

OMURGA — SUNUMUN KANITLADIĞI TEK CÜMLE

AutoGen bize bir **motor** veriyor ama **kontrol düzlemi** vermiyor. OpenClaw kontrol düzlemini çözmüş ama **güven modeli** bizim kurumumuz için yanlış. Atlas'ın alması gereken: AutoGen'in motoru, OpenClaw'ın karar kuralları, bizim güven modelimiz.

Sol sütundaki ■ = kısa sürümde de kalır. İşaretsiz satır atlanabilir. Süre daralırsa slayt atla, cümle kısaltma.

AÇILIŞ

2 DK · SLAYT YOK

- “Üç aydır iki sistemi inceliyorum. Bugün size ne öğrendiğimi değil, **neyi ölçtüğümü** anlatacağım.”
- “Baştan söyleyeyim: AutoGen **bakım modunda**, OpenClaw'ı da olduğu gibi kurmamızı önermiyorum. Buna rağmen ikisini de anlatıyorum — ikisi de bizim problemlerimizi bizden önce çözmüş ve **nerede durduklarını yazmışlar**.”
Kapanış: “Çıktı bir ürün önerisi değil, bir **değerlendirme çerçevesi**.” · 90 saniyede bitir, ayrıntı verme.

PERDE 1 — MOTOR: AUTOGEN NE VERİYOR

10 DK · HAP-AUTOGEN.PDF

- S2 “Üç katman: **core** aktör modeli, **agentchat** günlük iş, **ext** dış dünya. Kural: yukarıdan başla.”
- S3 “Ajan ajanı çağırıyor, runtime'a mesaj veriyor.”
Bedel: “kim kimi çağırdı” yığın izinde yok. Karşılık: **bütün mesajlar tek noktadan geçiyor** — kapıyı kurabilmemizin sebebi.
- S6 “Source'u her istekte değiştirirseniz her istekte **yeni bir ajan** doğuyor. Öncekinin belleği silinmiyor — ulaşamaz oluyor.”
topic.source → agent.key (05:670). Hata çıkmıyor: sistem çalışıyor, hiçbirini bir öncekini hatırlamıyor.
- S7 “Bir dal sessizce ölürse toplayıcı **sonsuz** kadar bekliyor.”
publish_message hata fırlatmıyor, logluyor. Çözüm tek satır: sayacı finally'de artır.
- S9 “Tool koşuyor, sonuç dönüyor, tur orada bitiyor. Cevabı model yazmıyor — kullanıcıya **ham tool çıktısı** gidiyor.”
ÖLÇÜM: iki adımlı iş (id bul → detay çek), soru “çalışan sayısı kaç”, dönen cevap {"id": "KA-9931"}. İkinci tool **hiç çağırılmadı**, log'da hata yok. **Sessiz olan ham çıktı değil, duran zincir**.
İki ayrı anahtar: max_tool_iterations=1 zincirlemeyi · reflect_on_tool_use=False modelin cevabı yazmasını kapatıyor.
- S10 “Aynı görev, aynı ajan, aynı model. Yalnız orkestrasyon deseni değişiyor: **204 → 334 token.**
S15 **%63,7.**”
Selector 204 · GraphFlow 270 · RoundRobin 274 · Swarm 334 (poc/kiyas.py). Ödenen zekâ değil **yönlendirme özerkliği**.
Cache: önbellek **önekten** çalışır, ilk farklı bayta kadar — başa değişken koyarsan arkası düşer.
- S14 “Resmî kılavuzda **sekiz** desen var.”
“Dokuz desen” diyen kaynak varsa o tasnif yazarın. **Ben de bir kez dokuz yazdım, düzelttim.**
- S17 “Dört sessiz varsayılan, dördü de sistemi çalıştırıp sonucu bozuyor.”
max_tool_iterations=1 · model_context yoksa bellek yok · model_client_stream=False · sonlandırma yoksa tavansız.
- S18 “Vermediği **kontrol düzlemi** — ve üçünün de yakını var, üçü de eksik.”
Kapı: mesaj katmanında, tool çağırısını görmüyor, reddi gerekçesiz. · **Onay:** VAR ama CodeExecutorAgent içinde, deneysel, koda özel; onaylı ajan **yapılandırmaya yazılamıyor**. · **Denetim:** Python logging, teslim garantisi yok, modelin **bütün mesajlarını** içine koyuyor.
KANCA → “Bunu aklınızda tutun; OpenClaw'ın sorunu tam tersi olacak: hiç içerik tutmuyor.”

