

## Gürok Grup'tan Kurum İçi Yapay Zekâ Devrimi: gINO

Gürok Grup, kendi mühendisleri tarafından tamamen yerli olarak geliştirilen yapay zekâ asistanı gINO'yu hayata geçirerek kurumsal dijital dönüşüm yolculuğunda önemli bir adım attı. Kurumun bilgi dünyasıyla beslenen ve şirket süreçlerine özel olarak geliştirilen gINO; çalışanlara güvenli, hızlı ve kişiselleştirilmiş bir dijital iş arkadaşı sunuyor.

ChatGPT ve Gemini gibi genel dil modellerinin aksine, yalnızca Gürok Grup'un kurum içi verileriyle çalışan gINO; şirketin işleyişini, süreçlerini, ürünlerini ve kurumsal kültürünü öğrenerek yüksek doğrulukta çıktılar üretiyor. Model, metin üretimi, içerik oluşturma, analiz, raporlama, sunum taslağı hazırlama ve kreatif fikir geliştirme gibi işlevlerle çalışanların iş süreçlerini hızlandırıyor ve karar alma mekanizmalarını güçlendiriyor.

### Tamamen güvenli, kurumsal ve yerli bir yapay zekâ modeli

Azure'un güvenlik altyapısı üzerinde çalışan gINO, şirket verilerinin dış sistemlere aktarılmasını engelleyerek KVKK ve GDPR uyumluluğu konusunda yeni bir standart sunuyor. Kullanıcı verileri, sistem içinde otomatik olarak anonimleştirilerek saklanıyor; tüm oturum verileri 90 gün sonra düzenli olarak siliniyor. Böylece hem veri gizliliği hem de kurumsal hafızanın sürdürülebilir ve kontrollü biçimde yönetilmesi sağlanıyor.

### Tüm çalışanlara açık ve çok yönlü kullanım

gINO'nun, Gürok Grup bünyesindeki tüm departmanların kullanımına açık şekilde tasarlandığını belirten **Gürok Grup CTO'su Kurtuluş Yavuz**, şu değerlendirmeyi yaptı: *"İnsanın yerini alan değil, ona güç katan bir yapay zekâ modeli olarak konumlandığımız gINO, çalışma arkadaşlarımızın ihtiyaçlarına göre içerik üretme, süreç planlama, proje geliştirme, rapor özetleme, sunum hazırlama ve alternatif çözüm geliştirme gibi operasyonel ve stratejik alanlarda aktif rol üstlenecek. Bununla birlikte gINO'nun çok dilli çalışma yeteneği, sesli komut desteği ve kurum içi platformlarla entegrasyon kapasitesi, sistemin ölçeklenebilir yapısını destekliyor. İlerleyen dönemde 'agentic' yani eylem yapabilen özelliklerin kademeli olarak devreye alınmasıyla gINO'nun proje yürütme, takvim hatırlatma ve görev başlatma gibi proaktif fonksiyonları üstlenmesini planlıyoruz. gINO ile birlikte kurumsal hafızayı dijital zekâyâ dönüştürmeyi, bilgiye erişimi kolaylaştırmayı ve kurum içi üretkenliği artırmayı hedefliyoruz."*

## **Gürok Group's In-House Artificial Intelligence Revolution: gINO**

Gürok Group has taken a significant step in its corporate digital transformation journey by launching gINO, an AI assistant developed entirely in-house by the company's own engineers. Powered by the organization's knowledge ecosystem and tailored specifically to its processes, gINO offers employees a secure, fast, and personalized digital colleague.

Unlike general-purpose language models such as ChatGPT and Gemini, gINO operates solely with Gürok Group's internal data. By learning the company's workflows, processes, products, and corporate culture, it delivers highly accurate outputs. The model accelerates business processes and strengthens decision-making mechanisms through functions such as text generation, content creation, analysis, reporting, presentation drafting, and creative ideation.

### **A fully secure, corporate, and domestic AI model**

Running on Azure's security infrastructure, gINO prevents corporate data from being transferred to external systems and sets a new standard for KVKK and GDPR compliance. User data is automatically anonymized within the system, and all session records are regularly deleted after 90 days. This ensures both data privacy and the sustainable, controlled management of corporate memory.

### **Accessible to all employees with versatile capabilities**

Emphasizing that gINO is designed for use by all departments within Gürok Group, Gürok Group CTO Kurtuluş Yavuz shared the following remarks:

"Positioned not as a replacement for people but as an AI model that empowers them, gINO will play an active role in both operational and strategic areas such as content creation, process planning, project development, report summarization, preparing presentations, and generating alternative solutions—based on the needs of our colleagues. In addition, gINO's multilingual capabilities, voice command support, and integration with internal platforms reinforce the system's scalable structure. In the upcoming period, we plan to gradually activate 'agentic' features, enabling gINO to undertake proactive functions such as project execution, calendar reminders, and initiating tasks. With gINO, we aim to transform corporate memory into digital intelligence, facilitate access to information, and enhance internal productivity."