

Haftalık Yapay Zekâ: YC QM, Google Vids Avatarları, Kod Aracı Konsolidasyonu, Mem0, Azure \$100B, ARC Harness, Superlogical, DeepSWE, MCP, Buzz, Açık Ağırılıklar ve X Büyümesi

Haftalık Özet · 1 Ağustos 2026 · 24 dk · 28 Temmuz 2026 – 1 Ağustos 2026

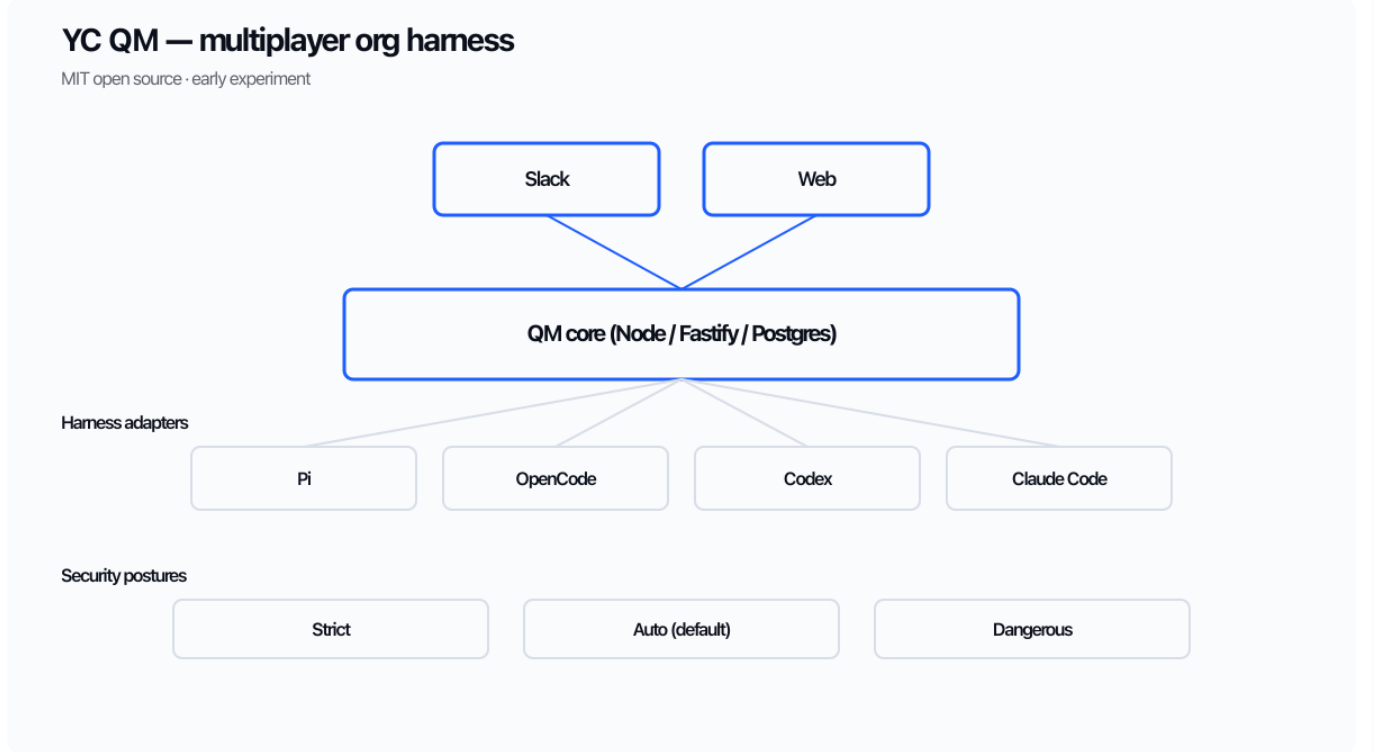
28 Temmuz – 1 Ağustos 2026 arasında on iki yapay zekâ hikâyesi öne çıktı — her birinin aslında ne hakkında olduğunu bilerseniz takip etmek kolaylaşıyor. Birincisi: Y Combinator, startup'lar için çok oyunculu ajan harness'i QM'i açık kaynakladı. İkincisi: Google Vids, Gemini Omni video üret/düzenle ve kişisel avatarları çıkardı. Üçüncüsü: viral bir “bir çağın sonu” kod-aracı listesi birincil anlaşmalara karşı doğrulama istedi. Dördüncüsü: Mem0, Claude Code bellek demosu yayımladı. Beşincisi: Microsoft FY26'da Azure'un \$100B'ı geçtiğini açıkladı. Altıncısı: OpenAI, iki Responses API ayarının GPT-5.6 Sol'un ARC-AGI-3 public skorunu nasıl değiştirdiğini gösterdi. Yedincisi: Hashimoto ve ortakları Superlogical'ı duyurdu — hâlâ bekleme listesi. Sekizincisi: DeepSWE, Opus 5 ve Sol için uzun ufuklu kodlama skorları koydu. Dokuzuncusu: MCP 2026-07-28 çekirdeği stateless yaptı; Claude ürün desteği geliyor. Onuncusu: Buzz Desktop v0.5.0, ACP üzerinden BYOH ekledi. On birincisi: Anthropic açık-ağırlık politika duruşunu yeniledi. On ikincisi: bir X takipçi-büyüme sıralaması yalnızca dikkat radarı olarak işe yarar. Aşağıda her bölüm önce fikri, sonra olanı, sonra neden önemli olduğunu anlatıyor. Kaynaklar sonda.

1. YC, çok oyunculu ajan harness'i QM'i açık kaynaklıyor

Çoğu kodlama ajanı kişisel asistan gibi davranır: bir insan, bir sohbet, bir sandbox. Org harness farklıdır — ajanları paylaşılmış şirket altyapısı sayar; kişi ve oda başına bellek, izin, dosya ve kalıcı bir çalışma yeri verir.

Y Combinator, Temmuz 2026 sonunda QM'i (quartermaster kısaltması) MIT altında açık kaynakladı (yc-software/qm ~29 Temmuz; sosyal kapsama ~31 Temmuz). Yüzeyler Slack ve web — aynı kimlik ve yapılandırma. README'deki harness adaptörleri: Pi, OpenAI Code, Codex ve Claude Code, tek çekirdeği sürer. Yığın: Node/Fastify üzerinde

TypeScript + Postgres; operatör kendi Fly veya AWS hesabına deploy eder. Org'un seçtiği güvenlik duruşları — Strict, Auto (varsayılan), Dangerous — her zaman geçerli önceden tanımlı komut politikasının üstünde oturur. YC'nin kendi çerçevesi: erken, hatalı; muhasebe, hukuk, etkinlik ve mühendislikte dogfood — QM'i kendisini inşa etmek dahil.



QM özeti: paylaşılan Slack + web kimliği, takılabilir harness adaptörleri ve org'un seçtiği Strict / Auto / Dangerous duruşları. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: YC, gerçekten kullandığı org-kapsamlı harness'i yayımlıyor — bir kişisel chatbot daha değil. Altyapı sinyali ve erken açık kaynak okuyun; bitmiş SaaS değil.

QM = çok oyunculu org harness (Slack + web), MIT, model/harness-agnostik adaptörler.

Duruşlar: Strict / Auto / Dangerous; komut politikası her zaman açık.

