$ olan hücre “sıfır seçim ölçtük” değil “**seçilim tanımsız**” raporlanır (Rothenberg 1971, 10.2307/1913267), ve krizden bağımsız bir nicelikte ($\text{energy_mean_over_life}$) **pozitif kontrol** koşulur.

[!] **Genel ders (§2.2'nin dördüncü teyidi):** bir sayıya bakıp cümle kurmadan önce **hangi mekanizmanın** onu ürettiği sorulur. Bu dönemde tek tohumdan yazılan hiçbir cümle ayakta kalmadı.

27.4 Alet: bu dönemde eklenenler

Kayıt	Ne	Neden saf raporlama
D-105/106/107	kapılar sarmalayıcıya (10.3·10.6·10.7·11.1·14.1), nesil başına replay digest'i, generations_informative damgası	hesaba dokunmuyor
D-108	11.1 muafiyeti sebebe bağlandı, sayıya değil — beş erken çıkışın dördü sıfır çift raporluyor	—
D-111	checkpoint: her nesilden sonra kısmi sonuç. [!] complete: false, analiz aracı reddeder	bir gecede üç kez veri kurtardı
D-113	aralık kestirimi Wilson (Wald nadir olayda bozuluyor)	test değil
D-116	PYTORCH_CUDA_ALLOC_CONF=expandable_segments=True (is_expandable True ↔ ayarsız False)	tabii değeri, sıfırlanması, değeri
D-118	10.4 popülasyona bağlandı — kapı aynı, parser çağırana bırakıldı	shuffle permutasyonu id'den çözülen tohumdan gelir ⇒ okunamayan id replay'i götürür
D-121	z_variance + selection_estimable + pozitif kontrol	sayı gizlenmiyor, etiketleniyor

27.5 Süreç: mutasyon kuralı sertleşti

[STOP] “Bir test kırıldı mı” yetmiyor; **hangi** testin kırıldığına bakılıyor — ve bu dönemde **dört kez** aynı boşluk çıktı: düzeltme **kod tabanında** var, **koşum yolunda** yok (D-116'nın main() çağırısı · D-117'nin kayıtçısı · D-118'in kapısı · D-121'in kontrol okuması). ⇒ **Kural:** testin, düzeltmenin **çağrıldığı yerden** geçmesi gerekir; fonksiyonu doğrudan çağırarak test “repoda var”ı kanıtlar, “koşumda var”ı değil.

27.6 DR kanalı: 12 kimlik hatasından sonra ne değişti

Üç şart (DOI · **birebir alıntı** · kaynakça + **boşluk ilanı**) DR #9'da ilk kez birlikte tuttu. [!] Ama şart listesi kusuru **engellemiyor, yakalanabilir kılıyor**: DR #10'da yine bir kimlik hatası çıktı (13.), ve **aynı hata bizde de** çıktı (§R) — ikisi de **komşu DOI numarası** deseninde. [!] Ve DR #10'un asıl dersi kaynakta değil **girdideydi**: sistemi yanlış tarif ettiğimiz için cevabın yarısı uygulanamaz çıktı. “Brief kalitesi girdi kalitesiyle sınırlıdır”, dördüncü kez.

27.7 İkinci ön-kayıt — [LOCK] kilitli

docs/PREREGISTRATION_2.md, commit 72df476ebd54. Dört slot kapalı: uç nokta (**A**) · ikincil uç nokta (**yok** — karar, eksik değil) · bütçe (**3 tohum** · **N=8** · **G=3** · **30 olay** ⇒ **18 Price satırı**) · tohumlar (**9911-9913**).

[!] **Birinci ön-kayıt yürürlükte kalır** — ayrı bir deneyi bağlar, bu belge onu geçersiz kılmaz.

28. D-123...D-163: C2'nin null'ı, teşhis zinciri ve Katman 1 (v2.6 — yeni)

[!] **Bu bölüm §27'nin devamıdır.** §26 evrenin fiziğinin değiştiğini, §27 deneyin popülasyona geçtiğini anlatıyordu. Burada anlatılan şey **ikinci ön-kaydın koşulması, sonucunun ne olduğu, ve o sonucun fiziği ikinci kez değiştirmesi.**

[STOP] **Bu bölümden sonra, §10'un hasat kuralı dahil, belgenin fizik anlatısının bir kısmı tarihtedir** — ilgili yerlere işaret kondu.

28.1 C2 koşuldu: sonuç evren null'ı (D-123)

dau_runs/c2_population_n8_g3_s3.json · tohum 9911-9913 · N=8 · G=3 · 30 olay · **5 sa 53 dk** · run_quality = clean · 6/6 kapı · l4.1 replay **identical** · pozitif kontrol **hareket etti.**

⇒ “Ölçemedik” ile “ölçtük, yoktu” **ilk kez ayrıldı** — ve cevap ikisinden de farklı çıktı:

18 Price satırının yalnız 4'ü ölçülebilirdi. Seviye 1 **kurulamadı**; tanımlı terim **tek tohumdaydı.**

[!] Bu, B2'nin “alet null'ı”ndan **kategorik olarak farklı** bir sonuçtur: alet çalıştı, **uç nokta ölçmedi.**