RAKAMLAR — HEPSİ TEK YERDE

SORULUNCA SAYFA ÇEVİRME

NE	SAYI	NEREDEN
Desen maliyet farkı	%63,7 · 204→334 token	ölçüldü · poc/kiyas.py
Resmî desen · AutoGen sürümü	8 desen · 0.7.5 , bakım modu	kaynak · 05:3206 · halef MAF
OpenClaw: tool · paket · zamanlama · kapsam	51/44 · 22 · 5 · 8	ölçüldü + kaynak · @01cc7106
Cron eşzamanlılık · timer tavanı	8 sabit · 60 sn	kaynak · ayar emekli
Bizim boru hattı	12.892 satır · 4.496/8.396	ölçüldü · autogen'e dokunan/dokunmayan
Test · lisans	395 geçiyor · ikisi de MIT	ölçüldü + kaynak
Yerel model donanım tabanı	~\$30k	teyitsiz — piyasa fiyatı, ölçüm değil

PERDE 2 — KUŞATMA: OPENCLAW NASIL ÇÖZMÜŞ

12 DK · HAP-OPENCLAW.PDF

- S2 “Ajan runtime'ı kimliği, yetkiyi ve denetimi **bilmiyor**. Hepsi ajan döngüsünün dışında — ve tam bu yüzden değiştirilebilir.”
- S3 “‘Write'ı kapattık, artık salt-okunur' cümlesi **yanlıştır**.”
Tool politikası tool'u yalnız **adına** göre filtreliyor, `exec`'in içindeki yan etkiye bakmıyor. Üç eksen: sandbox / tool policy / elevated.
- S5 “Onayladığınız şey bir cümle değil, **donmuş bir plan**: çalışma dizini, tam argüman listesi, sabitlenmiş yol.”
Onaydan sonra **saklanan planı** çalıştırıyor. Dosya değiştiyse koşuyu **reddediyor**. · Burada yavaşla.
- S6 “Sınırın kimliği **rastgele**. Sabit olsaydı içerik kendi kapanış etiketini yazıp kutudan çıkardı.”
Şüpheli desenler yalnız **loglanıyor**, engellenmiyor — desen eşleştirmeyle injection engellenemez. Bunu söylemeleri güvenilirlik işareti.
- S10 “Savunma ‘kötü belleği sonradan bul' değil, **‘kötü bellek terfi edemesin'**.”
Köken sınıfı kapalı küme + SQLite sütununda — model düzyazıyla yazamıyor. Belirlenemeyen dışsal içerik `untrusted`, **asla owner değil**.
- S12 “Beş tetikleyici türü, ve son ikisi zamana **hiç** bakmıyor.”
`at · every · cron · on-exit · stream`. İki zamanlayıcı: Automations izole+kayıtlı, Heartbeat bağlamli+kayıtsız.
- S16 “Dayanıklı **durum** var, dayanıklı **yürütme** değil. Kurtarma bir replay değil — modele yazılan bir cümle.”
“Önceki turun kesildi, transkriptten devam et.” Deterministik replay yok, memoizasyon yok. **Yan etkili tool ikinci kez çağrılabilir**; tek koruma modelin transkripti okuması.
- S18 “Denetim kaydı içerik tutmuyor. Ve sınırını kendisi söylüyor: *bu korelasyondur, anonimleştirme değildir*.”
“Kayıt **best-effort**: kuyruk dolarsa satır düşer, koşu devam eder.” → “**Bizim için tersi gerekiyor: kayıpsız, senkron, fail-closed. Yazılamıyorsa koşu düşmeli**.”
KİLİT: alacağımız mekanizma değil **ayırım** — operasyonel hat ile uyum hattı farklı garantiler ister, tek log ikisini karşılayamaz. · **En çok zamanı buraya ayır**.
- S19 “**Mekanizmaları al, güven modelini yeniden kur**.”
OpenClaw tek bir **güvenilen operatörün** etrafında tasarlanmış — “bu bir güvenlik sınırı değildir” cümleleri oradan. Ölçüm: bu makinede `exec: mode=full · ask=off`.

