



TreScout

GÜNLÜK TEKNOLOJİ RAPORU

Bugünün Teknoloji Trendleri

2 Temmuz 2026, Perşembe

BİRKAÇ YUDUM

Otonom ajanlar (autonomous agents) ve karar destek sistemleri bugün geliştirici ekosisteminde merkezi bir konuma yerleşti. GitHub üzerindeki güncel projeler, veri seti yönetimi (dataset management) ve rota optimizasyonu (route optimization) gibi alanlarda işlevselliği artıran araçların ön plana çıktığını gösteriyor.

30 ÖNE ÇIKAN · ~45 DAKİKA OKUMA

20 GitHub Trending

5 Hacker News

5 HuggingFace

01 msitarzewski/agency-agents

Agency-agents projesi, farklı uzmanlık alanlarına sahip özelleşmiş yapay zekâ ajanlarından oluşan bütünlük bir dijital ajans yapısı sunuyor. Yazılım geliştirme, içerik üretimi ve veri doğrulama gibi süreçleri yöneten bu ajanlar, belirli kişilik özellikleri ve iş akışları ile görevleri yerine getiriyor.

Shell · ★ 124.333 · +2.114 bugün <https://github.com/msitarzewski/agency-agents>

02 usestrix/strix

Strix, uygulamalardaki güvenlik açıklarını tespit etmek ve gidermek amacıyla geliştirilen açık kaynaklı bir yapay zekâ destekli sızma testi (penetration testing) aracıdır. Python diliyle yazılan bu yazılım, otomatikleştirilmiş güvenlik denetimleri ile uygulama savunmasını güçlendirmeyi hedefler.

Python · ★ 30.291 · +1.211 bugün <https://github.com/usestrix/strix>

03 HKUDS/Vibe-Trading

Vibe-Trading, finansal piyasalarda işlem yapmak için geliştirilen kişisel bir alım satım ajanı (trading agent) projesidir. Python tabanlı bu araç, piyasa verilerini analiz ederek otomatikleştirilmiş yatırım stratejileri (trading strategies) yürütmeyi amaçlar.

Python · ★ 16.865 · +694 bugün <https://github.com/HKUDS/Vibe-Trading>

04 hasaneyldrm/exercises-dataset

Hasan Eyl-drm tarafından hazırlanan veri kümesi, 433 farklı fitness egzersizini isim, hedef kas grubu, ekipman ve uygulama talimatları gibi detaylarla sunuyor. Görsel ve video destekli bu içerik, spor uygulamaları ve antrenman yazılımları için yapılandırılmış bir veri kaynağı oluşturuyor.

HTML · ★ 8.706 · +2.470 bugün <https://github.com/hasaneyldrm/exercises-dataset>

05 facebook/astrix

Meta tarafından paylaşılan Astrix, tamamen özelleştirilebilir ve yapay zekâ ajanlarına hazır (agent ready) bir tasarım sistemi (design system) sunuyor. TypeScript tabanlı bu açık kaynaklı proje, arayüz bileşenlerini otonom sistemlerin kullanımına uygun şekilde yapılandırmayı hedefliyor.

TypeScript · ★ 2.969 · +708 bugün <https://github.com/facebook/astrix>

06 diegosouzapw/OmniRoute

OmniRoute, geliştiricilerin Claude, GPT ve Gemini gibi çok sayıda yapay zekâ sağlayıcısına tek bir uç nokta (endpoint) üzerinden erişmesini sağlayan ücretsiz bir yapay zekâ ağ geçididir (AI gateway). Belirteç sıkıştırma (token compression) yöntemiyle maliyetleri düşüren araç, otomatik yedekleme ve çok modlu arayüz desteği sunarak kodlama yardımcılarının verimliliğini artırır.

TypeScript · ★ 9.850 · +1.010 bugün <https://github.com/diegosouzapw/OmniRoute>

07 allenai/olmocr

AllenAI tarafından geliştirilen olmocr, PDF belgelerini büyük dil modelleri (large language models) için uygun metin formatlarına dönüştüren bir araç takımıdır. Bu yazılım, karmaşık doküman yapılarının doğrusal bir biçimde işlenmesini sağlayarak veri seti hazırlama süreçlerini kolaylaştırır.

Python · ★ 18.418 · +334 bugün <https://github.com/allenai/olmocr>

08 logto-io/logto

Logto, SaaS ve yapay zekâ uygulamaları için Açık Kimlik Doğrulama (OIDC) ve OAuth 2.1 standartlarını temel alan bir kimlik doğrulama ve yetkilendirme altyapısı sunuyor. Çoklu kiracılık (multi-tenancy), tek oturum açma (SSO) ve rol tabanlı erişim denetimi (RBAC) gibi özellikleri TypeScript ile geliştirilmiş bir yapıda birleştiriyor.