28.2 Sebep tek cümleye indi (D-129/D-130)

Farklılaşmanın tek kaynağı **adapter**. Sıralı erişim ancak **kıtlıkta** ısıırır, kıtlık ancak davranış farkıyla doğar, davranış farkı ancak adapter'la. ⇒ null kolu zengin nişte **donmuş klon popülasyonu.**

Bunun iki doğrudan sonucu oldu:

- **D-131 — birincil karışıklık değişti:** lived ↔ shuffle; null **betimleyici.** İki fizik kaldırıcı (kapasite · kriz eşiği) **aritmetikle elendi**, çünkü bu evrende kıtlık ile kriz **aynı olaytır** (D-081).
- **D-132/D-133 — yön arayışı:** DR #11 ajan-ajan etkileşimini önerdi. [STOP] **D-135 onu GPU'suz elledi:** sosyal kuplaj özdeş ajanlarda simetriyi **kırmıyor** — bir **çarpan**, kaynak değil. Faz 1 **iptal.**

28.3 z'nin tek boyutluluğu ölçüldü (D-136 · D-137 · D-138)

z dört alanlı görünüyordu; ölçüm üç şey söyledi:

1. social/uncertainty **ölü değil** — C2'nin “sıfır kez”i bir **argmax artefaktıydı.**
2. [STOP] **Ama dört sayı dört boyut değil:** spillover **tekdüze** ($PE \times 0.20$) ⇒ üç eksen birincilin **ölçekli kopyası.**
3. [STOP] **Ve matris çözüm değil:** birincil eksen k **192/192** olayda resource_load'a kilitli ⇒ asimetrik matris skalerin **üç kopyalı hâli** olurdu; eşiği de geçirmiyordu ($M 0.820 \cdot PE \rightarrow 0.839 \cdot PE$, **+%2.29**, tepeler $0.62 \rightarrow 0.634$, kapı 0.70).

⇒ **GAP-10 karara bağlandı (D-137, Yasin): skaler kalıyor, sınır ilan ediliyor.** z **etkin olarak tek boyutludur**; kovaryans drift'in **büyüklüğü** üzerinedir, **alanı** üzerine değil (ön-kayıt L3). [PAUSE] Yeniden açılma tetiği: **k ajanlar arasında değişkenleşirse.**

28.4 Üçüncü ön-kayıt: yazıldı, kilitlenemedi (D-144 · D-145)

[NOTE] docs/PREREGISTRATION_3.md. Beş slot kapandı, iki **eş-birincil** uç nokta tanımlandı (D-143): **ΔP_active** (ölçülebilirlik) ve **ΔCov_cond** (koşullu seçim). Test birimi **tohum** (D-140/D-141, Lazic 2010 — pseudoreplication).

[STOP][STOP] **Kilit öncesi denetim durdurdu (D-145) — dört kusur.** Üçü sonradan ölçümle kapandı, biri kısmen:

#	kusur	bugünkü durumu
1	Birincil alan energy C2'de 15 hücrenin 1'inde ölçülebilirdi	[OK] kapandı (D-161) — o ölçüm eski fizikten miş; bugünkü fizikte 2/3 tohum kullanılabilir
2	Alan kola değil TOHUMA bağlı	[OK] kapandı (D-161) — energy sabit kalıyor, atılan tohum oranı ölçüldü
3	ΔP_active sıfır-şişkin ⇒ S=12'de reddedebilme ihtimali %6.6	[!] kısmen — tavan hâli gerçekleşmedi (12 hücrenin 5'i aktif), taban açık
4	Bir kol-tohumun hiç Price satırı olmayabilir	[OK] kapandı (D-159) — I5.5 kapısı yakalıyor

28.5 Darboğaz ölçüldü: bütçe değil, uç nokta (D-146)

F_agent %78 · sürekli nicelik %78 · [STOP] z %25 ⇒ **seçilim makinesi çalışıyor**, ölü olan tek şey **uç noktanın eşikli olması**.

28.6 Kapılar bağlandı ve anında kusur buldular (D-149 · D-159)

[STOP] **D-147/AV-3 ölçtü: 26 kapının yalnız 6'sı popülasyon yolunda bağlıydı.**

kapı	bağlandığında ne buldu
I4.2 (D-149)	Kollar nesil 2+'ye farklı RNG durumundan giriyor (GAP-12) — FLAG, çünkü öncül ölçülmemişti; sonda-3 öncülü doğruladı
I5.4 (D-149)	[STOP][STOP] C2'de 144 varisin 0'ında somatik ölçek — buna karşılık anılar geçmiş (~10/varis) ve adapter geçmiş (96/144). Kanal 1'in engram yarısı çalışıyor, somatik yarısı çalışmıyor (GAP-3). [!] Ve C2 bunu clean raporlamıştı
I5.5 (D-159)	[STOP] Bağlandığı gün C2'nin puanlanan 6 geçişinin 5'ini ölü buldu — yine clean raporlanmış bir koşumda
I5.6 (D-163)	Katman 1'in kendi bekçisi (\$28.10)

⇒ [*] **K6 bağlayıcı kural oldu (D-151/D-153):** “*kayda geçen kusur, bir KAPIYA bağlanmadıkça kapanmamıştır.*” Bedeli ölçüldü: D-086'nın Bulgu 2'si sekiz oturum boyunca “*biliniyordu*” diye durdu ve C2 yine **clean** raporladı.

