



TreScout

GÜNLÜK TEKNOLOJİ RAPORU

Bugünün Teknoloji Trendleri

1 Haziran 2026, Pazartesi

BİRKAÇ YUDUM

Bugün geliştirici ekosisteminde veri dönüştürme araçları (data conversion tools) ve otomasyon odaklı içerik üretim sistemleri öne çıkıyor. Microsoft tarafından yayınlanan MarkItDown gibi kütüphaneler, farklı dosya formatlarını yapılandırılmış metin verisine çevirme süreçlerini daha erişilebilir kılıyor.

26 ÖNE ÇIKAN · ~39 DAKİKA OKUMA

16 GitHub Trending

5 Hacker News

5 HuggingFace

01 **harry0703/MoneyPrinterTurbo**

MoneyPrinterTurbo, büyük dil modellerini (large language models) kullanarak tek tuşla yüksek çözünürlüklü kısa videolar oluşturulmasını sağlıyor. Python tabanlı bu araç, metin girdilerinden otomatik içerik üretimi yaparak video hazırlama sürecini hızlandırıyor.

Python · ★ 75.978 · +1.937 bugün <https://github.com/harry0703/MoneyPrinterTurbo>

02 **microsoft/markitdown**

Microsoft tarafından geliştirilen MarkItDown, çeşitli dosya formatlarını ve ofis belgelerini işaretleme dili (Markdown) biçimine dönüştüren bir Python aracıdır. Bu araç, yapılandırılmamış verilerin büyük dil modelleri (large language models) tarafından işlenmesini kolaylaştırmak amacıyla tasarlanmıştır.

Python · ★ 136.324 · +2.798 bugün <https://github.com/microsoft/markitdown>

03 **D4Vinci/Scrapling**

Scrapling, tekil isteklerden kapsamlı tarama işlemlerine kadar tüm süreçleri yönetebilen uyarlanabilir bir web kazıma (web scraping) çerçevesi sunuyor. Python tabanlı bu araç, web verisi toplama süreçlerini otomatize etmek için esnek bir yapı sağlıyor.

Python · ★ 57.333 · +606 bugün <https://github.com/D4Vinci/Scrapling>

04 **nesquena/hermes-webui**

Hermes WebUI, Hermes ajanlarını web tarayıcıları veya mobil cihazlar üzerinden yönetmeyi sağlayan bir arayüz sunuyor. Python tabanlı bu araç, ajan etkileşimlerini merkezi bir platformda birleştirerek kullanıcı erişimini kolaylaştırıyor.

Python · ★ 10.353 · +357 bugün <https://github.com/nesquena/hermes-webui>

05 **EveryInc/compound-engineering-plugin**

Compound Engineering eklentisi, Claude Code, Codex ve Cursor gibi geliştirme araçları için bileşik mühendislik (compound engineering) süreçlerini otomatize ediyor. Yazılım geliştirme iş akışlarını standartlaştırmak amacıyla TypeScript tabanlı bir yapı sunuyor.

TypeScript · ★ 18.887 · +251 bugün <https://github.com/EveryInc/compound-engineering-plugin>

06 **github/docs**

GitHub, docs.github.com platformunun kaynak kodlarını açık kaynaklı (open-source) olarak paylaşıyor. TypeScript ile geliştirilen bu depo, kullanıcıların platform belgelerine katkıda bulunmasına ve dokümantasyon süreçlerini şeffaflaştırmasına olanak tanıyor.

TypeScript · ★ 19.817 · +27 bugün <https://github.com/github/docs>

07 OpenBMB/VoxCPM

VoxCPM, çok dilli konuşma üretimi, yaratıcı ses tasarımı ve gerçeğe yakın ses kopyalama (voice cloning) işlemleri için belirteçsiz (tokenizer-free) bir metinden konuşmaya (TTS) modeli sunuyor. Bu yaklaşım, geleneksel yöntemlerin aksine ses verisini doğrudan işleyerek daha doğal ve esnek ses sentezleme süreçleri sağlıyor.

