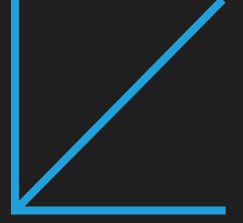


CPM BÜLTEN

Mart 2026



ERP'de Yapay Zeka Entegrasyonu

Kurumsal Verimlilikte Yeni Nesil Standartlar

Uzayda Yeni Dönem

Türkiye'nin "uzayda kalıcı güç" olma vizyonu ileriye yönelik gelişimde.

Donanım Devrimi

Llama 3.1'i içine hapseden "Ölümsüz Çipler" sahnede.



Yerli yerinde
çözümler



ERP'de Yapay Zeka Entegrasyonu: Tahminleyici Analiz Dönemi

2026 yılı, ERP sistemlerinin sadece veri kayıt aracı olmaktan çıkıp birer "stratejik karar destek mekanizması" haline geldiği yıl oldu.

Otonom Kaynak Yönetimi: Yeni nesil ERP modülleri, yapay zeka algoritmaları sayesinde stok ihtiyaçlarını ve üretim aksamalarını henüz gerçekleşmeden tahmin ederek işletme maliyetlerini %25 oranında düşürüyor.

Kullanıcı Deneyimi: Karmaşık arayüzler yerini, yöneticilerin sesli komutlarla ("Gelecek çeyrekteki nakit akış tahminini göster") rapor alabildiği doğal dil işleme (NLP) tabanlı sistemlere bırakıyor.



FinTech ve Gömülü Finans Atılımı

Kurumsal finans dünyası, bankacılık işlemlerinin doğrudan ERP ve muhasebe yazılımlarının içine gömüldüğü bir yapıya evriliyor.

Anlık Nakit Yönetimi: İşletmeler, ödemelerini ve tahsilatlarını üçüncü parti banka uygulamalarına ihtiyaç duymadan, doğrudan kullandıkları kurumsal yazılım üzerinden saniyeler içinde tamamlayabiliyor.

Akıllı Sözleşmeler: Tedarik zinciri finansmanında blokzincir tabanlı akıllı sözleşmelerin kullanımı şubat ayında rekor seviyeye ulaştı; bu da ödeme uyumsuzluklarını minimize ediyor.



Bulut Tabanlı ERP ve Veri Güvenliği

Siber güvenlik tehditlerinin arttığı 2026 yılında, yerel sunuculardan (On-premise) güvenli bulut mimarilerine geçiş hız kazandı.

Finansal verilerin korunması için ERP sistemlerinde "Sıfır Güven" protokolleri standart hale geldi. Veriye erişim, sadece yetkili personelin biyometrik doğrulamasıyla mümkün kılınıyor.

Bulut tabanlı çözümler, özellikle KOBİ segmentindeki şirketlerin yüksek donanım yatırımı yapmadan en güncel finansal teknolojilere erişmesini sağlıyor.



Türkiye'de Dijital Finans ve Regülasyonlar

E-Defter ve E-Fatura 2.0: Gelir İdaresi Başkanlığı'nın yeni güncellemeleriyle birlikte, yapay zeka tarafından denetlenen "Anlık Vergi Raporlama" sistemine geçiş süreci şubat ayında resmen duyuruldu.

ERP sistemlerine entegre edilen Karbon Ayak İzi Takip modülleri, şirketlerin sürdürülebilirlik raporlarını finansal tablolarla eş zamanlı hazırlamasına olanak tanıyor.





Uzay Diplomasisinde Yeni Dönem

Türkiye, 2026 yılına uzay bütçesinde gerçekleştirdiği %600'lük rekor artışla girerek, yıllık kaynağını 9 milyar TL seviyesine taşıdı. Bu devasa bütçe, sadece uydular için değil, Türkiye'nin "uzayda kalıcı güç" olma vizyonu için üç ana sütun üzerine inşa ediliyor:

Somali Uzay Limanı: Ay Misyonu kapsamında "uzay vatanda" tam bağımsızlık sağlayacak olan Somali'deki uzay limanı projesinde inşaat süreci hızlandı.

Küresel Liderlik: TUA Başkanı Yusuf Kırac'ın IAF Başkan Yardımcılığına seçilmesiyle Türkiye, 1.8 trilyon dolarlık uzay ekonomisinde "oyun kurucu" diplomatik atağını başlattı.

Yerli Uzay Ekosistemi ve Global Hedefler: 9 milyar TL'lik bütçenin büyük bölümü yerli "Space-Tech" girişimlerine (startup) aktararak ekosistem genişletiliyor. TÜRSAT 6A ile başlayan teknoloji ihracatının, derin uzay araçlarıyla taçlandırılması ve 2030'a kadar küresel uzay pazarından %2 pay alınması hedefleniyor.