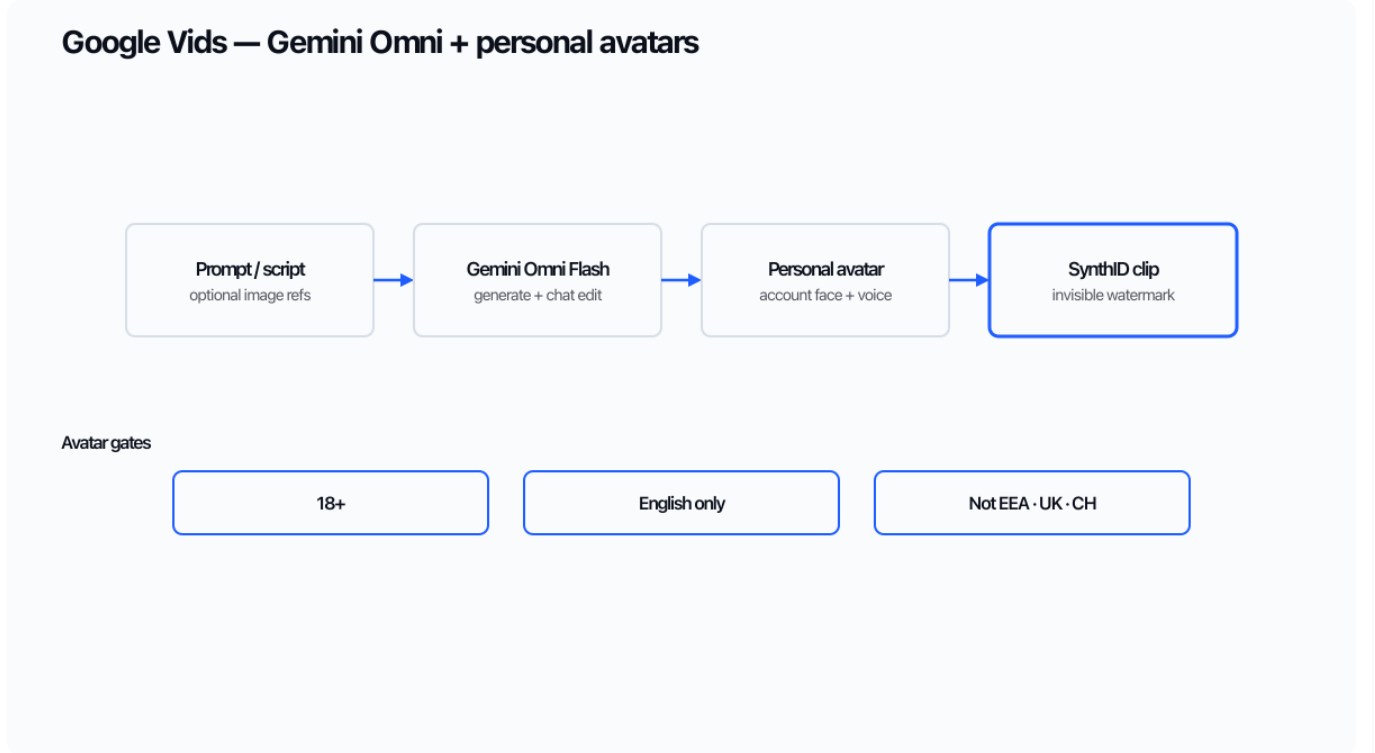
YC: erken + hatalı — incelemek için yararlı, üretim garantisi değil.

2. Google Vids: Gemini Omni video + kişisel avatarlar

Google Vids bir Workspace video aracıydı. Gemini Omni onu istemle üret/düzenle tarafına iter; kişisel avatarlar hesap bağlı benzerlik ekler — kamera karşısına oturmadan senaryolu mesaj.

16 Temmuz 2026'da Google, Vids'te Gemini Omni'yi duyurdu: doğal dil istemlerinden (is  e bağlı görsel referanslarla) video üretme ve Omni üretimi veya telefonda çekilmiş

kliplerde sohbet tarzı adım adım düzenleme. Kişisel avatarlar, güvenli Google Account sürecinden hesap sahibinin yüzünü ve sesini alır; senaryo avatarı sürer. Workspace materyalleri modeli Gemini Omni Flash diye adlandırır. Uygunluk: Google AI Pro/Ultra ve listelenen Workspace SKU'ları; uygun müşterilerde varsayılan açık, yönetici kontrolleri var. Avatar kapıları: 18+, yalnızca İngilizce, EEA / İsviçre / Birleşik Krallık'ta yok. Her klip SynthID taşır. Rollout: Rapid Release 16 Temmuz 2026'dan; Scheduled Release 5 Ağustos 2026'dan.



Vids + Gemini Omni: istemle üret/düzenle, ardından hesap bağlı kişisel avatarlar — her klipte SynthID. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: Workspace video, Google'ın uyum zarfı içinde uzman avatar araçlarıyla yarışıyor — yaş, bölge ve filigran dipnot değil, ürünün parçası.

Omni = istemle video üret/düzenle; avatarlar = yalnızca hesap sahibi benzerliği.

Avatarlar: 18+ / İngilizce / EEA·UK·CH yok; kliplerde SynthID.

Rapid 16 Tem; Scheduled 5 Ağu — yönetici kesinliği için Workspace Updates.

3. Kod-aracı konsolidasyonu: “bir çağın sonu” listesini doğrulayın

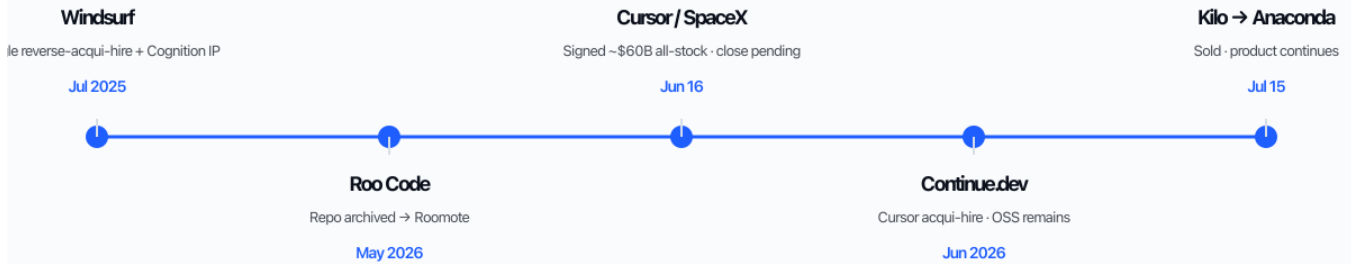
YZ kod araçları konsolide oluyor — reverse-acqui-hire, pivot, mega-birleşme. Sosyal listeler iyi kanca, kötü gerçek kaynağı. Bu bölüm yaygın 30 Temmuz listesini birincil haberlere karşı



kontrol eder.

Windsurf (Tem 2025): tek "satıldı" satırı değil, iki adımlı sonuç — Google liderlik/R&D'yi reverse-acqui-hire etti (münhasır olmayan tech lisansı); Cognition kalan IP, ürün, marka, iş ve Google dışı çalışanları aldı. **Roo Code (May 2026):** uzantı reposu ~15 Mayıs'ta arşivlendi; ekip Roomote'a döndü. **Cursor / Anysphere (Haz 2026):** 16 Haziran'da SpaceX ile Anysphere ~\$60B all-stock değerinde birleşme imzaladı — kapanış onaylara bağlı 2026 Q3 bekleniyor; imzalandı, kapanmış onaylanmadı. **Continue.dev (Haz 2026):** Cursor acqui-hire şekli; bağımsız ürün kapandı, OSS kalıyor. **Kilo Code (Tem 2026):** Anaconda 15 Temmuz 2026'da Kilo'yu aldı; ürün, plan ve destek şimdilik sürüyor — satıldı, öldü değil. **Cline:** hâlâ çalışıyor; OpenAI Codex için ≥ 7 çalışan aldı (Oca 2026), resmi satın alma yok.

Coding-tool consolidation (fact-checked)



Konsolidasyon zaman çizelgesi: Windsurf bölünmesi (2025), Roo→Roomote, Cursor–SpaceX imzalı ~\$60B (kapanış bekliyor), Continue→Cursor, Kilo→Anaconda 15 Tem, Cline hâlâ bağımsız. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: kod IDE/ajan katmanı yoğunlaşıyor ama tweet kısaltması anlaşma yapısını siler. Windsurf bölünmeydi; Cursor imzalı mega-birleşme (kapanış bekliyor); Kilo Anaconda'ya satıldı ama çıkıyor; Cline hâlâ şirket.

Kanca listeler $\neq$ birincil kaynak — her satırı doğrulayın.

