

İKİV BİLGİ NOTU

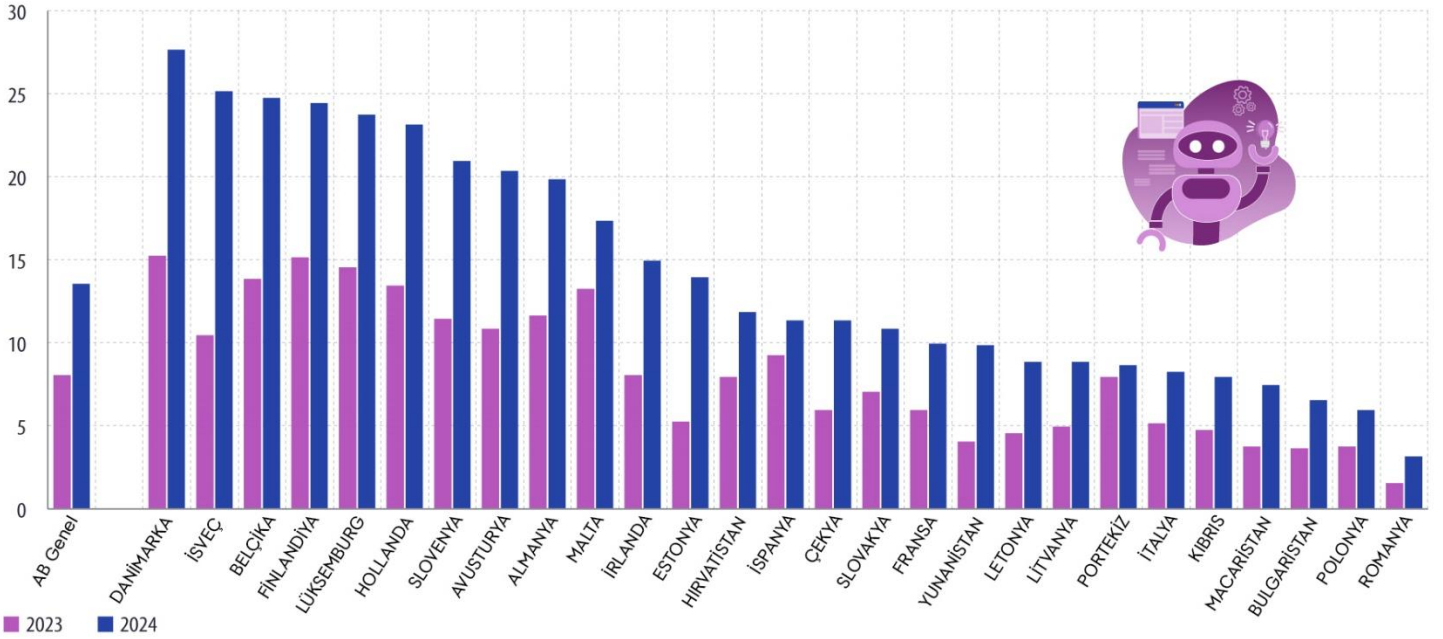
2024 YILINDA AB'DEKİ İŞLETMELERDE YAPAY ZEKÂ KULLANIM VERİLERİ

Bared Çil, İKV Uzman Yardımcısı

AB İstatistik Ofisi *Eurostat*, 23 Ocak 2025 tarihinde AB'deki 10'dan fazla çalışanı olan işletmelerin 2024 yılındaki yapay zekâ kullanım verilerini yayımladı¹. 2024 yılında söz konusu işletmelerin %13,5'i çalışmalarında yapay zekâ teknolojilerini kullandığı kaydedildi. Bu oran 2023 yılında %8 olarak kaydedilmişti. Ülke bazında bakıldığında, yapay zekâ kullanan işletmeler sırasıyla en çok %27,6 ile Danimarka, %25,1 ile İsveç ve %24,7 ile Belçika'da yer alıyor. En az kullanan ülkeler ise sırasıyla %6,5 ile Bulgaristan, %5,9 ile Polonya ve %3,1 ile Romanya olarak kaydedildi.