TypeScript · ★ 13.401 · +113 bugün <https://github.com/logto-io/logto>

09 togotoga/karukan

Rust diliyle geliştirilen Karukan, Linux ve macOS işletim sistemleri için sinirsel kana-kanji dönüştürme motoru (neural kana-kanji conversion engine) kullanan bir Japonca giriş yöntemi sistemidir (Japanese Input Method System). Yazılım, geleneksel yöntemlerin ötesine geçerek metin dönüştürme süreçlerinde yapay zekâ tabanlı bir yaklaşım sunar.

Rust · ★ 615 · +42 bugün <https://github.com/togotoga/karukan>

10 Mebus/cupp

Yaygın Kullanıcı Parola Profilleyci (Common User Passwords Profiler), hedef odaklı parola listeleri oluşturmak için kullanılan bir Python aracıdır. Belirlenen kişisel verileri analiz ederek sosyal mühendislik saldırılarında kullanılabilir özelleştirilmiş sözlükler (wordlists) üretir.

Python · ★ 6.283 · +184 bugün <https://github.com/Mebus/cupp>

11 Unclecheng-li/VulnClaw

VulnClaw, yapay zekâ ajanları (AI agents) ve Model Bağlantı Protokolü (Model Context Protocol) araç zincirini kullanarak sızma testi süreçlerini otomatize ediyor. Araç, doğal dil komutlarıyla bilgi toplama, zafiyet tespiti, istismar ve raporlama aşamalarını uçtan uca yönetiyor.

Python · ★ 1.666 · +132 bugün <https://github.com/Unclecheng-li/VulnClaw>

12 microsoft/AI-For-Beginners

Microsoft tarafından hazırlanan AI-For-Beginners, 12 haftalık bir müfredatla yapay zekâya (artificial intelligence) giriş yapmak isteyenler için temel kavramları kapsayan bir eğitim programı sunuyor. Jupyter not defterleri (Jupyter notebooks) üzerinden ilerleyen içerik, 24 derslik yapısıyla uygulama odaklı bir öğrenme süreci sağlıyor.

Jupyter Notebook · ★ 50.800 · +1.096 bugün <https://github.com/microsoft/AI-For-Beginners>

13 **refactoringhq/tolaria**

Tolaria, Markdown tabanlı bilgi tabanlarını yönetmek için geliştirilmiş bir masaüstü uygulamasıdır. TypeScript ile yazılan bu araç, kişisel dokümantasyon süreçlerini düzenlemek için merkezi bir arayüz sunar.

TypeScript · ★ 18.112 · +150 bugün <https://github.com/refactoringhq/tolaria>

14 **ogulcancelik/herdr**

Herdr, uçbirim (terminal) üzerinde çalışan ve birden fazla yapay zekâ ajanını aynı anda yönetmeye olanak tanıyan bir ajan çoklayıcıdır (agent multiplexer). Rust diliyle geliştirilen bu araç, kullanıcıların terminal ortamında farklı ajanlarla eş zamanlı etkileşime girmesini sağlar.

Rust · ★ 9.810 · +609 bugün <https://github.com/ogulcancelik/herdr>

15 **OxNyk/council-of-high-intelligence**

Council of High Intelligence, farklı büyük dil modelleri (large language models) üzerinde çalışan yapay zekâ kişiliklerinin karmaşık kararlar için çok turlu müzakereler yürütmesini sağlıyor. Sistem, tarihsel ve bilimsel figürleri temsil eden yapay zekâ karakterlerini kullanarak yapılandırılmış bir tartışma ortamı sunuyor.

Shell · ★ 2.797 · +161 bugün <https://github.com/OxNyk/council-of-high-intelligence>

16 **altic-dev/FluidVoice**

FluidVoice, macOS üzerinde cihaz içi konuşmayı metne dönüştürme (speech-to-text) ve özelleştirilmiş yapay zekâ iyileştirme modelleri sunan bir dikte uygulamasıdır. İnternet bağlantısına ihtiyaç duymadan çalışan bu araç, yerel işlem gücüyle yüksek hızda metin girişi sağlamayı hedefler.

Swift · ★ 5.652 · +572 bugün <https://github.com/altic-dev/FluidVoice>

17 **CoreBunch/Instatic**

Instatic, bir dakika içerisinde kurulabilen, kendi sunucunuzda barındırabileceğiniz görsel bir içerik yönetim sistemi (visual CMS) sunuyor. TypeScript ile geliştirilen bu araç, web siteleri için kullanıcı dostu bir düzenleme arayüzü sağlıyor.