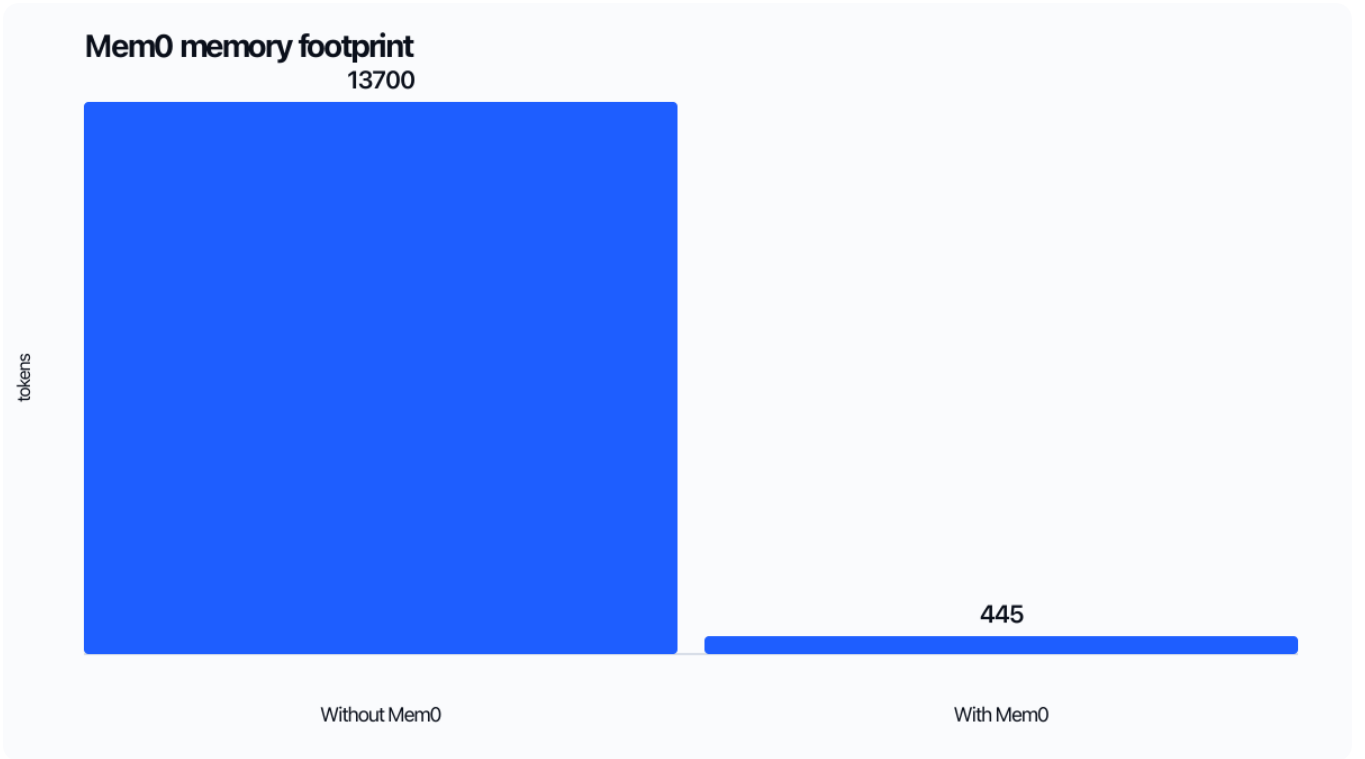
Cursor: imzalı ~\$60B SpaceX birleşmesi (16 Haz), kapanış burada onaylanmadı.

Kilo Anaconda'ya 15 Tem satıldı, ürün devam; Cline: ≥ 7 OpenAI'ye, resmi satın alma yok.

4. Mem0: ~%97 daha küçük bellek ayak izi — satıcı demosu, dikkatli okuyun

Kodlama ajanları çoğu zaman bellek dosyalarını her tura yükler. Dosyanın çoğu ilgisiz olsa da bağlam yanar. Retrieval bellek katmanı, yalnızca mevcut istemle eşleşen dilimi çekmeye çalışır.

Mem0, Claude Code (v2.1.209) üzerinde marketplace eklentisiyle (lifecycle hooks + MCP) birinci taraf yan yana test yayımladı: aynı repo, aynı istem, Mem0'lı / Mem0'suz (26 mevcut bellek). Claude Code /context ile ölçüldü; koşulsuz dosya yükleri, ilgili dilimin talep üzerine çekilmesiyle yer değiştirince bellek dilimi keskin küçüldü. İkinci deney, Mem0'da saklanan tercihlerin /clear sonrası hayatta kaldığını; Mem0'suz yolun unuttuğunu iddia etti. Mem0'ın kendi SSS'i bunu yayımlanmış LoCoMo/LongMemEval rakamları değil, gerçek-repo Claude Code testi diye çerçeveliyor ve 26 bellekten binlere genellemeyi uyarıyor.

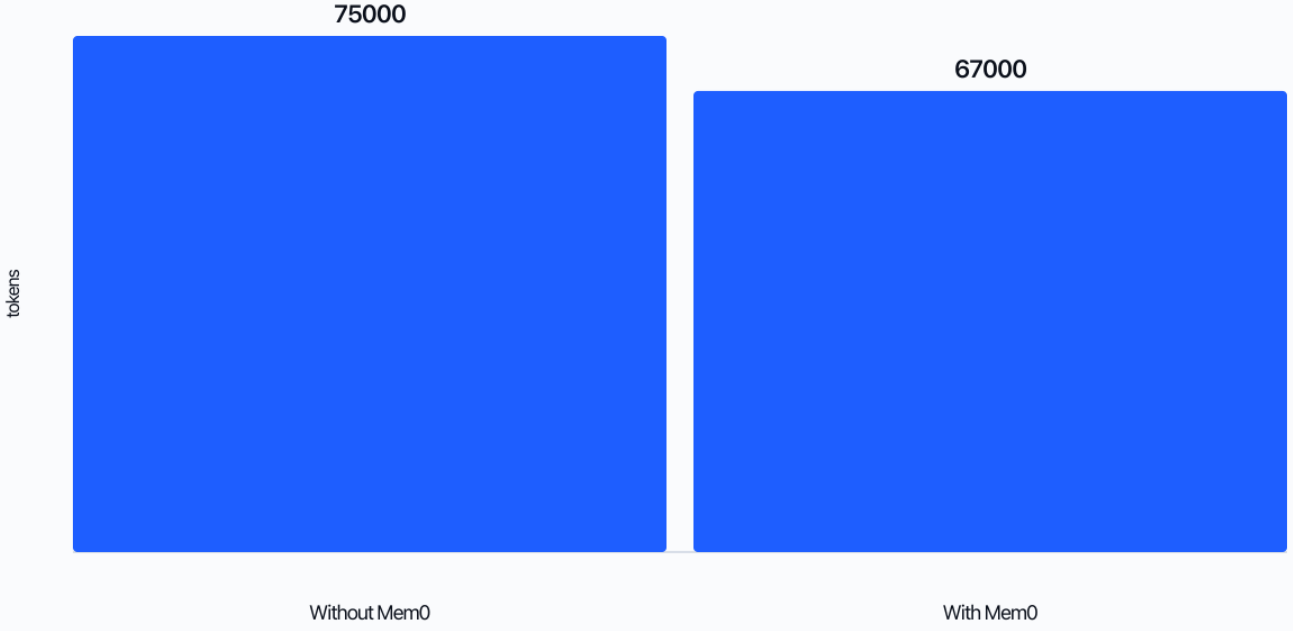


Yalnızca bellek ayak izi: Mem0'ın birinci taraf Claude Code demosunda ~13.700 → ~445 token (~%97 daha küçük). %97 iddiası bu — toplam oturum token'ı değil. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)



Mem0 total session tokens

not the 97% claim — footprint cut is separate



Aynı tabloda toplam oturum token'ı: kabaca 75k → 67k — çok daha küçük düşüş. Bu grafiği %97 iddiası sanmayın (o rakam yalnızca bellek ayak izi). Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: yararlı ders ayak izi ile toplam token ayrımı. %97 manşet demoda bellek dilimi için gerçek — ve “Claude Code %97 ucuzladı” diye okunması kolay. Birinci taraf pazarlama diye etiketleyin.

~%97 = bellek ayak izi (13,7k → 445), toplam oturum token'ı değil (~75k → 67k).

Mem0'ın kendi eklentisi üzerinde satıcı çalışması — bağımsız denetim değil.

Ders: gerekeni çek vs dosyaları her zaman yükle.

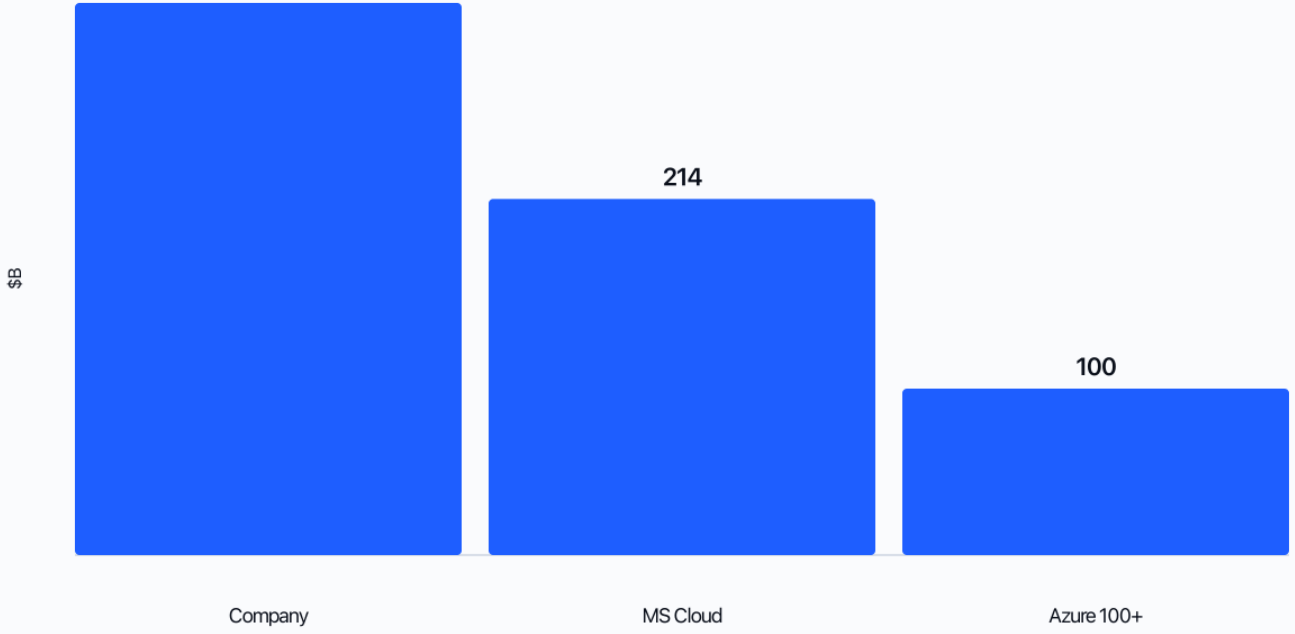
5. Microsoft FY26: Azure \$100B'ı geçti, Copilot 30M+ koltuk