2023 ile karşılaştırıldığında, en çok artışın görüldüğü ülke %14,7 ile İsveç, %12,4 ile Danimarka, %10,9 ile de Belçika oldu. En az artışın olduğu ülkeler ise %2,1 ile İspanya, %1,6 ile Romanya, %0,8 ile Portekiz.

Şekil 1: AB'de Yapay Zekâ Kullanan İşletmeler



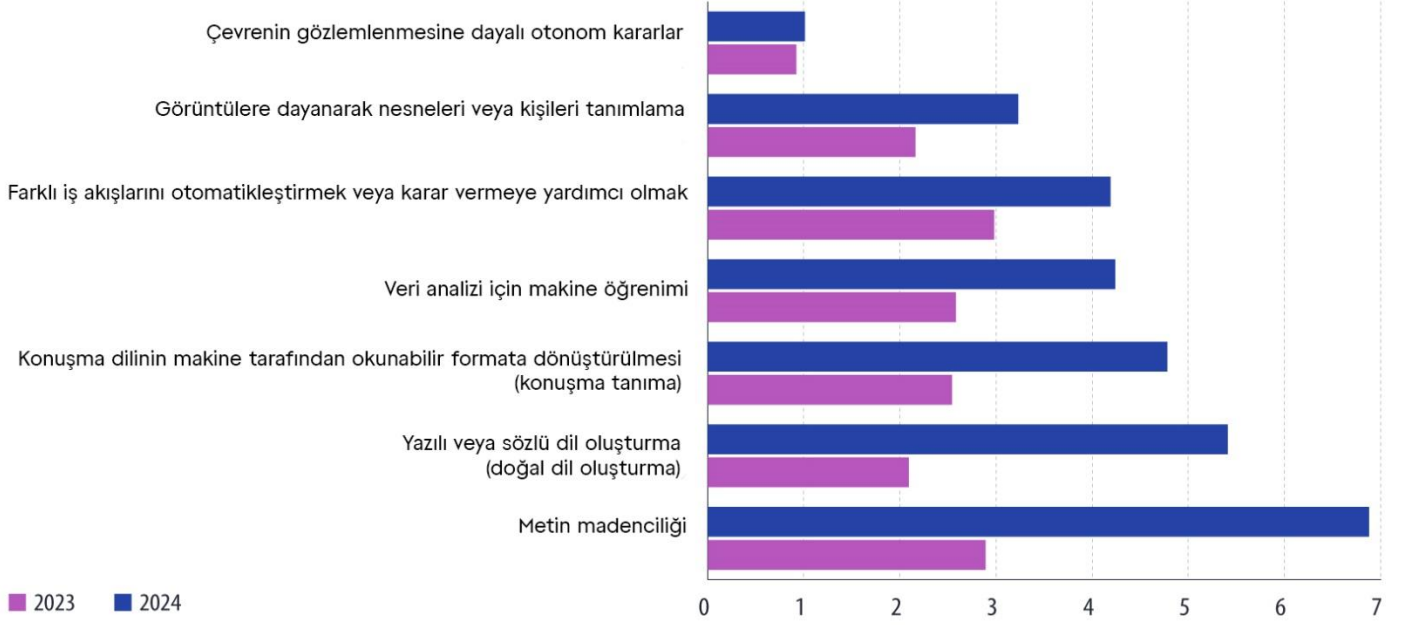
Kaynak: Eurostat

Yayımlanan verilerde ayrıca yapay zekânın hangi alanlarda n çok kullanıldığı da paylaşıldı. Bu bağlamda, eEn çok kullanılan yapay zekâ teknolojisi, yazılı dilin analizi (metin madenciliği) oldu. Bunu takip eden diğer alanlar ise yazılı veya sözlü dil oluşturma (doğal

¹ Eurostat, "Usage of AI technologies increasing in EU enterprises", 23.01.2025, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20250123-3>, Erişim Tarihi: 28.01.2025



dil oluşturma) ve konuşma dilini makine tarafından okunabilir formata dönüştürme (konuşma tanıma) oldu. Buradaki en büyük artış %4'lük ile metin madenciliğinde oldu.



Kaynak: Eurostat