TypeScript · ★ 2.120 · +508 bugün <https://github.com/CoreBunch/Instatic>

18 **TencentCloud/CubeSandbox**

TencentCloud tarafından Rust diliyle geliştirilen CubeSandbox, yapay zekâ ajanları (AI agents) için anlık, eş zamanlı ve güvenli bir çalışma ortamı (sandbox) sunuyor. Hafif yapısıyla dikkat çeken bu araç, ajan tabanlı sistemlerin yalıtılmış bir alanda çalışmasını sağlıyor.

Rust · ★ 6.927 · +79 bugün <https://github.com/TencentCloud/CubeSandbox>

19 **browser-use/video-use**

Browser-use kütüphanesi, kodlama ajanları (coding agents) aracılığıyla video düzenleme süreçlerini otomatize etmeyi sağlayan bir yapı sunuyor. Python tabanlı bu araç, görsel içerik işleme görevlerini programatik komutlarla yönetilebilir hale getiriyor.

[Python](#) · ★ 13.396 · +693 bugün <https://github.com/browser-use/video-use>

20 **yikart/AiToEarn**

AiToEarn projesi, yapay zekâ destekli otomasyon yöntemleriyle dijital platformlardan gelir elde etmeyi hedefleyen bir yazılım altyapısı sunuyor. TypeScript diliyle geliştirilen bu araç, kullanıcıların yapay zekâ ajanlarını (AI agents) kullanarak çeşitli görevleri otomatize etmesine olanak tanıyor.

[TypeScript](#) · ★ 22.750 · +116 bugün <https://github.com/yikart/AiToEarn>

01 For first time, a cell built from scratch grows and divides

Sıfırdan tasarlanan sentetik hücreler, laboratuvar ortamında ilk kez büyüme ve bölünme süreçlerini başarıyla tamamladı. Bu gelişme, biyolojik sistemlerin temel işleyişini yeniden oluşturma ve yaşamın kökenlerini anlama çalışmalarında kritik bir aşamayı temsil ediyor.

836 oy · 274 yorum

<https://www.quantamagazine.org/for-the-first-time-a-cell-built-from-scratch-grows-and-divides-20260701/>

02 ZCode – Harness for GLM-5.2

ZCode, GLM-5.2 dil modelleri için geliştirilmiş bir test ve değerlendirme çerçevesi (harness) sunuyor. Bu araç, büyük dil modellerinin (large language models) performansını ölçümlmek ve geliştirme süreçlerini standartlaştırmak için kullanılıyor.

354 oy · 280 yorum <https://zcode.z.ai/en>

03 FFmpeg 9.1's new AAC encoder

FFmpeg 9.1 sürümü, ses kodlama kalitesini artıran yeni bir gelişmiş ses kodlayıcı (AAC encoder) içeriyor. Bu güncelleme, özellikle düşük bit hızlarında daha yüksek ses sadakati ve verimli sıkıştırma performansı sağlıyor.

352 oy · 109 yorum <https://hydrogenaudio.org/index.php/topic,129691.0.html>

04 Show HN: Searchable directory of 22k+ products from worker-owned co-ops

Çalışanların ortak olduğu kooperatifler (worker-owned co-ops) tarafından üretilen 22 binden fazla ürünü listeleyen dizin, kullanıcıların bu işletmelere doğrudan ulaşmasını sağlıyor. Platform, kooperatif odaklı ürünlerin keşfedilebilirliğini artırarak alternatif bir pazar yeri (marketplace) deneyimi sunuyor.

327 oy · 65 yorum <https://www.workerowned.info/>

05 What to learn to be a graphics programmer

Grafik programcısı olmak isteyenler için matematiksel temeller, donanım mimarisi ve grafik uygulama arayüzleri (graphics APIs) gibi temel yetkinlikler öne çıkıyor. Bu yol haritası, düşük seviyeli sistem programlama ve görselleştirme tekniklerini öğrenmek isteyenler için kapsamlı bir öğrenme süreci sunuyor.

313 oy · 162 yorum <https://blog.demofox.org/2026/07/01/what-to-learn-to-be-a-graphics-programmer/>

01 baidu/Unlimited-OCR

Baidu tarafından geliştirilen Unlimited-OCR, görsel metinleri işleyerek metin çıktısı üreten bir görüntüden metne (image-to-text) modelidir. Sistem, karmaşık dokümanlardaki verileri dijital formata dönüştürme sürecini otomatize etmeyi amaçlar.