Bulut ve Copilot rakamları, haftanın ajan ve video hikâyelerinin ticari zeminidir. Talep ve ölçek ölçer — hisse tavsiyesi değil.

29 Temmuz 2026'da Microsoft, 30 Haziran 2026'da biten çeyrek ve mali yıl sonuçlarını açıkladı. Şirket FY26 geliri **\$331,8B**, yıllık **+%18**. Microsoft Cloud yıl için yaklaşık **\$214B**'ı aştı, **+%27**. Nadella, Azure gelirinin mali yılda ilk kez **\$100B**'ı aştığını, yıl için **+%41** dedi. Q4 “Azure and other cloud services” **+%43** büyüdü — FY +%41 ile çelişki değil; Q4, tam yıl karışımından hızlıydı. Microsoft 365 Copilot **30 milyonun üzerinde** ücretli koltuğa ulaştı.

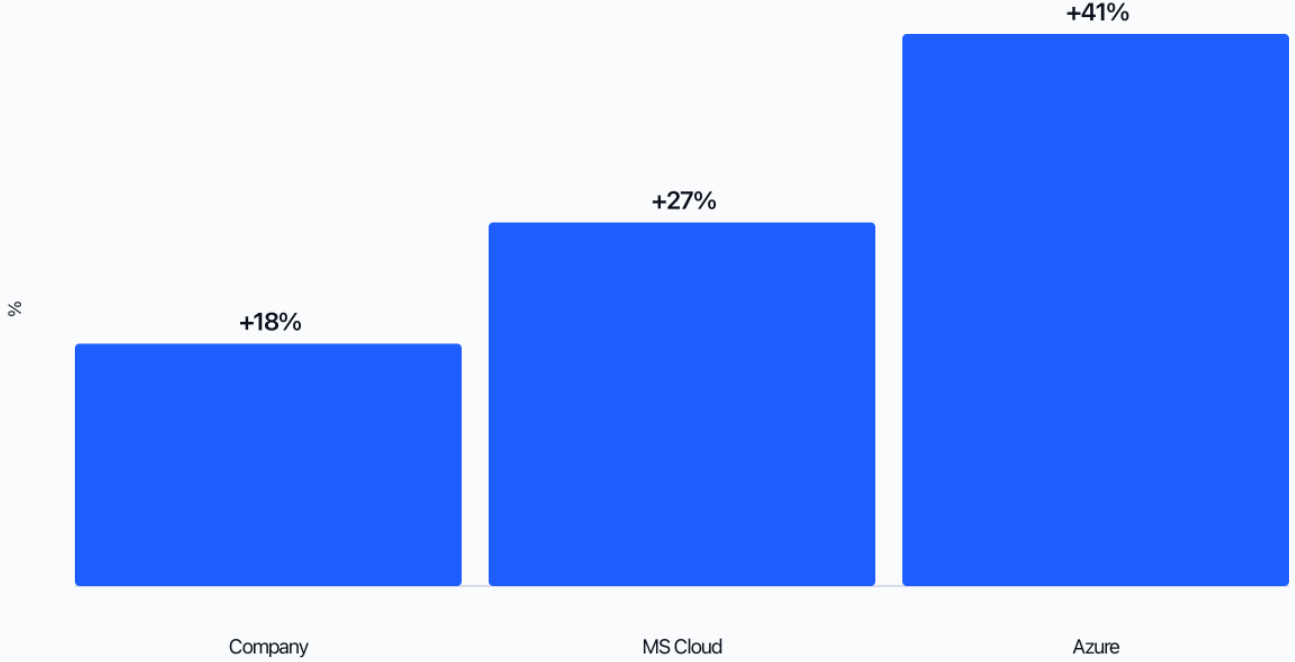


Microsoft FY26 revenue triad
331.8



FY26 üçlü: şirket geliri \$331,8B, Microsoft Cloud ~\$214B, Azure \$100B'ı geçti. Eğitici kurumsal sonuçlar — yatırım tavsiyesi değil. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Microsoft FY26 YoY growth



FY26 büyüme: şirket +%18, Microsoft Cloud +%27, Azure +%41 (Q4 Azure satırı +%43). Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)
Neden önemli: altyapı CapEx ve koltuk sayıları, harness'lerin, MCP'nin ve Workspace videosunun neden çıkmaya devam ettiğini açıklar. Bu bölüm yalnızca eğitici kurumsal raporlama — yatırım tavsiyesi değil.

FY  lir \$331,8B (+%18); MS Cloud ~\$214B (+%27).

Azure: FY'de \$100B'ı aştı (+%41); Q4 Azure satırı +%43.

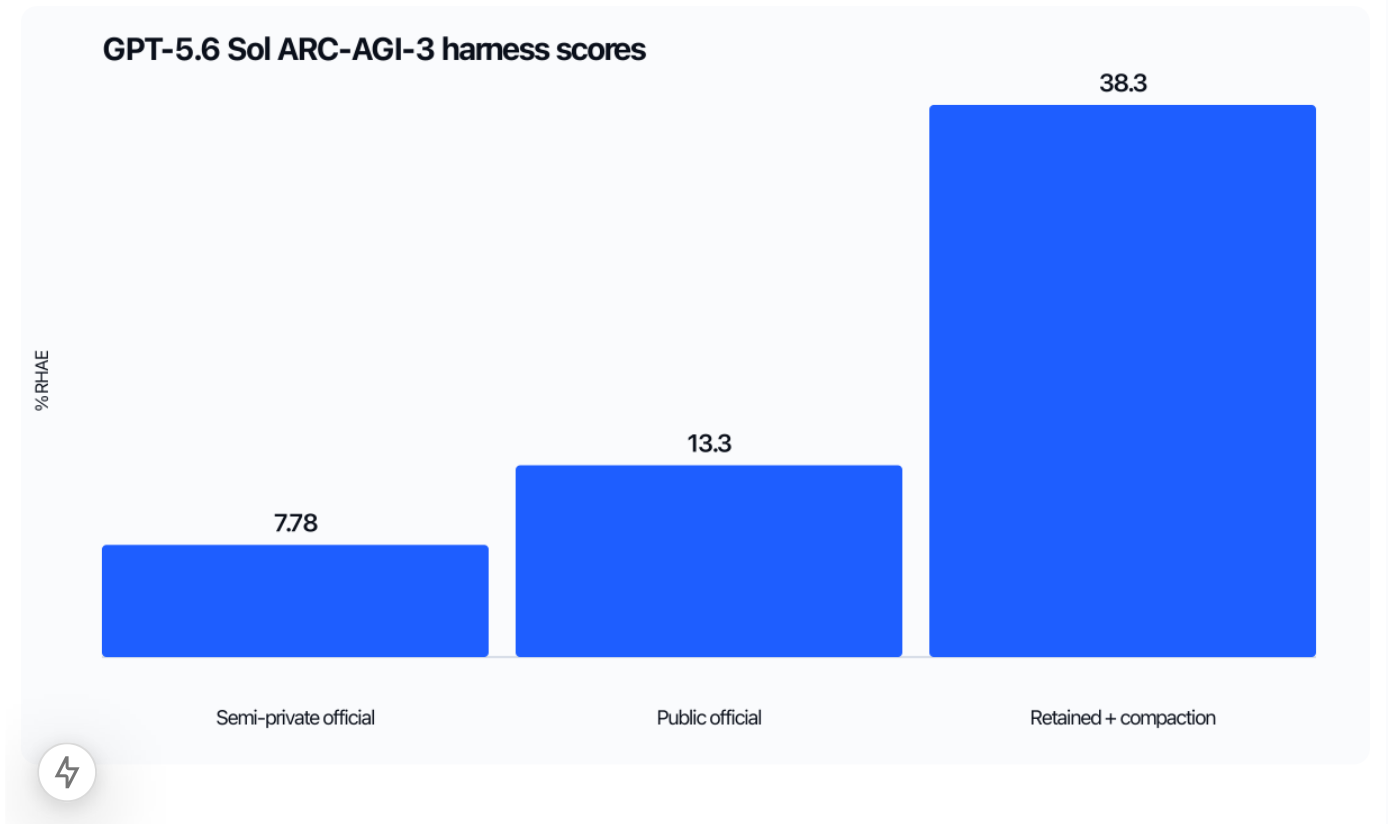
Copilot >30M ücretli koltuk — al/sat önerisi değil.

