

- 1. Sipariş ve Ödeme İşleme E-ticaret sitelerinde müşteri siparişleri kuyruğa alınır, ödeme, stok ve kargo servisleri sırayla bu mesajları işler. Yoğun trafik anında sistem çökmez.**
- 2. E-posta ve Bildirim Gönderimi Kullanıcıya e-posta, SMS veya push bildirim gönderilmesi gerektiğinde bu işler kuyruğa atılır, arka planda işlenir. Ana uygulama beklemek zorunda kalmaz.**
- 3. Mikroservisler Arası İletişim Birbirinden bağımsız çalışan servisler doğrudan birbirini çağırmak yerine RabbitMQ üzerinden haberleşir. Bir servis çöktüğünde mesajlar kaybolmaz, servis ayağa kalkınca devam eder.**
- 4. Arka Plan İş İşleme (Background Jobs) Video dönüştürme, rapor oluşturma, resim işleme gibi zaman alan işler kuyruğa atılır ve arka planda işçiler (workers) tarafından tamamlanır.**
- 5. Log Toplama ve Analiz Farklı servislerden gelen loglar merkezi bir kuyruğa toplanır, oradan Elasticsearch veya benzeri sistemlere iletilir.**
- 6. IoT Veri İşleme Sensörlerden ve cihazlardan gelen büyük miktardaki veri kuyruğa alınır, işleme sistemleri bu veriyi kendi hızında tüketir.**
- 7. Görev Dağıtımı (Task Distribution) Büyük bir iş parçalara bölünür ve birden fazla işçiye (worker) dağıtılır. Paralel işleme ile hız kazanılır.**
- 8. Olay Tabanlı Mimari (Event-Driven) Bir olayın gerçekleşmesi (kullanıcı kayıt oldu, ödeme yapıldı vb.) tetikleyici olur ve ilgili tüm servislere bu olay iletilir.**
- 9. Veri Senkronizasyonu Farklı veritabanları veya sistemler arasında veri tutarlılığını sağlamak için değişiklikler kuyruğa alınır ve sırayla uygulanır.**
- 10. Finans ve Bankacılık İşlemleri Para transferi, işlem onayı gibi kritik operasyonlarda mesajların kesinlikle kaybolmaması ve sıraya uyulması gerektiği durumlarda kullanılır.**
- 11. Oyun Sunucuları Oyuncu eylemleri, skor güncellemeleri ve sunucular arası iletişim için kullanılır.**
- 12. Sağlık Sistemleri Hasta kayıtları, randevu bildirimleri ve laboratuvar sonuçlarının farklı sistemler arasında güvenli iletimi için tercih edilir.**