♥ 1.597 · 630.246 indirme <https://huggingface.co/baidu/Unlimited-OCR>

02 empero-ai/Qwythos-9B-Claude-Mythos-5-1M-GGUF

Qwythos-9B-Claude-Mythos-5-1M modeli, görsel ve metin tabanlı verileri işleyerek metin çıktısı üreten bir çok modlu (multimodal) yapay zekâ modelidir. Model, geniş bağlam penceresi (context window) desteğiyle karmaşık veri setlerini analiz etme yeteneği sunar.

♥ 1.183 · 1.113.871 indirme <https://huggingface.co/empero-ai/Qwythos-9B-Claude-Mythos-5-1M-GGUF>

03 zai-org/GLM-5.2

Zai-org tarafından geliştirilen GLM-5.2, metin üretimi (text generation) görevleri için optimize edilmiş bir dil modelidir. Hugging Face platformunda yüksek etkileşim alan model, doğal dil işleme (natural language processing) süreçlerinde metin oluşturma kapasitesi sunuyor.

♥ 3.190 · 159.967 indirme <https://huggingface.co/zai-org/GLM-5.2>

04 deepreinforce-ai/Ornith-1.0-35B-GGUF

DeepReinforce-AI tarafından yayınlanan Ornith-1.0-35B, metin üretimi (text generation) görevleri için optimize edilmiş bir dil modelidir. Model, yerel cihazlarda çalıştırılabilmesi için GGUF formatında sıkıştırılmış ağırlıklarla sunulmaktadır.

♥ 621 · 233.701 indirme <https://huggingface.co/deepreinforce-ai/Ornith-1.0-35B-GGUF>

05 deepreinforce-ai/Ornith-1.0-9B-GGUF

DeepReinforce-AI tarafından geliştirilen Ornith-1.0-9B-GGUF, metin üretimi (text generation) odaklı bir dil modelidir. Model, donanım kaynaklarını verimli kullanmak amacıyla GGUF formatında sıkıştırılarak sunulmaktadır.

♥ 375 · 191.409 indirme <https://huggingface.co/deepreinforce-ai/Ornith-1.0-9B-GGUF>

penetration testing

Siber saldırganların yöntemlerini kullanarak bir sistemin güvenlik açıklarını bulmaya yarayan kontrollü sızma çalışmaları.

trading agent

Finansal piyasalarda önceden belirlenmiş kurallara göre otomatik olarak alım satım yapan yazılımlar.

trading strategies

Yatırım yaparken kâr elde etmek veya riski azaltmak için izlenen matematiksel veya mantıksal kurallar bütünü.

agent ready

Bir yazılımın veya yapay zekâ aracının görev almaya hazır olduğunu belirten durum bildirimi.

design system

Bir uygulamanın görsel tutarlılığını sağlamak için kullanılan standart renk, yazı tipi ve bileşen kütüphanesi.

endpoint

İnternet üzerinden veri alışverişi yapan bir yazılımın dış dünyaya açık olan bağlantı noktası.

AI gateway

Yapay zekâ modellerine gönderilen istekleri yöneten, güvenliği sağlayan ve trafiği düzenleyen bir köprü yazılımı.

token compression

Yapay zekânın işlediği metin parçalarını daha az veri kullanarak temsil etme yöntemi.

large language models

İnsan dilini anlayıp metin üretebilen, çok büyük veriyle eğitilmiş yapay zekâ modelleri.

OIDC

Kullanıcıların kimliğini internet üzerindeki farklı platformlarda güvenli bir şekilde doğrulamaya yarayan standart protokol.

multi-tenancy

Tek bir yazılımın aynı anda birbirinden bağımsız birçok farklı kullanıcı veya kurum tarafından kullanılmasına olanak tanıyan mimari.

SSO

Kullanıcının tek bir giriş bilgisiyle birden fazla farklı uygulamaya erişmesini sağlayan sistem.

RBAC

Kullanıcılara sahip oldukları göreve göre sistem üzerinde yetki verme yöntemi.

neural kana-kanji conversion engine

Japonca yazım sistemindeki fonetik karakterleri anlamlı sembollere dönüştüren yapay zekâ tabanlı yazılım motoru.

Japanese Input Method System

Japonca karakterlerin klavye üzerinden yazılmasını sağlayan giriş aracı.

Common User Passwords Profiler

Sistemlerdeki zayıf ve tahmin edilebilir şifreleri tespit etmek için kullanılan analiz aracı.