6. GPT-5.6 Sol ARC-AGI-3'te: harness ayarları skoru değiştirir

Benchmark'lar modeli ve harness'i birlikte ölçer. ARC-AGI-3 skorları Relative Human Action Efficiency (RHAE). Reasoning ve bağlamın turlar arasında nasıl hayatta kaldığını değiştirmek, ağırlıkları değiştirmeden sayıyı hareket ettirebilir.

OpenAI'nin 29 Temmuz 2026 yazısı GPT-5.6 Sol'u resmi public harness'te **%13,3**, public sette iki Responses API ayarıyla **%38,3** bildiriyor: turlar arası retained reasoning ve rolling truncation yerine compaction. OpenAI ayrıca bu ayarlarla kabaca **6x daha az** çıktı token'ı bildiriyor. Resmi ARC Prize sayfaları Sol Max'ı yaklaşık **%13,33 public** ve **%7,78 semi-private** koyuyor — insanların alıntıladığı ~%7,8 rakamı semi-private sınıfı, %38,3 harness koşusu değil.

François Chollet'nin aktarılan çerçevesi: yalnızca benchmark'a özel harness veya benchmark format bilgisi yasak; tüm kullanıcılara açık **genel amaçlı API ayarları**, ayarlar ve maliyet açıklanırsa kabul edilebilir olabilir. Resmi, semi-private ve OpenAI'nin kendi bildirdiği harness skorlarını tek lig tablosuna karıştırmayın.



Üç ayrı Sol ARC-AGI-3 sayısı — karıştırmayın: resmi semi-private ~%7,78, resmi public ~%13,3, Responses API (retained reasoning + compaction) public sette ~%38,3. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: "Sol ARC'yi üçe katladı" hangi harness'i adlandırmadan eksik. Üretime yakın API ayarları ile sağlayıcı-nötr resmi harness farklı sorulara cevap verir.

Resmi public ~%13,3; retained reasoning + compaction ~%38,3 (OpenAI, public set).

Semi-private resmi ~%7,78 — farklı sayı, karıştırmayın.

Chollet: açıklanan genel amaçlı ayarlar OK; yine de resmi harness değil.

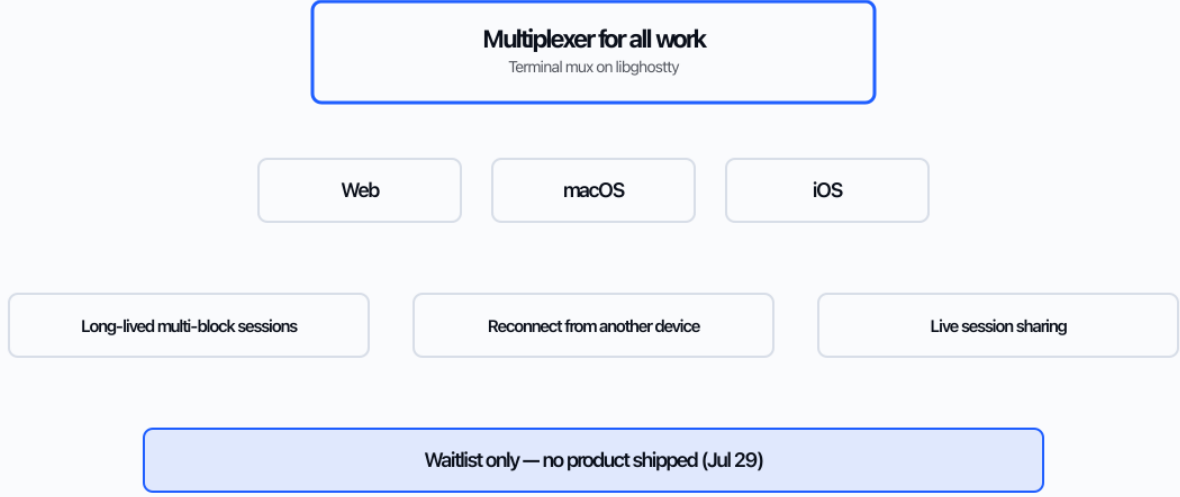
7. Superlogical: tüm iş için multiplexer — yalnızca bekleme listesi

Geliştiriciler zaten terminal, ajan, CI ve üretim panellerini juggle eder. "Tüm iş için multiplexer", etkileşimli / otomatik / üretim işini kapsayan kalıcı oturum katmanıdır — kopuk araç yığını yerine.

29 Temmuz 2026'da Mitchell Hashimoto, Jack Pearkes, Alasdair Monk ve Hector Simpson Superlogical'ı duyurdu. İlk ürün bir **terminal multiplexer**: uzun ömürlü çok bloklu oturumlar, başka cihazdan yeniden bağlanma, web + yerel macOS/iOS, canlı oturum paylaşımı, **libghostty** üzerinde. Ghostty kâr amacı gütmeyen kalır; Superlogical paylaşılan terminal işini upstream edecek. Duyuru anındaki sevkiyat durumu: **ürün çıkmadı** — yalnızca beta bekleme listesi. Fonlama isimleri dolaşıyor (Notable Capital, Amplify Partners ve birkaç angel); tutar ve değerlendirme alıntıladığımız birincil sayfalarda belirtilmiyor.



Superlogical — session multiplexer



Superlogical tezi: tüm iş için multiplexer — ilk sevkiyat hedefi libghostty üzerinde terminal mux. 29 Tem itibarıyla yalnızca bekleme listesi; sevkiyat edilmiş ürün değil. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: insanlar ve ajanlar için oturum dayanıklılığı, QM ve Buzz'ın yanında kendi ürün kategorisi oluyor. Superlogical yüksek profilli ekip ve tez — henüz indirilebilir araç değil.

Tez: tüm iş için multiplexer; ilk sevkiyat hedefi = libghostty üzerinde terminal mux.

Kurucular: Hashimoto / Pearkes / Monk / Simpson.

29 Tem itibarıyla bekleme listesi / işe alım — sevkiyat edilmiş saymayın.

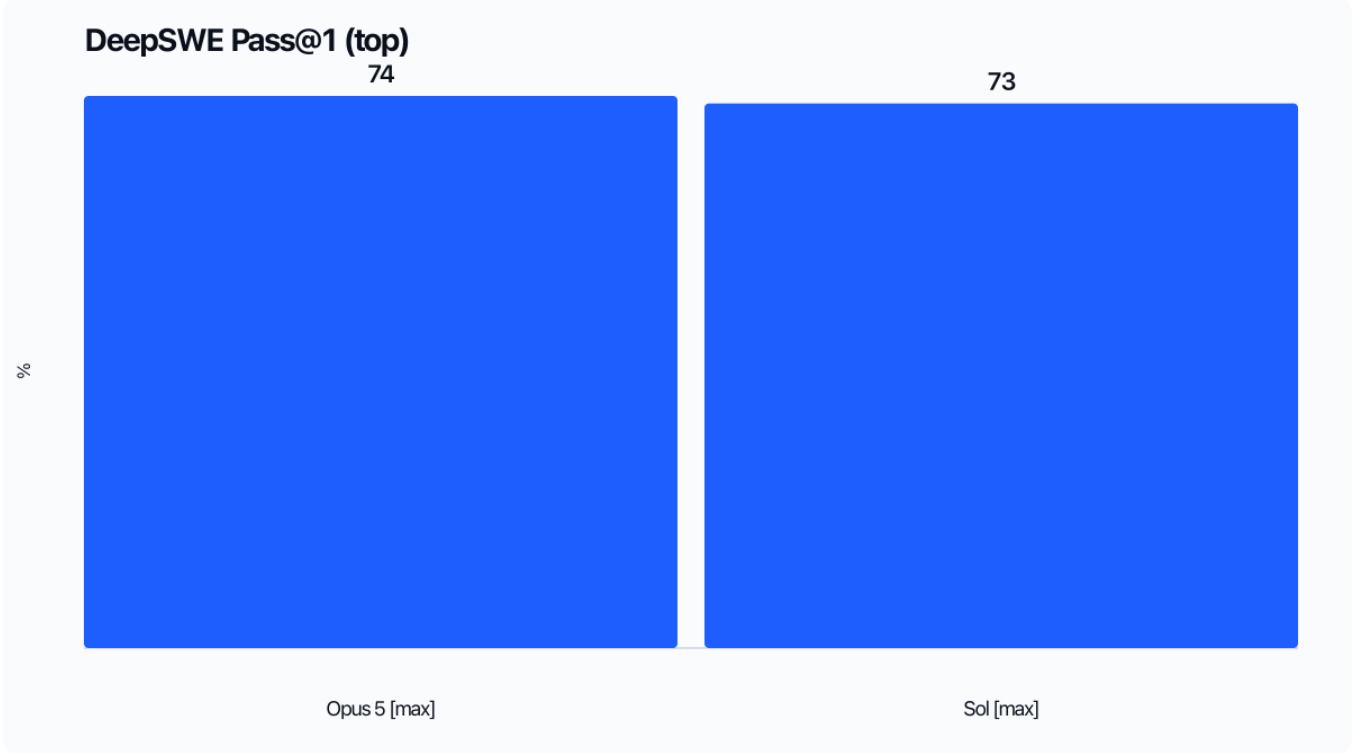
8. DeepSWE: Opus 5 ve Sol, kontaminasyonsuz uzun ufuklu kodlamada

