

MCP (Model Context Protocol), Anthropic tarafından geliştirilen ve yapay zeka modellerinin dış veri kaynaklarına standart bir şekilde bağlanmasını sağlayan açık bir protokol. Teknik detaylarda boğulmadan şöyle düşünebilirsiniz. Farklı ülkelerden gelen insanların bir konferansta İngilizce üzerinden anlaşması gibi, MCP de farklı veri kaynaklarının yapay zekayla tek bir protokol üzerinden anlaşmasını sağlıyor.

Protokol öncesinde her veri kaynağı için ayrı bir entegrasyon yazmak gerekiyordu. Bir tarafta Google Calendar'a bağlanmak için bir yapı, diğer tarafta bir finansal veri tabanına erişmek için bambaşka bir yapı. MCP bu dağınıklığı ortadan kaldırıyor. Veri sağlayıcılar tek bir standarda göre sunucularını kuruyor, yapay zeka uygulamaları da aynı standart üzerinden bu sunuculara bağlanıyor. Sonuç olarak model artık yalnızca genel bilgisiyle değil, gerçek zamanlı ve spesifik verilerle çalışabiliyor.

Pratikte bu süreç şöyle işliyor. Claude'a "THYAO'nun son çeyrek gelir tablosunu getir" dediğinizde, model bunu hayal gücüyle değil, doğrudan kaynağından çektiği veriyle yanıtlayabiliyor. Ya da "Bu hafta hangi toplantılarım var?" dediğinizde takviminize bakabiliyor. MCP, yapay zekayı pasif bir sohbet aracından, araçlarla donanmış aktif bir çalışma arkadaşına dönüştüren altyapı katmanı.

Bu ekosistemde iki taraf var. MCP sunucuları ve MCP destekleyen uygulamalar. Sunucular veriyi sunan taraf. Bir finansal veri platformu, bir proje yönetim aracı ya da bir e-posta servisi buna örnek gösterilebilir. Uygulamalar ise bu verileri kullanan taraf. Kullanıcı olarak yapmanız gereken tek şey, kullandığınız uygulamada ilgili sunucuyu bağlamak. Gerisini protokol hallediyor.

Borsa İstanbul Verileri İçin MCP Sunucusu: Fintables MCP

Fintables, Borsa İstanbul verilerini MCP protokolü üzerinden yapay zeka uygulamalarına açan bir sunucu sunuyor. Claude Desktop, Cursor ve MCP destekleyen diğer uygulamalardan şirket finansallarına, bilanço ve gelir tablolarına, haberlere ve faaliyet raporlarına doğrudan erişebilirsiniz. Bunun için tek bir bağlantı kurmanız yeterli.

Nasıl Bağlanılır?

MCP destekleyen herhangi bir uygulamada HTTP transport yöntemiyle aşağıdaki sunucu adresini kullanmanız yeterli:

<https://evo.fintables.com/mcp>

Claude Desktop kullanıyorsanız Customize → Connectors → Add custom connector adımlarını izleyip sunucu adresini yapıştırın. MCP özelliği yalnızca ücretli Claude aboneliklerinde bulunuyor.

Claude Code kullanıyorsanız terminalinizde şu komutu çalıştırın:

```
claude mcp add fintables --transport http <https://evo.fintables.com/mcp>
```

Kimlik Doğrulama

İlk bağlantıda tarayıcınızda bir onay penceresi açılacak. Fintables hesabınızla giriş yaparak uygulamaya erişim izni vermeniz yeterli. Sonraki kullanımlarda tekrar giriş yapmanıza gerek kalmıyor.

Fintables MCP ile yapay zekanız artık Borsa İstanbul'u tanıyor.