Bayraktar TB3 Baltık Semalarında

Şubat ayında düzenlenen **NATO Steadfast Dart 2026** tatbikatına damga vuran isim Bayraktar TB3 oldu.

Zorlu kış koşullarında havalanabilen tek platform olan TB3, TCG Anadolu'dan kalkarak Baltık Denizi üzerinde Eurofighter jetlerini görüntüledi.

Selçuk Bayraktar, 2026'nın anahtar kelimesinin "seri üretim" olacağını ve KIZILELMA'nın bu yıl envantere girerek göreve başlayacağını duyurdu.



Togg T10F

Togg'un merakla beklenen fastback modeli **T10F**, Şubat ayı itibarıyla seri üretim bandından inerek teslimat listelerinde zirveye oynamaya başladı.

Menzil ve Performans: 600 kilometreye varan menzili ve gelişmiş otonom sürüş özellikleriyle dikkat çeken T10F, şubat ayındaki ön sipariş teslimatlarıyla Türkiye'nin en çok tercih edilen üst segment elektrikli aracı oldu.



TEKNOFEST Heyecanı Uzatıldı

Türkiye'nin teknoloji hamlesi **TEKNOFEST 2026**, gençlerin yoğun talebi üzerine başvuru süresini 28 Şubat tarihine kadar uzattı. Bu yıl 50'den fazla kategoride yarışacak binlerce takım için yeni bir dönem başlıyor.

Yeni Kategoriler ve Kapsam: Kuantum teknolojileri ve yapay zeka etiği gibi alanların eklenmesiyle kategori sayısı artarken, başvurularda geçen yıla oranla %40 artış gözlemlendi.



Yapay Zeka Savaşları ve Yeni Nesil Cihazlar



OpenAI'da "İçeriden Bilgi" Skandalı

Şubat ayının en çok konuşulan haberi OpenAI'dan geldi. Şirket, GPT-5 ve video üretim modeli Sora'nın çıkış tarihlerini bahis sitelerinde sızdıran bir çalışanın işine son verdi.

Yapay Zekada Emeklilik:

OpenAI, aralarında GPT-4o'nun da bulunduğu eski modellerini önümüzdeki ay "emekliye ayıracağını" duyurarak tüm odağını yeni nesil akıllı modellere çevirdi.

Apple & Google: Devlerin AI İş Birliği

Apple, 2026'nın ilk çeyreğinde 143 milyar dolar gelir elde ederek rekor kırarken, stratejik bir rota değişikliğine gitti.

🍏 Siri + Gemini: Yeni Siri'nin arka planında Google'ın Gemini altyapısının kullanılacağı resmileşti.

🍏 iPhone 17 Pro Sızıntıları: Eylül'de tanıtılacak cihazda ilk kez "Buhar Odası" soğutma sistemi ve 8x optik yakınlaştırma kullanılacağı kesinleşti.

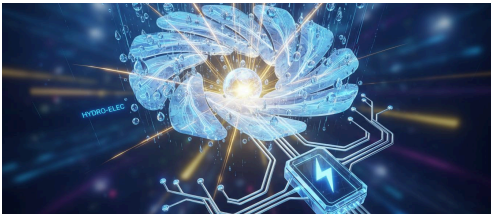


Barcelona'daki Mobil Dünya Kongresi (MWC), ekran teknolojilerinde devrime sahne oldu:

Samsung: "Çektikçe uzayan" rulo yapılıbilir ekranlı telefon prototipini sergiledi.

Honor Magic V6: Dünyanın "katlama izi barındırmayan" ilk katlanabilir telefonu olarak tanıtıldı.

Lenovo: El konsolu, tablet ve bilgisayar olarak kullanılabilen hibrit cihazı Legion Go Fold ile dikkat çekti.



Enerjide İnovasyon: Yağmurdan Elektrik

Bilim dünyası, yağmur damlalarının kinetik enerjisini elektriğe dönüştürebilen hibrit güneş panellerini ticari kullanıma sundu. Bu teknoloji, bulutlu ve yağmurlu günlerde bile kesintisiz enerji vaat ediyor.



ESA'dan "Kendi Kendini Onaran" Uzay Araçları

Avrupa Uzay Ajansı (ESA), Project Cassandra kapsamında geliştirdiği yeni nesil karbon fiber malzemeyi duyurdu. Fiber optik sensörler hasarı tespit ediyor ve entegre ısıtma sistemleri sayesinde malzeme, 100-140°C'de kendi çatlaklarını onarıyor.



cpm

Yerli yerinde
çözümler