PERDE 3 — BİZDE NE VAR

5 DK

- “Bunlar okuduğum değil, **ölçtüğüm** sistemler. Ölçmek için bir boru hattı yazdım ve bugün çalışıyor.”
12.892 satır · **4.496** autogen'e dokunan · **8.396** dokunmayan · **395** test geçiyor. Kontrol düzlemini taşıyan altı gateway modülünde **sıfır** autogen importu.
- **Üç dürüst sınır — sen söyle, biri bulmasın:**
① “İnce arayüz” tam tutmuyor: autogen **15 modüle** sızmış; değiştirilebilir olan gateway, motor değil. · ② Kendi zamanlayıcımız **yazılı ama bağlı değil** (`gateway/cron.py`, 322 satır) — kontrol düzlemi kararıyla tutarsız. · ③ LangGraph/CrewAI karşılaştırmaları **koşuturulmadı**.

KAPANIŞ VE İSTENEN KARAR

3 DK · SLAYT YOK · EZBERLE

- “AutoGen'i **gömüyoruz**. OpenClaw'ı **öğreniyoruz** — karar kurallarını, kodunu değil. Ve mühendislik takımında **araç olarak kullanmaya** devam ediyoruz. Atlas olarak OpenClaw **kurmuyoruz**.”
- “İstedğim bugün bir ürün kararı değil. **Faz 1 için onay**: onay kapısı, uyum kayıt hattı, tek dar kullanım. **30 gün, tek kişi**. Faz 1 bitince elimizde ölçülmüş bir şey olacak; kalan iki fazı o zaman konuşuruz — şimdi konuşursak tahmin etmiş oluruz.”
Kapanış hiçbir koşulda kısaltılmaz. Karar söylenmezse sunum bilgilendirmeye döner.

DEMO – ÜÇ PERDE

3 DK · LOCALHOST:8000

- ① **İzleme şeridi · 30 sn** — sıradan bir soru sor.
context → model → stream → done, ~1 sn. “Her satırda gerçek sınıf adı, gerçek dosya, kılavuz satırı var.”
- ② **Kapı ve ikinci tur · 60 sn** — asıl perde.
Soruyu **ölçülmüş olanlardan seç**, yoksa model tool'a hiç gitmez ve şerit dört satırda biter:
search_docs ile durable execution konusunda ne dediğimizi bul
scan_facts ile son taramanın özetini ver
- ③ **Onay kapısı · 90 sn** — KKB perdesi.
/openclaw schedule her gün 05:00 | bana merhaba de → kart çıkar, iş **kurulmaz**. Onayla, tekrar gönder, iş kurulur (0 5 * * *), listeyi göster, sil.
“Onay **tüketildi**. Aynı satırı tekrar gönderirsem yeniden sorar — onaylanan ‘bu tool’ değil, ‘bu tool bu argümanlarla, bir kez’.”