28.7 Fitness bantları görelî yapıldı (D-152)

[STOP] **Kök:** eşikler mutlak ve C2'de **216 ajanın 216'sı** normal'e düşüyordu ⇒ miras uyarısı dalı **ulaşamaz**.

[OK] **Düzeltilme, hiçbir eşik DEĞERİ değişmeden:** bantlar hücre içi **görelî konuma** uygulanıyor (D-088'in deseni — “çıtı kalibre edildiği niceliğe uygulanır”). [STOP] **Yasak referans testle çivilendi:** bant turnuva sonucundan (w) türetilemez — türetilseydi $Cov(w, z)$ kısmen özdeşlik olurdu (D-075'in totolojisi).

28.8 İki koşum, iki karar (D-155 · D-161)

Sonda-3 (tohum 9916, G=3, 2 sa 10 dk) ve **tanımlılık pilotu** (9917–9919, G=4, 6 sa 11 dk) — ikisi de **ön-taahhülle**, okuma kuralları koşumdan **önce** commit edilerek koşuldu (D-154/D-160).

soru	cevap
Sürekli uç nokta (to_landmark.max) girsin mi?	[X] hayır — 2/4 (kural $\geq 3/4$). Üç şart yerine getirilerek yeniden açıldı, taze veriyle sınandı, yine reddedildi $\Rightarrow$ kapalı soru
Birincil alan?	[OK] energy kalıyor — 2/3 tohum kullanılabilir
Kaç nesil?	[OK] G = 4
Somatik kanal?	[OK] I5.4 ilk kez geçti — 144 varisin 34'ü

[*][*] **Pilotun en büyük kazancı bir felaketin önlenmesi:** birinci puanlanan geçiş (gen2 $\rightarrow$ gen3) **üç tohumun üçünde de** kullanılamaz çıktı $\Rightarrow$ ön-kayıtın o güne kadar ilan ettiği **G = 3 ile bu üç tohumun hiçbirini kullanılabılır olmazdı (0/3)**. $S=12 \cdot G=3$ 'lük ~ 24 saatlik koşum **sıfır kullanılabılır tohumla** bitebilirdi.

[*] **Ve GAP-3'ün sebebi bulundu:** somatik miras **birinci varis kuşağında yapısal olarak sıfır** (0/48; sonda-3'te de 0/16), çünkü onların ebeveynleri **kurucular** ve hepsi özdeş $\Rightarrow$ **düz hücrede görelî bant kimseyi low/high yapamıyor**. $\Rightarrow$ **Kurucu neslin dejenerasyonu iki ayrı arızayı üretiyor**.

28.9 Kurucu nesil ısınma neslidir (D-156 · D-157)

[OK] **Ölçüldü: 4 tohum · 3 kol · 11 kurucu hücre, ölçülebilir olan 0** — ve **iki ayrı fizikte** (D-152 öncesi/sonrası) aynı.

$\Rightarrow$ [LOCK] **Kapsam kısıtı (YENİ-4):** Price yalnız ebeveyni **gen ≥ 2** olan geçişlerden okunur $\Rightarrow$ kullanılabilir geçiş **G = 2**. [STOP] **Bu bir düzeltme değil, ilan edilmiş bir kısıttır** — tasarım kurucu nesildeki seçim hakkında **hiçbir şey söylemez** (L21).

28.10 [*][*] Katman 1 — fizik ikinci kez değişti (D-162 · D-163)

[!] **Teşhis önce yanlış kondu, sonra düzeltildi ve düzeltme kayda geçti.** İlk okuma “kıtlık ısırmıyor” idi; ölçüm bunu **çürüttü**: 34 nesil hücresinin **22'sinde** havuz **tamamen çöküyor**. Hatanın kaynağı **tek bir sayıdan zincir kurmaktı** (K4).

[*] **Belirleyici ölçüm teşhisi tersine çevirdi:** havuzun çöktüğü tohumda (s9917) kurucular **ayrışıyor** (3 farklı F_agent, 3 farklı Δ havuz, 2 farklı ömür); çökmediği üç tohumda **bit düzeyinde özdeş**.

[OK] **P0-① (sıralı erişim) bozuk değil.** [X] **Sorun havuzun iki kararlı durumda olması:** ya çöker ya hiç ısırmaz — **arada rejim yok**.

$\Rightarrow$ **Değiştirilen şey kıtlığın varlığı değil, biçimi** (§10'daki yeni kural).

Sabitin türetmesi ve reddedilen alternatif:

aday	türetme	denge	sonucu
A	DEFECT / POOL_INIT = 0.10	0.333	[X] kriz eşiğinin (0.30) üstünde ⇒ kriz kanalı ölür
B	REGEN × (1 – KRİZ) = 0.105	0.300	[X] eşiğin tam üstünde ⇒ yine ölür
D [OK]	REGEN × (1 – ÇÖKÜŞ) = 0.1425	0.050	[OK] kriz 15/30 olayda aktif

[!] **Ders (D-163 §6):** bir sabitin türetmesinin temiz olması onu doğru yapmıyor. A da B kadar temiz türetilmişti ve ikisi de bir kanalı öldürüyordu. ⇒ **Bundan sonra bir havuz/hasat sabiti önerilirken denge noktası ve hangi eşiklerin altında/üstünde kaldığı aynı kayda yazılır.**

Ölçülen etki (gerçek step_pool, 8 ajan, hepsi DEFECT):

	sabit kota (eski)	stoka oranlı tavan (bugün)
ilk eksik alma landmark penceresinde yayılım	olay 17 [X] 0.0000	olay 6 [OK] 0.3923
olay 30'da havuz	0.000 (soğurucu)	0.179 , tabana yaklaşıyor

[*][*] **Tablonun asıl satırı ortadaki:** birincil uç noktanın okunduğu **landmark anında**, eski fizikte ortamdan gelen ayrışma **tam olarak sıfırdı**. C2'nin ve sonda-3'ün “kurucular bit düzeyinde özdeş” sonucu **tek bir sayıya** indi.