SWE-bench tarzı paketler, görevler kamuya açık PR'lardan madencilik edilince doyabilir ve sızabilir. DeepSWE, Datacurve'ün bu kontaminasyonu azaltmak için kurduğu uzun ufuklu yazılım mühendisliği ajan benchmark'ı.

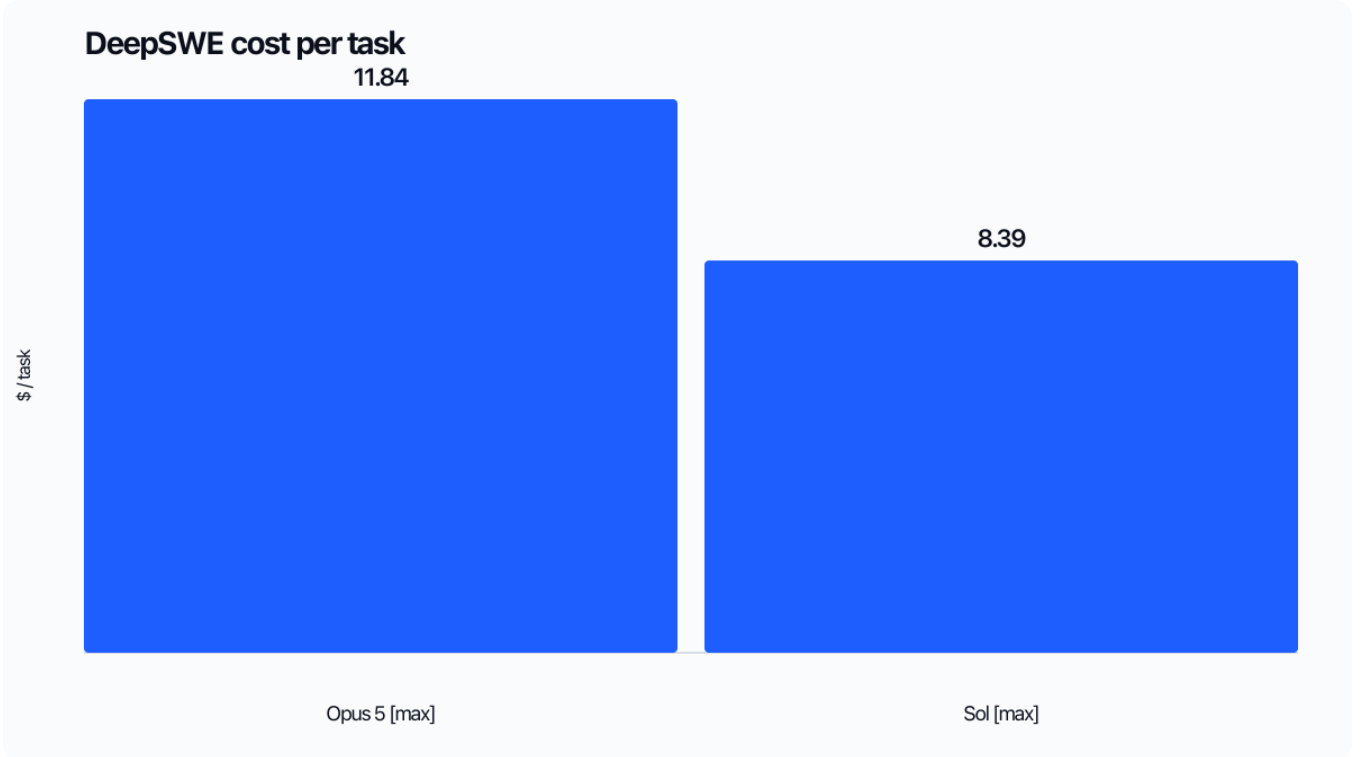
DeepSWE v1.1, izole doğrulayıcı konteynerlerinde commit'lenen yamalara not verir. Paket **113 görev, 91 repo**, beş dil; görevler sıfırdan yazılır, davranış doğrulayıcıları elle, referans çözümler upstream merge edilmez. Liderlik tablosunda (mini-swe-agent harness): Claude Opus 5 **[max] %74 ± %4, ~\$11,84/görev**, ~99 adım; GPT-5.6 Sol **[max] %73 ± %3, ~\$8.39/görev**, ~61 adım. Tepe güven aralıkları örtüşüyor.



Bu bir ARC-AGI hikâyesi değil. DeepSWE'nin yayımladığı karşıtlık SWE-bench tarzı madencilik kontaminasyonuna karşı — soyut akıl yürütme bulmacaları ile çok-repo mühendislik farklı alanlar. ARC skorlarını bu bölüme (veya tersini) taşımayın.



DeepSWE Pass@1 (mini-swe-agent): Opus 5 max $\sim 74 \pm 4\%$, Sol max $\sim 73 \pm 3\%$ — tepe güven aralıkları örtüşüyor. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)



Maliyet vs Pass@1: Opus 5 max $\sim \$11,84/\text{görev}$, Sol max $\sim \$8,39/\text{görev}$. Görev başına maliyet skor kartının parçası. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: uzun ufuklu kodlama liderlik tabloları "doğru/madencilik" ile "kontaminasyon-farkında" diye ayrılıyor; görev başına maliyet artık skor kartının parçası.

113 kontaminasyonsuz görev; CI bantlarıyla Pass@1.

Opus 5 max ~%74 ± %4 / \$11,84; Sol max ~%73 ± %3 / \$8,39.

Karşılıklı SWE-bench ailesine — ARC-AGI'ye değil.

9. MCP 2026-07-28: stateless çekirdek (artı Claude ürün rollout'u)

Eski MCP daha oturumlu, çift yönlü davranış varsayıyordu. Stateless istek/yanıt çekirdeği, herhangi bir isteğin sıradan yük dengeleyici arkasındaki herhangi bir örneğe düşmesine izin verir — normal HTTP API'lerle aynı ölçekleme modeli.

2026-07-28 spec bu çekirdeği çıkarıyor. **initialize / initialized emekli; Mcp-Session-Id kaldırıldı**. Her istek protokol sürümü, istemci kimliği ve yetenekleri `_meta` içinde taşır. İsteğe bağlı `server/discover` yetenekleri önceden çekebilir ama zorunlu değil. Uygulama durumu hâlâ **açık tool-minted handle**'larla argüman olarak çalışır — gizli transport oturumu değil.

Multi Round-Trip Requests (MRTR), elicitation/sampling/roots tarzı akışlarda açık tutulan sunucu→istemci stream'lerinin yerini alır: sunucu `input_required` dönebilir, istemci `inputResponses` ile yeniden dener. Streamable HTTP **zorunlu** olarak **Mcp-Method** ve **Mcp-Name** başlıkları göndermeli ki gateway'ler gövdeyi parse etmeden yönlendirsinsin. Uzantılar ve auth güncellemeleri (tasks uzantısı, zamanla DCR'nin yerini alan CIMD, kurumsal yönetimli yetkilendirme) eski özellikler için resmi deprecation penceresinin yanında durur.