AKIŞI CANLI ANLATMAK

10 AŞAMA · 2 DK · ŞERİT KAYDIRMADAN SIĞAR

- 1 **GATEWAY** **Bağlam kuruluyor** — “Modele ne gideceğine karar veriliyor. AutoGen'in sınıfı mesaj sayar, bu **token** sayan hâlimiz.” 16 tool · 12000 bütçe · üç workbench: biri yerel, ikisi MCP
- 2 **CORE** **Model çağırısı** — “create değil create_stream: bu yüzden LLMCallEvent değil LLMStreamEndEvent yayılıyor. Yalnız ilkinin dinleyen ölçüm **sıfır** görür.”
- 3 **AGENTCHAT** **Model bir tool istedi** — “Seçmesinin tek sebebi **docstring**. Şema imzadan ve docstring'den üretiliyor; yani docstring dokümantasyon değil **arayüz**.”
- 4 **GATEWAY** **KAPI — burada dur, sunumun tezi** — “Bu satır bizim; AutoGen'de karşılığı yok. Her tool çağırısı buradan geçiyor. blocked:false · hooks:2 — biri engelleseydi ajana **gerekçesiyle** bir ret dönerdi, istisna değil. Kapı ajanın uyum göstermeyi seçmesine değil, **hattın kendisine** dayanıyor.”
- 5 **CORE** **Tool koşuyor** — “StaticWorkbench, yani yerel fonksiyon. Uzak MCP olsaydı McpWorkbench yazardı, **gerisi aynı**.”
- 6 **AGENTCHAT** **Sonuç döndü** — bağlama girdi, döngü modele dönüyor.
- 7 **AGENTCHAT** **Döngü devam ediyor** — “[S9]'un ekrandaki kanıtı. Altı yazıyor çünkü **biz yükselttik**. Varsayılan bir olsaydı bu satır hiç olmayacaktı: zincir burada dururdu ve kullanıcıya ham tool çıktısı giderdi.”
- 8 **CORE** **Model çağırısı** — “Model şimdi tool'un bulduğunu **görüyor** ve cevabı ona göre yazıyor.”
- 9 **AGENTCHAT** **Token akışı** — “model_client_stream kapalı olsaydı cevap tek parça, model bitirdikten sonra düşerdi.”
- 10 **AGENTCHAT** **Tur bitti** — 2 llm · 1 tool · ~20.000 token. “Bu sayı ekranda çünkü **biz sayıyoruz** — ve %63,7'lik desen farkı tam olarak bu sayacın ürettiği ölçüm.”

- **Kapanış — ekranı göstererek:** “On satır. İki GATEWAY, üç CORE, beş AGENTCHAT. Bütün sunum boyunca anlattığım ayırım burada duruyor: **motor onların, kuşatma bizim**. Ve dördüncü satır — kapı — AutoGen'de olmayan tek şey.”

DEMO ÇÖKERSE — ÜÇÜNÜN DE DÜRÜST CÜMLESİ VAR

NE ÇÖKERSE

NE SÖYLE

- Canlı model yok** “Kuru modda koşuyorum: cevaplar önceden yazılmış. Ama **kontrol akışı gerçek**, ve göstermek istediğim o.”
- OpenClaw kapalı** @'ü atla. “Zamanlama OpenClaw'a devredilmiş ve Gateway ayakta değil. **Bu tam da az önce söylediğim risk:** Linger=no.”
- Panel açılmıyor** Üçünü de atla, ekran görüntülerine geç. **Sunumu demoya bağlama.**

SÜRE DARALIRSA — SIRAYLA FEDA ET

- 1. Perde 1'in ortası: S3-S6-S7-S14-S17. **S9 ve S18 kalır** — biri en pahalı tuzağı, diğeri perde dönüşünü taşır.
- 2. Perde 2'nin ortası: S3-S6-S10-S12. **S5-S18-S19 asla atılmaz** — onay, denetim, güven modeli.
- 3. Perde 3'ü üç sayıya indir: 12.892 satır · altı modülde sıfır autogen · 395 test geçiyor.
- Kapanış hiçbir koşulda kısaltılmaz.**

SUNUM ÖNCESİ KONTROL

10 DK KALA

- ☐ Üç PDF açık ve sırada · soru hazırlığı sayfası telefonda
- ☐ curl localhost:8000/api/health → ok ve live_llm true
- ☐ Bir soru sor: şeritte **on satır** çıkıyor mu? Dört çıkıyorsa model tool'a gitmemiştir — ölçülmüş sorulardan seç
- ☐ openclaw gateway status ayakta · /openclaw schedule listeliyor
- ☐ **Test artıklarını sil** — önceki denemelerden kalan işler OpenClaw'ın deposunda kalıcı
- ☐ Kapanıştaki “istediğim şey” cümlesi ezberde