İki yapısal sonuç: 1. **Çöküş soğurucu olmaktan çıktı** ⇒ bütün ajanların aynı anda ölmesi bitti, **ömür farkı** doğdu. 2. [STOP] **Orantılı paylaşırma dalı ulaşılamaz** hâle geldi (capped toplam ≤ r × available < available). **Silinmedi** — tavan yükseltirise taşma koruması — ama **ulaşılmazlığı testle sabitlendi**, çünkü herkesin çalıştığını sandığı ama hiç açılmayan bir kapı D-088'in kazdığı hatanın ta kendisidir.

Bekçisi — 15.6 (FLAG): her nesilde en az bir olayda talep > alınan, **ve** ilk eksik alma LAND-MARK_EVENT'ten **önce**. [!] İki kusur **ayrı** raporlanır: *hiç bağlamadı* (katman hiçbir şey yapmadı) ile *geç bağladı* (çalıştı ama uç noktanın penceresi dışında).

28.11 Katman planı — iddia nasıl genişleyecek

[STOP] **Bir katman bitmeden diğeri açılmaz** — birlikte değiştirilirse hangisinin işe yaradığı **bilinemez**.

#	katman	kaldırdığı sınır	iddia ne kazanır
1 [OK]	Kademeli kıtlık	“farklılaşmanın tek kaynağı adapter”	[*] İz yaşamaktan doğuyor — aksiyomun çekirdeği
1-b	(yan ürün, ölçülecek)	L12 — null donmuş klon	Sürüklenme ile seçilim
2	k değişkenleşsin	L3 — z tek boyutlu	ayrılabilir Drift'in içeriği , yalnız büyüklüğü değil
3	Karar kanalı katılsın	L18 — davranış çökük	Kararlar da ayrıştırıyor
4	Birikimli kalıtım	L10/L11	Nesiller arası eğilim

[!] **Katman 3'ün meşru tek yolu dünyayı pahalı yapmaktır** — “davranışı düzelt” K7'yi ihlal eder. D-090 ölçtü ki cooperate bölgesi **var** (düşük enerji + travma-bilgili durum), ajanlar oraya **girmiyor**.

28.12 [!] Bu bölümün ilan ettiği sınırlar

- **Bütün sayılar sıfırlandı.** Katman 1 bir fizik değişikliğidir $\Rightarrow$ pilot, sonda-3 ve C2 **bugünün aletiyle karşılaştırılmaz.**
- **Hipotez hakkında hâlâ sıfır kanıt var.** B2 “alet null’ı”, C2 “evren null’ı” verdi; üçüncü koşum henüz koşulmadı.
- **En eski borç ödenmedi:** “en küçük anlamlı etki” DR #1’den beri açık. D-140 yöntemi çözdü (bütçe-kısıtlı duyarlılık analizi, Lakens) ama eşik **ilan edilmedi.**
- **Tohum bağımlılığı ciddi:** 3 tohumun biri (s9917) hem kovaryansta hem somatik kanalda sıfır verdi.
- **.html / .pdf v2.5’te kaldı — v2.6 yalnız .md.**

29. D-164...D-167: Katman 1 ölçüldü, ve sabit kararı verilemez çıktı (v2.7 — yeni)

[!] **Bu bölüm §28’in devamıdır ve onun bir iddiasını çürütür.** §28.10 Katman 1’i “fizik ikinci kez değişti” diye anlatıyor ve D-163 §5’in projeksiyon tablosunu taşıyor. **Pilot koştu; tablo tutmadı.**

29.1 Katman 1 pilotu — ön-taahhüt edilmiş üç kural (D-164)

Koşum: tohum 9920–9922 · N = 8 · G = 4 · 30 olay · lived shuffle · --lora --fresh-pasture · **8 sa 3 dk** (tohum başına 2 sa 41 dk) · complete · çökme yok · kapı **7/10** (bayrak I4.2 I5.5 I5.6).

kural	ölçüt	sonuç
P1 kıtlık kademeli mi	3 tohumun ≥ 2 ’sinde ilk eksik alma olay ≤ 8	[X] 1/3 (9921 olay 2 · 9920 olay 9 · 9922 hiç)
P2 kurucular ayrışıyor mu	6 kurucu hücrenin ≥ 4 ’ünde $\text{Var}(F_{\text{agent}}) > 0$	[OK] 4/6 [!] gen1’de kollar özdeş $\Rightarrow$ fiilen 2/3 tohum
P3 zincir oynadı mı (eşiksiz)	k · cooperate · tanımlılık · null	k 192/192 sabit · tanımlılık 11/17 · cooperate ve null [STOP] okunamadı