İkincil aç: Anthropic'in Claude blogu, MCP 2026-07-28 desteğini Claude ürünlerinde — connectors, MCP Apps, kurumsal auth, gözlemlenebilirlik, tüneller — aynı sürümün ürün rollout'u olarak anlatıyor; ikinci bir protokol değil.



MCP 2026-07-28 — stateless core



Claude product rollout = same spec

MCP 2026-07-28: oturumlu initialize / Mcp-Session-Id → istek başına stateless _meta, açık handle'lar ve MRTR + Mcp-Method / Mcp-Name. Claude ürün rollout'u = aynı spec. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: ajan araç sunucuları sıradan HTTP gibi ölçeklenebilir. Sticky-session varsayımları taşıma işi olur. Claude'un connectors'ı aynı tarihe hizalaması dağıtım — ayrı hikâye değil.

Stateless çekirdek; initialize/session gitti; durum için açık handle'lar.

Çok adımlı girdi için MRTR; streamable HTTP'de Mcp-Method / Mcp-Name zorunlu.

Claude rollout = aynı spec'in ürün desteği.

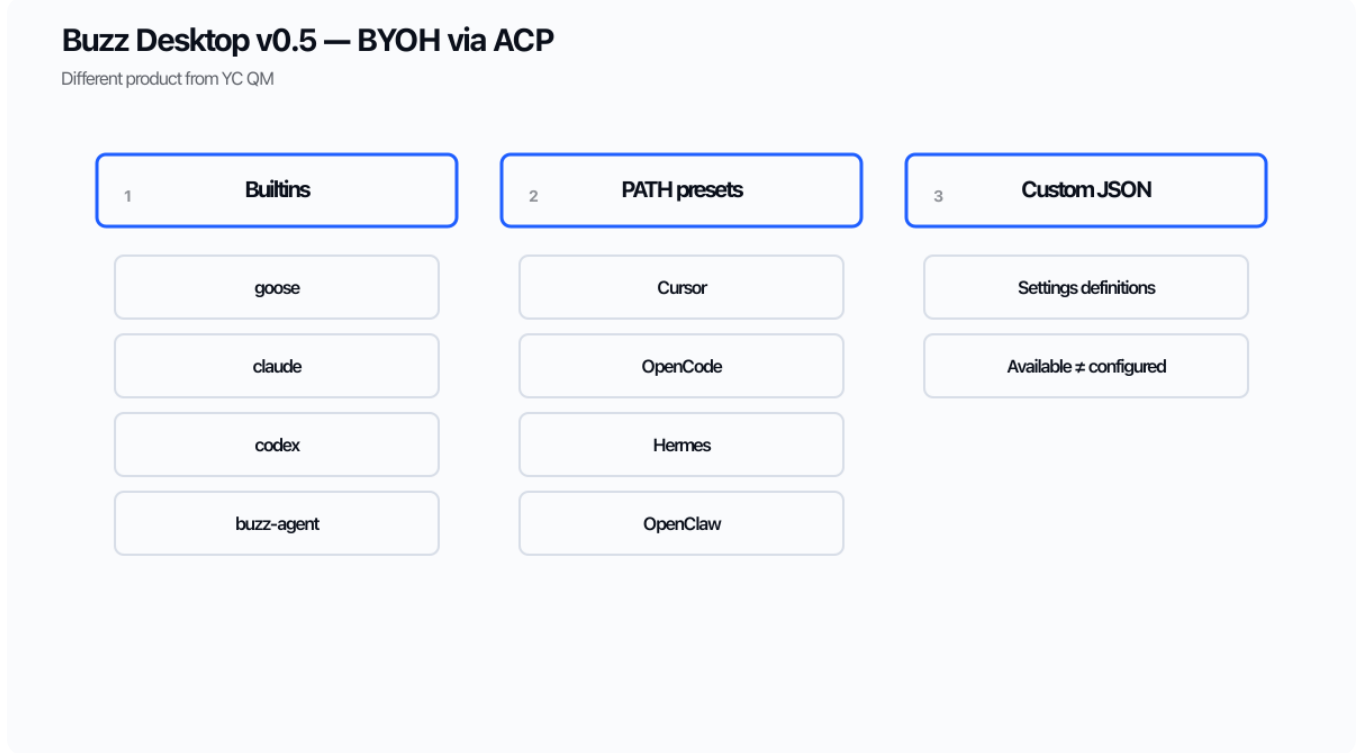
10. Buzz Desktop v0.5.0: ACP üzerinden kendi harness'inizi getirin

Masaüstü ajan host'ları eskiden bir-iki yerleşik runtime çıkarırdı. Bring Your Own Harness (BYOH), host'un paylaşılan Agent Client Protocol (ACP) dikişini konuşması ve PATH'inizdeki hangi kodlama ajanını isterseniz takmanız demek.

Block'un Buzz Desktop **v0.5.0**'ı (28 Temmuz 2026) ACP üzerinden BYOH'yi manşet yapıyor (PR #2773). Runtime modeli: yerleşikler (goose, claude, codex, buzz-agent); PATH'te aranan preset'ler — **Cursor**, **OpenCode**, **Hermes**, **OpenClaw** (ve diğerleri); Settings'te özel JSON tanımları. Preset "Available", binary bulundu demek — auth ve gateway kurulumu bitti demek değil (OpenClaw'ın ACP yolu Gateway destekli).



Buzz'ı YC QM ile karıştırmayın. İkisi de ACP ekosisteminde örtüşen harness adları kullanır; Buzz masaüstü/topluluk ajan yüzeyi, QM org çok oyunculu Slack/web harness'i. Aynı dalga, farklı ürünler.



Buzz Desktop v0.5 BYOH via ACP: yerleşikler (goose/claude/codex/buzz-agent), PATH preset'leri (Cursor/OpenCode/Hermes/OpenClaw), özel JSON — Available ≠ yapılandırılmış. YC QM'den farklı ürün. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: takılabilir harness'ler ajan çalışma alanları için taban beklenti oluyor — host'lar tek model döngüsünü kilitlemek yerine UX ve ops'ta yarışıyor.

ACP üzerinden BYOH; preset'ler Cursor / OpenCode / Hermes / OpenClaw içerir.

Available ≠ tam yapılandırılmış.

Ortak harness adlarına rağmen QM'den farklı ürün.

11. Anthropic açık ağırlıklarda: kategori yasağı yok — üç sütun

"Açık ağırlıklar", model parametrelerini başkalarının yerelde çalıştırıp ince ayar yapabilmesi için yayımlamak demek. Politika kavgaları ulusal güvenlik ihracat kontrolleri, IP/distillation ithamları ve güvenlik testini karıştırır. Anthropic'in yazısı savunuculuk, hukuk değil.

27 Temmuz 2026'da (28 Temmuz edit notuyla) Dario Amodei Anthropic'in pozisyonunu ya ladı. Açık satır: Anthropic açık-ağırlık modellerine **kategori bazlı yasak savunmadı**;

tehlikesiz açık ağırlıklar kamu yararı diye çerçeveleniyor. Yazı, Çin açık-ağırlık kullanımına olası ABD kısıtlamaları haberlerine ve açık ağırlıkları destekleyen sektör açık mektubuna cevap veriyor.

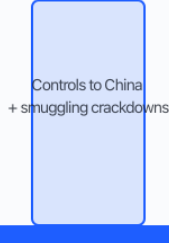
Üç politika sütunu: (1) Çin'e **çip ve çip üretim araçları ihracat kontrolleri**, artı kaçakçılık/geçici çözümlere sıkı müdahale; (2) **endüstriyel ölçekte distillation**'a sıkı müdahale; (3) yeterince yetenekli modeller için — **açık ve kapalı** — **zorunlu güvenlik testi**, daha zayıf startup/akademik modeller muaf. Anthropic sektör mektubunun erişim ve rekabet kısımlarına katılıyor; açık ağırlıkların savunuculara mutlaka yardım ettiği tezine (özellikle biyolojik saldırı/savunma asimetrisi) katılmıyor. Geçen haftanın Kimi K3 etrafındaki Beyaz Saray distillation ithamlarını siyasi bağlam diye çapraz bağlayın — burada yeniden yargılamayın.

Anthropic open-weights position

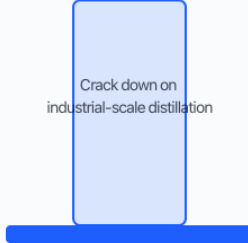
Policy advocacy — not enacted law

No category ban — non-dangerous open weights as public good

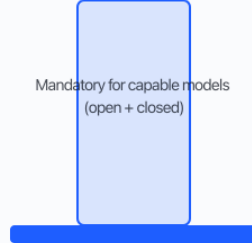
Chip exports



Distillation



Safety testing



Anthropic açık-ağırlık duruşu: kategori yasağı yok; sütunlar = çip ihracatı, endüstriyel distillation müdahalesi, zorunlu güvenlik testi (açık + kapalı). Politika savunuculuğu — yasalaşmış hukuk değil. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Neden önemli: canlı Çin/açık-ağırlık kavgasında Anthropic'in kamuya açık duruşunu netleştirir — hedefli compute, distillation ve test; “açık ağırlıkları yasakla” değil.