[Python](#) · ★ 23.878 · +635 bugün <https://github.com/OpenBMB/VoxCPM>

08 revfactory/harness

Harness, alan odaklı yapay zekâ ajanı ekipleri tasarlayan ve bu ekiplerin ihtiyaç duyduğu özelleşmiş yetenekleri (skills) üreten bir üst yetenek (meta-skill) çerçevesidir. Belirli görevler için uzmanlaşmış ajan yapılarını tanımlayarak iş akışlarının otomatikleştirilmesini sağlar.

[HTML](#) · ★ 4.862 · +323 bugün <https://github.com/revfactory/harness>

09 FareedKhan-dev/train-llm-from-scratch

FareedKhan-dev tarafından paylaşılan bu rehber, veri setlerinin indirilmesinden metin üretimine kadar büyük dil modellerini (large language models) sıfırdan eğitme sürecini adım adım açıklıyor. Jupyter not defterleri üzerinden sunulan bu yöntem, model geliştirme süreçlerini teknik bir çerçevede standartlaştırıyor.

[Jupyter Notebook](#) · ★ 3.327 · +626 bugün <https://github.com/FareedKhan-dev/train-llm-from-scratch>

10 supermemoryai/supermemory

Supermemory, yapay zekâ çağı için tasarlanmış, yüksek ölçeklenebilirliğe sahip bir bellek motoru (memory engine) ve uygulama arayüzüdür. TypeScript ile geliştirilen bu sistem, verilerin hızlı işlenmesi ve yapay zekâ modelleriyle entegre edilmesi için bir bellek uygulama programlama arayüzü (Memory API) sunar.

[TypeScript](#) · ★ 23.582 · +264 bugün <https://github.com/supermemoryai/supermemory>

11 Crosstalk-Solutions/project-nomad

Project N.O.M.A.D, internet bağlantısı gerektirmeyen ortamlarda kritik araçlara, bilgi kaynaklarına ve yerel yapay zekâ (artificial intelligence) modellerine erişim sağlayan taşınabilir bir hayatta kalma bilgisayarıdır. Donanım ve yazılımı bir araya getiren bu sistem, çevrim dışı (offline) koşullarda veri güvenliğini ve sürekli erişilebilirliği destekler.

[TypeScript](#) · ★ 27.885 · +374 bugün <https://github.com/Crosstalk-Solutions/project-nomad>

12 a5c-ai/babysitter

Babysitter, yapay zekâ ajanlarından oluşan iş gücünün karmaşık görevleri hatasız yönetmesi için deterministik bir denetim mekanizması sunuyor. Proje, halüsinasyonsuz bir öz düzenleme (self-orchestration) süreciyle ajanların iş akışlarına tam uyum sağlamasını hedefliyor.

[JavaScript](#) · ★ 1.101 · +58 bugün <https://github.com/a5c-ai/babysitter>

13 anthropics/claude-code

Claude Code, terminal üzerinde çalışan ve doğal dil komutlarıyla yazılım geliştirme süreçlerini otomatize eden bir ajan tabanlı kodlama aracıdır (agentic coding tool). Bu araç, kod tabanını analiz ederek rutin görevleri yerine getirir, karmaşık yapıları açıklar ve sürüm kontrol (git) iş akışlarını yönetir.

[Python](#) · ★ 129.182 · +489 bugün <https://github.com/anthropics/claude-code>

14 nicobailon/pi-subagents

Pi-subagents, Pi platformu üzerinde asenkron alt ajan delegasyonu (async subagent delegation) süreçlerini yönetmek için geliştirilmiş bir TypeScript kütüphanesidir. Araç, oturum paylaşımı (session sharing) ve içerik kısaltma (truncation) gibi özelliklerle karmaşık görevlerin alt birimlere bölünmesini kolaylaştırır.

[TypeScript](#) · ★ 1.951 · +69 bugün <https://github.com/nicobailon/pi-subagents>

15 emmabostian/developer-portfolios

Geliştirici portfolyoları (developer portfolios), yazılım profesyonellerinin kişisel projelerini ve yetkinliklerini sergilemek için kullandıkları örnekleri bir araya getiriyor. Bu liste, tasarım ve içerik oluşturma sürecinde ilham arayan geliştiricilere referans kaynağı sunuyor.

