

Kullanıcı Akışı

 Ürün: Akıllı Log Analizi ve Anomali Tespit Asistanı (SaaS)

Hedef Kullanıcılar

- Sistem Yöneticileri
- IT Destek Uzmanları
- Siber Güvenlik Ekipleri

Kullanıcı Akışı (User Flow)

mermaid

KopyalaDüzenle

flowchart TD

```
A[Giriş / Kayıt Ol] → B[Dashboard]
B → C[Yeni Log Yükle]
C → D[Log Dosyasını Seç (CSV, LOG)]
D → E[Log Dosyasını Önizle ve Onayla]
E → F[Analiz Başlat (AI Model)]
F → G[Anomali & Uyarı Tespiti]
G → H[Analiz Sonuçlarını Görüntüle]
H → I[Detayları İncele (Zaman, Tip, Ciddiyet)]
I → J[Uyarı Oluştur ve Bildirim Gönder]
J → K[Loglar Arasında Arama / Filtreleme]
K → B
```

Kullanıcı Senaryoları

1. IT Personeli Log Yüklüyor

- Giriş yapar
- `.log` dosyasını sürükleyip bırakır
- Sistem otomatik olarak analiz eder
- Potansiyel tehditler uyarı olarak çıkar
- E-posta veya Slack ile bildirim gönderilir

2. 🧑 Sistem Yöneticisi Geçmişi İnceliyor

- Dashboard'dan eski log analizlerine ulaşır
- Anomali zaman çizelgesini görüntüler
- Ciddiyet düzeyine göre filtreleme yapar
- Gerekirse tekrar analiz başlatır



Bildirim Akışı

Tip	Kanal	Açıklama
Kritik Hata	E-posta, Slack	Derhal iletilir
Orta Seviye	Dashboard bildirimi	Girişte görünür
Bilgilendirme	Haftalık özet	Sistem yükü / log hacmi raporu



Log Yükleme Biçimleri

- CSV
- JSON log
- Apache/Nginx Log formatı
- Syslog
- API ile doğrudan entegrasyon (advanced)