29.2 [STOP] Projeksiyon çürüdü — §28.10’un tablosu düzeltilir

	D-163 §5 projeksiyonu	ölçülen (D-164)
ilk eksik alma	olay 6	9 · 2 · hiç (tohuma göre)
olay 30’da havuz	0.179	0.60–0.86
kriz kanalı	aktif, 15/30 olay	[X] 0 / 192 yaşam

[STOP] **Kriz kanalının ölmesi tek başına belirleyicidir:** $r = 0.1425$ ’in $r = 0.10$ ’a tercih edilme gerekçesi (D-163 §2) **tam olarak o kanalı yaşatmaktı.** Sabit değişti, kanal yine öldü $\Rightarrow$ **D-070 / kilit K6’nın S5 uç noktası askıda.**

29.3 Neden — beş bulgu (D-164 §4)

1. **Kriz kanalı 0/192.** En düşük havuz oranı 0.375, eşik 0.30.
2. **Tavan = $14.25 \times \text{havuz_oranı}$** $\Rightarrow$ kanonik DEFECT (8.0) ancak oran **< 0.561** iken bağlar; havuz 0.60–0.86’da oturuyor.
3. **Eksik almaların çoğu havuzdan değil ilandan.** 24 hücrenin 15’i EXTRACTION_PARSE_MAX = 25’e yakın ilanlardan (gap 16–19); 2’si tasarlanan rejim; 5’i hiç bağlamadı.

4. **Denge hiç kurulmadı.** 0.1425 p terimi “herkes tavanı alır” varsayıyordu; gerçek hasat ~36/olay ve havuzla orantısız (tavanların toplamı 74.1).
5. **s9922 gen1’de 8 kurucu bit düzeyinde özdeş** ($F = 0.420587919$, ömür 11, Δ havuz 50.000000) — zincir **ilk halkada** koptu.

29.4 [STOP] Sabit kararı denendi, boş küme sanıldı — ve o sonuç çürüdü (D-165 → D-168)

D-165 bandın sınanmamış ikinci şartını (tavan landmark’tan önce bağlamalı) uygulayıp **boş küme** ilan etmişti:

landmark’tan ÖNCE bağlasın $\Rightarrow r \leq 0.06271$
 kriz rejimi erişilebilir olsun $\Rightarrow r > 0.10500$

[STOP] **Bu hesap yanlışdır ve D-168’de geri çekilmiştir.** İki varsayımı da kod doğrulamadı (§2.2):

#	varsayım	gerçek
1	havuz P00L_INIT’ten, oran 0.80 ’den başlar	shared_pasture() stoğu kurucunun nişinden alıyor; _seed_niche() onu P00L_MAX $\times U(0.40, 1.00)$ ile çekiyor $\Rightarrow$ tohuma göre 0.40-1.00
2	talep = ömür-boyu gerçekleşen hasat 4.438	landmark penceresindeki gerçek talep 5.1-7.3 (D-168)

İkisi de tavanın bağlamasını **olduğundan zor** gösterdi.

[*] **Düzeltilmiş hesap (D-168):** bant **boş değil, tohuma bağlı.**

tohum	başlangıç oranı	ölçülen D	bandta uygun r
9923	0.794	7.325	[OK] bandın tamamı
9924	0.620	5.125	[STOP] boş
9925	0.605	5.450	[OK] ince şerit (0.1050, 0.1085)

[*][*] **Ve baskın değişken bulundu — r de talep de değil, BAŞLANGIÇ NİŞİ:**

başlangıç oranı	0.577	0.605	0.620	0.794	0.825	0.877
ilk eksik alma	2	3	3	5	hiç	9

NICHE_POOL_FRACTION_RANGE = (0.40, 1.00) $\Rightarrow$ **aralığın üst ucu mekanizmayı öldüren tohumlar üretiyor.** D-164’ün P1 başarısızlığı (1/3) bu sıralamayla uyumlu: pilotun üç tohumundan yalnız en düşük başlangıçlı olan (9921) erken bağladı. [!] **Gözlem, kontrollü karşılaştırma değil.**

29.4-b Talep ölçüldü (D-167 ön-taahhüt · D-168 okuma)

Koşum: 9923-9925 · N = 8 · G = 2 · tek kol · **2 sa 9 dk** · complete · kapı **9/10** · [*] **I5.6 GEÇTİ** (tavan 6 hücrenin 6’sında, landmark’tan önce).

kural	sonuç
M1 (bağlayıcı)	[X] 1/3 — 7.325 · 5.125 · 5.450 vs eşik 6.078. [STOP] Eşik geçersiz (yukarıdaki cebir hatası) $\Rightarrow$ verdict kayda geçer, anlamını taşımaz

kural	sonuç
M2 (eşiksiz)	[*] cooperate 523/1190 = %43.9 · defect 626 · deadlock 41 ⇒ karar kanalı işliyor . [!] D-068'in "%94-100 DEFECT"u başka fizikten, karşılaştırılmaz
M3 (eşiksiz)	landmark penceresinde talep iki değerli (8.0 / 2.0), azami 8.0 (6 hücrenin 5'inde) ⇒ ilan enflasyonu geç yaşam olgusu . mean > 6.078 için defect payı > %68 gerekiyor

[!] **Kriz kanalı hâlâ 0** (0/48 yaşam) ⇒ D-070/K6 askıda.

[!] **Düzeltilmiş hesap ön-taahhütlü DEĞİL** — koşum görüldükten sonra yapıldı. Karara temel olacaksa **yeni bir ön-taahhülle** sınanmalı.