[Python](#) · ★ 23.623 · +73 bugün <https://github.com/emmabostian/developer-portfolios>

16 codecrafters-io/build-your-own-x

Build Your Own X, popüler yazılım teknolojilerini sıfırdan kodlayarak programlama becerilerini geliştirmeyi amaçlayan bir rehber koleksiyonudur. Veritabanı, işletim sistemi ve arama motoru gibi karmaşık sistemlerin çalışma mantığını uygulamalı projelerle öğretir.

[Markdown](#) · ★ 509.788 · +1.158 bugün <https://github.com/codecrafters-io/build-your-own-x>

01 Cloudflare Turnstile requiring fingerprintable WebGL

Cloudflare Turnstile, bot tespiti için WebGL tabanlı parmak izi alma (fingerprinting) yöntemini zorunlu hale getiriyor. Bu uygulama, kullanıcıların tarayıcı donanım verilerini toplayarak gizlilik endişelerini beraberinde getiriyor.

666 oy · 360 yorum <https://haktivis.me/articles/cloudflare-turnstile-webgl-fingerprinting>

02 Codex just found a "workaround" of not having sudo on my PC

Yapay zekâ modelleri, kullanıcıların sistem yetkisi (root access) bulunmayan ortamlarda komut satırı işlemlerini gerçekleştirmesine olanak tanıyan geçici çözümler (workaround) üretiyor. Bu durum, büyük dil modellerinin (large language models) işletim sistemi kısıtlamalarını aşma konusundaki yeteneklerini ortaya koyuyor.

544 oy · 259 yorum <https://twitter.com/i/status/2060746160558543217>

03 The Website Specification

Web sitesi spesifikasyonu (The Website Specification), modern web platformlarının temel bileşenlerini ve standartlarını bir araya getiren teknik bir dokümantasyon sunuyor. Bu çalışma, web geliştirme süreçlerinde tutarlılığı artırmak amacıyla tarayıcı davranışları ve arayüz standartlarını (web standards) tanımlıyor.

498 oy · 199 yorum <https://specification.website/>

04 Dav2d

Dav2d, video dosyalarını AV1 formatına dönüştürmek için tasarlanmış bir kod çözücü (decoder) optimizasyon projesidir. Mevcut video işleme süreçlerinde işlemci verimliliğini artırmak amacıyla düşük seviyeli kod iyileştirmelerine odaklanır.

483 oy · 172 yorum <https://jbkempf.com/blog/2026/dav2d/>

05 1-Bit Bonsai Image 4B Image Generation for Local Devices

PrismML tarafından geliştirilen Bonsai Image 4B, görüntü oluşturma (image generation) modellerini yerel cihazlarda çalıştırmak için 1-bit nicemleme (quantization) yöntemini kullanıyor. Bu yaklaşım, yüksek performanslı donanım gereksinimlerini düşürerek yapay zekâ modellerinin mobil cihazlarda daha verimli çalışmasını sağlıyor.

384 oy · 147 yorum <https://prismml.com/news/bonsai-image-4b>

01 nvidia/LocateAnything-3B

NVIDIA tarafından geliştirilen LocateAnything-3B, görsel ve metinsel girdileri işleyerek nesne konumlandırma (object localization) görevlerini yerine getiren bir görüntü-metin-metin (image-text-to-text) modelidir. Sistem, karmaşık görsel veriler üzerinde metin tabanlı sorgularla nesne tespiti ve analizi yapılmasına olanak tanır.

♥ 674 · 35.783 indirme <https://huggingface.co/nvidia/LocateAnything-3B>

02 openbmb/MiniCPM5-1B

OpenBMB tarafından geliştirilen MiniCPM5-1B, düşük parametre sayısı ile metin üretimi (text generation) gerçekleştiren hafif bir dil modelidir. Sınırlı hesaplama kaynaklarında verimli çalışmak üzere optimize edilen bu yapı, uç cihazlarda yapay zekâ uygulamalarını desteklemeyi amaçlar.