Kategori yasağı yok; tehlikesiz açık ağırlıklar kamu yararı diye çerçeveleniyor.

Sütunlar: çip ihracatı, endüstriyel distillation, zorunlu güvenlik testleri (açık + kapalı).

Pc  a savunuculuğu — yasalaşmış kanun değil.

12. X büyüme radarı: takipçi büyümesi ≠ kalite

"X'te takipçi büyümesine göre en hızlı büyüyen startup'lar" sıralamaları, platformun sıralama kuralları altında dikkati ölçer. Hangi YZ temalarının dağıtımı kazandığını gösteren gürültülü radar olarak yararlı — due diligence olarak işe yaramaz.

@benln, ~90 günde X takipçi büyümesine göre en hızlı büyüyen startup'ları listeledi (tam liste aynalarda görsel; uzunluk yüksek-20'ler ile ~35 arası makul). Tarih uyarısı: bazı aynalar paylaşımı **7 Haziran** civarı zaman damgalar; haftalık briefler bazen ~26 Temmuz der — takvim gününü belirsiz, metriği nokta sayın. Tam sıralı listeyi **yeniden yayımlamıyoruz**.

Konu etrafında görünen YZ kümeleri: ajan web/arama (Parallel, Exa), ajan entegrasyonları (Composio), tasarım↔ajanlar (Magic Patterns, Paper) ve açık modeller / üretken medya (Nous Research, Black Forest Labs). Yalnızca örnekler — onay sıralaması değil:

@benln X growth radar — AI clusters

Follower growth ≠ quality · exemplars only



@benln X büyüme radarı — yalnızca YZ kümeleri (örnekler): ajan web/arama, entegrasyonlar, tasarım↔ajanlar, açık modeller/üretken medya. Takipçi büyümesi ≠ kalite. Kaynaklar aşağıda. [Kaynak](#)

Parallel — ajanlar için web arama/araştırma API'leri.

Exa — ajan iş akışları için arama/crawl/araştırma API'si.

Composio — tool çağrılar için geniş uygulama entegrasyonu ve auth katmanı.

Magic Patterns — istem → UI prototipleri (listede kendini #28 diye tanımlıyor).

Paper — ajan/kod/repo'ya bağı tasarımlar canvas'ı.

Nous Research — açık kaynak LLM'ler ve eğitim altyapısı.

Black Forest Labs — frontier görüntü/video modelleri (FLUX ailesi).

Neden önemli: bu haftanın ajan-bellek, OSS, GPU ve web-ajan temaları sosyal dikkatte görünüyor. Büyüme reklam veya virallik olabilir. İnsanların ne izlediğinin haritası olarak kullanın — asla kalite veya gelir skoru olarak değil.

Metrik = X'te takipçi büyümesi, ürün kalitesi değil.

Tarih belirsiz (ayna 7 Haz diyebilir) — hafta etiketine aşırı uydurmayın.

Örüntü kümeleri + birkaç örnek; ~35 isim dökümü yok.

Sıkça Sorulan Sorular

YC'nin QM'i bitmiş bir ürün mü?

Hayır. Y Combinator QM'i içeride işe yarayan ama hâlâ hatalı erken bir deney olarak tanımlıyor. MIT lisanslı ve kendi bulut hesabınızda self-hosted — cilalı bir SaaS değil.

SpaceX Cursor'ı satın almayı tamamladı mı?

Bu özet itibarıyla SpaceX ile Anysphere, 16 Haziran 2026'da yaklaşık ~\$60B all-stock değerinde bir birleşme anlaşması imzaladı; kapanışın düzenleyici onaylara bağlı olarak 2026 Q3'te beklenmesi öngörülüyor. "Satıldı"yı imzalandı okuyun — mutlaka kapanmış değil.

Mem0, Claude Code'un toplam token'ını %97 kesti mi?

Hayır. Mem0'ın birinci taraf testi bellek ayak izinin yaklaşık 13.700 token'dan 445'e düştüğünü (~%97) bildirdi. Toplam oturum token'ı kabaca 75k'dan 67k'ya indi. %97 rakamı bellek ayak izi hakkında; tüm bağlam faturası değil.

OpenAI'nin %38,3 ARC-AGI-3 skoru resmi liderlik tablosu mu?

Hayır. ARC Prize'ın doğrulanmış Sol skorları resmi harness altında yaklaşık %13,33 public ve 4,78 semi-private. %38,3 rakamı OpenAI'nin Responses API'de retained reasoning ve

compaction ile public-set sonucu.

Kilo Code Temmuz 2026 sonunda hâlâ bağımsız mıydı?

Hayır. Anaconda, 15 Temmuz 2026'da Kilo Code'u satın aldığını duyurdu. Ürün şimdilik devam ediyor ama şirket bağımsız değil.

Anthropic açık-ağırlık modelleri yasaklamak mı istiyor?

Anthropic'in 27 Temmuz 2026 pozisyon yazısı, kategori bazlı bir yasak savunmadığını söylüyor. Bunun yerine çip ihracat kontrolleri, endüstriyel ölçekte distillation'a (damıtma) sıkı müdahale ve yeterince yetenekli modeller için — açık ve kapalı — zorunlu güvenlik testi istiyor.

Google Vids kişisel avatarları her yerde kullanılabilir mi?

Hayır. Google'ın Workspace Updates yazısı kişisel avatarları 18+, İngilizce birincil dil ve EEA, İsviçre ile Birleşik Krallık dışı ile sınırlıyor. Uygunluk ayrıca AI Pro/Ultra veya listelenen Workspace sürümlerine bağlı.

X'te takipçi büyümesi due diligence sinyali midir?

Hayır. Ben Lang listesi startup'ları ~90 günlük X takipçi büyümesine göre sıralıyor. Bu dikkat ölçer; gelir, ürün kalitesi veya dayanıklılık değil — yalnızca gürültülü bir radar sayın.

Kaynaklar

Bu orijinal bir sentezdir. Olgular ve grafikler aşağıdaki haber ve satıcı yazılarından alınmıştır.

[↗ YC QM homepage](#)

[↗ GitHub — yc-software/qm](#)

[↗ Google — Gemini Omni and personal avatars in Vids](#)

[↗ Google Workspace Updates — personal avatars in Vids](#)

[↗ TechCrunch — Google Vids personal AI avatars](#)

[↗ SEC Form 8-K — SpaceX / Anysphere merger agreement](#)



[↗ CNBC — SpaceX to buy Cursor parent Anysphere for \\$60B](#)

[↗ Continue.dev — acquired by Cursor](#)

[↗ Anaconda — acquires Kilo Code](#)

[↗ GitHub — Roo-Code archived](#)

[↗ Cognition — Windsurf acquisition post](#)

[↗ Mem0 — Claude Code memory footprint by 97%](#)

[↗ Mem0 docs — Claude Code integration](#)

[↗ Microsoft IR — FY26 Q4 press release](#)

[↗ SEC EX-99.1 — Microsoft FY26 Q4](#)

[↗ OpenAI — two settings tripled ARC-AGI-3 scores](#)

[↗ ARC Prize — GPT-5.6 results](#)

[↗ Superlogical](#)

[↗ Mitchell Hashimoto — Superlogical](#)

[↗ DeepSWE leaderboard](#)

[↗ DeepSWE v1.1 blog](#)

[↗ MCP Blog — 2026-07-28 Specification](#)

[↗ Claude — bringing MCP 2026-07-28 to Claude](#)

[↗ GitHub — Buzz Desktop v0.5.0](#)

[↗ Anthropic — Our position on open-weights models](#)

Mem0'ın token rakamları bağımsız denetim değil, birinci taraf satıcı deneyidir. OpenAI'nin %38,3 ARC-AGI-3 sonucu resmi olmayan harness ayarları kullanır ve ARC Prize doğrulanmış liderlik tablosu skoru değildir. Kod-aracı M&A satırları birincil dosyalama ve şirket yazılarına karşı doğrulanmıştır — viral listeler basitleştirebilir. Microsoft rakamları kurumsal kazanç açıklamalarıdır, yatırım tavsiyesi değildir. Bu özet kamuya açık haber ve satıcı yazılarının eğitici sentezidir — hukuki, güvenlik veya finansal tavsiye değildir. Birincil kaynakları doğrulayın.