29.5 Alet: talep dağılımı (D-166)

Saf raporlama; hesap değişmedi, hiçbir sabitin değeri değişmedi.

yer	ne
CommonsRequest.outcome	varsayılsız (§2.9)
commons_request_from_state	decision_to_outcome ile — fiziğin kullandığı fonksiyon, aynı yerde (§2.8)
_record_pool_event	satıra outcome yazıyor
POOL_STEP_EMPTY_OUTCOME	"no_decision" — COORDINATE'e katlanmıyor
demand_summary()	mean · median · p90 · max + outcomes histogramı; demand ve demand_to_landmark

[*] **Alanın var olma sebebi:** requested = 2.0 hem gerçek COOPERATE'ten hem "extract 2 units" diyen DEFECT'ten gelebilir. **Miktar ayırt edemez, etiket eder.**

[!] **Mutasyon kontrolü kendi testimi çürüttü.** Dört mutasyondan biri (boş etiketi "coordinate" yap) **yakalanmadı:** test outcome == POOL_STEP_EMPTY_OUTCOME diyordu, yani **totolojiydi** — §2.4'ün U7/A2 örneğinin birebir tekrarı. Test OUTCOME_* kümesine karşı yeniden yazıldı ve mutasyon yakalandı. **Suite 636 → 640.**

29.6 Bu bölümün ilan ettiği sınırlar

- [STOP] **Kriz kanalı bugünkü fizikte ölçülemez (0/192)** ⇒ D-070/K6'nın S5 uç noktası askıda.
- [STOP] **null'ın donmuşluğu hâlâ okunamıyor** — kol meselesi, aletleme değil.
- [!] **P2'nin 6 hücresi 3 bağımsız tohumdur;** gen1'de kollar özdeş.
- [!] **I4.2 bayrağı açık:** kollar gen3/gen4'e farklı RNG durumundan giriyor.
- [!] **D-164'ün A/B/C sınıflandırması max_shortfall üzerindedir** ⇒ hücre düzeyinde geçerli, satır düzeyinde değil.
- [*] **Kazanılan:** tohum kullanılabilirliği **2/3 → 3/3**, puanlanan hücre tanımlılığı **11/12**, tohum başına süre **1 sa 58 dk → 2 sa 41 dk**. Katman 1 kitleği kademelendirmede ama **ölçüm zincirini daha sık tanımlı kıldı.**

29.7 Ders — türetme disiplininin üçüncü katı

kayıt	ders
D-163	<i>bir sabitin türetmesinin temiz olması onu doğru yapmıyor; denge noktası da yazılmalı</i>
D-164	<i>denge, sabitlerin izin verdiği talebe göre değil, evrenin filen ürettiği talebe göre hesaplanır — ve o talep ölçülmüş bir sayı olarak kayda girer</i>
D-165	<i>bir sabit için bant türetildiğinde, bandın boş olmadığı aynı turda gösterilir</i>
D-168	<i>[STOP] türetmenin girdileri koddan doğrulanır — D-165 iki tur boyunca P00L_INIT sanılan bir başlangıçla hesapladı ve yanlış bir imkânsızlık ilan etti</i>

[!] Üçü de aynı kusurun katmanları: türetme temiz, varsayımı ölçülmemiş.

30. D-169...D-172: fizik üçüncü kez değişti, ve Kanal 1'in yarısı hiç çalışmıyormuş (v2.9 — yeni)

[!] **Bu bölüm §29'un devamıdır.** §29 sabit kararının “verilemez” çıktığı noktada bitiyordu; D-168 o imkânsızlığı çürüttü, D-171 kararı verdi.

30.1 DR #13 mutabakatı — rapordan kod değişmedi (D-169)

v3.0 mimari raporu dört öneri getirdi; **hiçbiri alınmadı**, ve taşıyıcı iddia **cebirsel olarak ters** çıktı:

“DPO kaybı $\ln 2$ 'ye doyuyor” — $L = \ln 2 \Leftrightarrow$ tercih marjı **sıfır** demektir; uygunlukta $L \rightarrow 0$ 'a gider, $\ln 2$ 'ye değil.

Ölçüldü: 64 eğitim çağrısı, **28/64 $\ln 2$ 'nin ÜSTÜNDE** (= negatif marj). [!] Ve bu veriden teşhis zaten konulamaz: eğitim başına **1-7 optimizer adımı**.

öneri	akıbeti
EGI	[STOP] Yasak #1 (trait injection)
SVC	[STOP] kilit K7 (davranışsal önsel)
CKE	[STOP] L9 (etkiye bakarak uç nokta seçme)
LoRA-FA / TIES	[PAUSE] üçüncü ön-kayıt aday listesine
RCI	[OK] alındı — [PAUSE] fizik kararından sonra

Tam tablo: docs/research/RECONCILIATION.md **§V**.

30.2 I5.1 popülasyon kapılarına bağlandı (D-170)

I5.1 (PPR grafiğinde hiç kenar var mı) preflight.py'de **tanımlıydı** ve tek-soy yolunda **bağlıydı**, ama popülasyon koşumunun kapı listesinde **yoktu** $\Rightarrow$ “PPR sabit katkı verdi” ile “PPR skor verdi” bugüne kadarki her popülasyon koşumunda **ayırt edilemezdi**. **D-149'un birebir tekrarı**. Kapı **10 $\rightarrow$ 11**.