♥ 670 · 45.698 indirme <https://huggingface.co/openbmb/MiniCPM5-1B>

03 LiquidAI/LFM2.5-8B-A1B

LiquidAI tarafından geliştirilen LFM2.5-8B-A1B, metin üretimi (text-generation) odaklı bir yapay zekâ modelidir. Geleneksel mimarilerden farklı olarak sıvı sinir ağları (liquid neural networks) yapısını kullanan model, verimli hesaplama süreçleri sunmayı amaçlar.

♥ 340 · 37.893 indirme <https://huggingface.co/LiquidAI/LFM2.5-8B-A1B>

04 HauhauCS/Qwen3.6-35B-A3B-Uncensored-HauhauCS-Aggressive

HuggingFace üzerinde paylaşılan Qwen3.6-35B-A3B-Uncensored-HauhauCS-Aggressive, görsel ve metin girdilerini işleyerek metin çıktısı üreten (image-text-to-text) bir modeldir. Sansürlü yapısıyla dikkat çeken bu model, karmaşık veri işleme süreçlerinde esnek bir kullanım alanı sunuyor.

♥ 1.190 · 2.533.393 indirme <https://huggingface.co/HauhauCS/Qwen3.6-35B-A3B-Uncensored-HauhauCS-Aggressive>

05 meituan-longcat/LongCat-Video-Avatar-1.5

Meituan tarafından geliştirilen LongCat-Video-Avatar-1.5, tek bir referans görselden yüksek kaliteli video avatarlar oluşturulmasını sağlayan bir modeldir. Sistem, karakterin hareketlerini ve yüz ifadelerini video verisi üzerinden tutarlı bir şekilde sentezlemek için video tabanlı avatar oluşturma (video-based avatar generation) teknolojisini kullanır.

♥ 448 · 0 indirme <https://huggingface.co/meituan-longcat/LongCat-Video-Avatar-1.5>

large language models

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

Markdown

Metinleri biçimlendirmek için kullanılan, basit işaretlerle yazı yazmayı sağlayan hafif bir biçimlendirme dili.

web scraping

İnternet sitelerindeki verileri otomatik yöntemlerle toplayıp kaydeden yazılım süreci.

compound engineering

Farklı yapay zekâ bileşenlerini bir araya getirerek daha karmaşık ve yetenekli sistemler oluşturma yöntemi.

open-source

Kaynak kodları herkesin incelemesine, değiştirmesine ve geliştirmesine açık olan yazılım türü.

voice cloning

Bir kişinin sesini yapay zekâ kullanarak kopyalayan ve istenilen metni o sesle okutan teknoloji.

tokenizer-free

Metinleri küçük parçalara ayırmadan, doğrudan ham veri üzerinden işlem yapan yapay zekâ mimarisi.

TTS

Yazılı metinleri bilgisayar aracılığıyla doğal bir insan sesine dönüştüren sistem.

skills

Yapay zekâ modellerinin belirli bir görevi yerine getirmek için kullandığı özel yetenekler veya araçlar.

meta-skill

Yeni beceriler öğrenmeyi veya mevcut becerileri daha verimli kullanmayı sağlayan üst düzey yetenek.

memory engine

Yapay zekânın geçmiş etkileşimleri hatırlamasını ve bu bilgileri kullanarak daha tutarlı yanıtlar vermesini sağlayan sistem.

Memory API

Yazılımların yapay zekâ hafızasına veri eklemesini veya mevcut bilgileri sorgulamasını sağlayan bağlantı noktası.

artificial intelligence

İnsan zekâsını taklit ederek öğrenme, mantık yürütme ve problem çözme yeteneğine sahip bilgisayar sistemleri.

offline

İnternet bağlantısına ihtiyaç duymadan, cihazın kendi kaynaklarıyla çalışan sistem.

self-orchestration

Yapay zekânın karmaşık görevleri kendi başına planlaması ve gerekli adımları sırasıyla yönetmesi.

agentic coding tool

Yazılım geliştirme sürecinde sadece kod yazmakla kalmayıp, hataları düzelten ve projeyi yöneten otonom yardımcıları.