[!] **Kapıyı kaydederken yazılan yorum aynı turda çürüdü:** “kenarlar bellek hattının özelliği, modelin değil” denmişti; ölçüldü, **yanlış** — kenarlar yalnız **DEEP/TRAUMA** düğümlerinden doğuyor, stub onları üretmiyor. [!] **I5.6'nın ilk sürümü tam aynı hatayı yapmıştı** (D-163) $\Rightarrow$ aynı sınıf hata, aynı yerde, **ikinci kez**.

30.3 [*][*] Katman 1b — fizik üçüncü kez değişti (D-171)

Kaldıraç 0 seçildi: baskın değişken r de talep de değil, **tohumun çektiği başlangıç nişi** (D-168, §29.4).

Türetme — sıfır yeni serbest parametre, sıfır koşum verisi:

tavan/ajan = $\text{EXTRACTION_LIMIT_RATIO} \times \text{POOL_MAX} \times \text{oran}_1 = 14.25 \times \text{oran}_1$
 $\text{oran}_1 = p \cdot (1 + \text{POOL_REGEN_RATE} \cdot (1 - p)) \leftarrow \text{step_pool: ÖNCE yenilenir}$
DEFECT bağlar $\Leftrightarrow 14.25 \cdot \text{oran}_1 < 8.0 \Leftrightarrow \text{oran}_1 < T = 0.561404$
 $\text{REGEN} \cdot p^2 - (1 + \text{REGEN}) \cdot p + T = 0 \Rightarrow p_{\text{max}} = 0.523990$

$\Rightarrow$ **NICHE_POOL_FRACTION_RANGE: (0.40, 1.00) $\rightarrow$ (0.40, 0.523990)**, üst uç **sayı olarak değil İFADE olarak** koda yazıldı (§2.8). Taban 0.40 **değişmedi** (kodun kendi assert'i krizin üstünde kalmayı zaten dayatıyor).

[*] **Bant boş olmadığı AYNI turda gösterildi** (D-165'in dersi): aralığın her noktasında tavan bağlıyor — $p_0 = 0.40 \rightarrow$ tavan $6.213 \cdot 0.5240 \rightarrow$ **8.000** (tam sınır). $\Rightarrow$ Üst uç bir seçim değil, **en kötü çekilişin garantisi**.

Denge noktası (D-163'ün şartı): r değişmedi $\Rightarrow$ denge de değişmedi ($1 - r/\text{POOL_REGEN_RATE} = 0.0500$). Yeni başlangıç aralığı krizin (0.30) **üstünde**, denge **altında** $\Rightarrow$ **kriz eşiği yol üzerinde**.

[*] **Ve buradan eşiksiz bir TAHMİN yazıldı:** *kriz kanalı ateşlenmeli*. D-164'te 0/192, D-168'de 0/48 idi. [STOP] **Ateşlenmezse bulgu olarak yazılır** — kendi tahminine kural koymak onu çürütülemez kılardı.

Ön-taahhüt (koda dokunulmadan önce yazıldı):

kural	ölçüt
Q1	3 tohumun 3'ünde de gen1'de ilk eksik alma olay ≤ 2 . Türetme: tavan olay 1'de yapı gereği bağlıyor; geriye o olayda bir DEFECT çıkması kalıyor. Defect payı $\geq \%55$, $N = 8 \Rightarrow$ iki olay boyunca hiç DEFECT çıkmama olasılığı $(0.45^8)^2 \approx 3 \times 10^{-6} \Rightarrow$ 3/3 meşru
Q2	3 tohumun 3'ünde de gen1'de $\text{Var}(F_{\text{agent}}) > 0$. [!] Kasıtlı olarak tohum başına — gen1'de iki kol birebir aynı $\Rightarrow$ 6 hücre yapısal olarak 3 tohum $k \cdot \text{cooperate histogramı} \cdot \text{tanımlılık} \cdot \text{I5.1} \cdot \text{kriz olayı sayısı}$
Q3 (eşiksiz)	

İlan edilen bedeller: [X] sayılar **üçüncü kez** sıfırlandı (Katman 1 pilotu ve talep ölçümü taban olmaktan çıktı) · [!] ön-kayıtlı bir aralık değişti (taslak kilitli değil, pencere açık) · [!] niş çeşitliliği **0.60 $\rightarrow$ 0.124** genişliğe indi · [!] enerji geliri düşüyor.

30.4 [STOP][STOP] Okunabilirlik denetimi — ve Kanal 1'in yarısı (D-172)

D-164'ün 8 saatlik dersi: ön-taahhüdün P3'ünün iki maddesi koşum bittikten **sonra “okunamadı”** çıkmıştı. $\Rightarrow$ Sorulmamış soru: **ön-taahhüde yazdığım niceliğin, koşumun ürettiği artefakta bir karşılığı var mı?**

Bu tur sorulabildi, çünkü koşum .partial.json yazıyor (D-111). Denetim **salt-okunur** yapıldı — koşum sürerken tek satır .py değişmedi, test suite koşulmadı (VRAM boşluğu **~900 MiB** ölçüldü).

Sonuç: beş kalemin dördü okunuyor. Beşincisi (I5.1) okunacak ama **bilgisiz** — ve sebebi telemetriden büyük çıktı:

store.write_edge $\leftarrow$ TEK çağırın: consolidation.py:106 (run_consolidation içinde)
run_consolidation $\leftarrow$ memory_bridge.consolidate_run

```
consolidate_run ← run_cprime_multigen.py:1091 ← TEK SOY yolu
                ← graph.py:2033 [STOP] `if __name__ == "__main__":` İÇİNDE
run_population_experiment.py: ikisini de import ETMİYOR
```

⇒ [STOP] **Popülasyon koşumlarında run_consolidation HiÇ çağrılmıyor.** ⇒ ilişki grafiği **yapı gereği boş** ⇒ I5.1 “PPR is inert” der, **sistem hakkında değil koşucunun kablolaması hakkında.**

[!] **Ve kenar yalnız yarısı:** run_consolidation **budama (deleted_count)** ve **güçlendirmeyi** de yapıyor ⇒ **Ebbinghaus unutmaya popülasyon ajanlarında çalışmıyor** ⇒ §9’un ve D-022/D-031’in konsolidasyon anlatısı **tek-soy yoluna aittir**, popülasyona değil.

[STOP] **Ad, boşluğu gizlemiş:** run_population_experiment.py:1590 yorumu “Channel 1: end-of-life consolidation for every parent” diyor; çağrılan consolidate_generation **yalnız aktarım pake-tini** kuruyor. ⇒ **§2.8’in deseni en saf hâlinde: rapor aleti tekrar ediyor, takip etmiyor.**

[*] **Tahmin sayı yazılmadan önce kayda geçti:** bu koşumun her kolunda memory_edges = 0 ve I5.1 = false. **Sıfır çıkmazsa zincir yanlıştır.**

[!] **Koşumu geçersiz kılmıyor** — aynı kablolama C2’de, Katman 1 pilotunda ve talep ölçümünde de vardı ⇒ **sabit**, kollar arası bir terim değil.

Aynı denetim üç eskimiş belge maddesi buldu:

madde	düzeltilme
“D-164: cooperate aletlenmemiş”	[X] eskimiş — D-166 aletledi (demand.outcomes)
karar sonuçları ikili sanılıyordu	[STOP] üç kategori var: cooperate · defect · deadlock . [!] D-172 bunu tek hücreden alıntılamıştı; tam sayı: D-168’in altı hücresinde defect 626 · cooperate 523 · deadlock 41 , toplam 1190 ⇒ deadlock payı %3.4 . Bu koşumun ilk hücresinde 9/172 (%5.2) ⇒ yüzde cümleleri paydayı söylemek zorunda
§1’in koşum başlangıcı	08-22 yazıyordu; ilk deneme makine kapanınca hiçbir çıktı bırakmadan öldü, gerçek başlangıç 08-24 ~12:57

30.5 Bu bölümün ilan ettiği sınırlar

- [STOP] **Popülasyon evreninde uyku konsolidasyonu yok** (D-172) ⇒ I5.1 bilgisiz, budama çalışmıyor. **Karar bekliyor** (kuyruk 3.0f) ve düzeltmesi **fiziği dördüncü kez değiştirir**.
- [STOP] **Kriz kanalı D-171 öncesinde ölçülemezdi (0/192, 0/48)** ⇒ D-070/kilit K6 askıda. D-171 canlanmasını **tahmin ediyor**, [!] **doğrulanmadı**.
- [!] **GAP-10’un tetiği üçüncü kez ateşlenmedi:** k **172/172 resource_load** (D-164’te 192/192) ⇒ Katman 1b de oynatmadı.
- [!] **Katman 1b öncesi hiçbir sayı taşınmıyor** — üçüncü sıfırlama.
- [OK] **.html / .pdf borcu kapandı** — üç sürüm geride kalmışlardı; üretim artık betikle (docs/build_master_reference.sh), reçete bir cümlede değil. [*] Betiğin üretim-sonrası doğrulayıcısı **ilk koşuda gerçek bir sessiz kayıp buldu:** <=> kod bloğunun içinde düşüyordu — hem de D-171 §3’ün türetmesindeki “ancak ve ancak”. [STOP] **Ve doğrulayıcının ilk sürümü boş bir bekçiydi** (“geçiyor mu” diye soruyordu; düz metindeki geçiş kod bloğundaki kaybı maskeliyordu) — mutasyon kontrolü yakaladı, **saymaya** çevrildi. [!] **ilan edilen sınır:** xelatex 12 Türkçe harf için ectt1000 uyarısı veriyor; ana metin **etkilenmiyor** (PDF’ten geri okundu), kaynağı **yerelleştirilemedi**.

30.6 Ders — §29.7’nin dördüncü katı

kayıt	ders
D-163	<i>türetmenin temizliği doğruluk değildir; denge noktası da yazılır</i>
D-164	<i>denge, evrenin fiilen ürettiği talebe göre hesaplanır</i>
D-165	<i>bant türetilince boş olmadığı aynı turda gösterilir</i>
D-168	<i>türetmenin girdileri koddan doğrulanır</i>
D-172	<i>[STOP] ön-taahhüde yazılan niceliğin artefakta karşılığı olduğu, koşum bitmeden gösterilir — ve bir fonksiyonun adı, çağrıldığıının kanıtı değildir</i>

[!] **Beşi de aynı kusurun katmanları:** yazdığımı doğruluyorum, **sistemin yaptığıını değil** (K1'in doğuş gerekçesi).