


Akıllı Log Asistanı – 10 Ekranlık UI Tasarımı (Wireframe Seviyesinde)

1 Giriş / Kayıt Ol Ekranı

 **Amaç:** Kullanıcının sisteme güvenli giriş yapmasını sağlamak

 **Bileşenler:**

- Logo
- E-posta & Şifre giriş alanı
- "Giriş yap" ve "Kayıt ol" butonları
- "Google ile Giriş" (OAuth)
- Şifre mi unuttun bağlantısı

 **Tasarım İpuçları:**

- Sağda büyük bir görsel veya animasyonlu "Siber Güvenlik" illüstrasyonu
 - Minimal, 2 sütunlu bir yapı
-

2 Dashboard Ekranı

 **Amaç:** Kullanıcının tüm sistem görünümünü kontrol ettiği ana ekran

 **Bileşenler:**

- Navbar: "Loglarım", "Yeni Yükle", "Bildirimler", "Ayarlar"
- Kartlar:
 - Aktif Log Sayısı
 - Son 7 Günlük Anomali Grafiği
 - En çok hata üreten sistem

- "Yeni Analiz Başlat" butonu

💡 Tasarım İpuçları:

- Grafikler için: Chart.js veya [Recharts]
 - Dark/light mod uyumlu renk şeması
-

3 Log Yükleme Ekranı

🎯 **Amaç:** Kullanıcının log dosyasını sisteme yüklemesi

🧩 Bileşenler:

- Dosya seçme alanı (drag & drop destekli)
- Desteklenen format bilgisi: `.log` , `.csv` , `.json`
- "Log Formatı Seç" dropdown
- "Yükle ve Önizle" butonu

💡 Tasarım İpuçları:

- Drag-drop alanı etrafında kesik çizgili kutu
 - Yanında örnek log dosyası indirme linki
-

4 Log Önizleme ve Onay

🎯 **Amaç:** Log dosyasının yapısının doğru olduğunun onaylanması

🧩 Bileşenler:

- İlk 10 satırın tablo olarak gösterimi
- "Zaman damgası", "Hata tipi", "Açıklama" kolonları
- "Analize Başla" butonu
- Geri dön linki

💡 Tasarım İpuçları:

- Tabloda satırlar renklendirilebilir (ör. hata satırı = kırmızı)
-

5 Analiz İşleniyor Ekranı

🎯 **Amaç:** Sistem logu işlerken kullanıcıyı bilgilendirmek

🧩 **Bileşenler:**

- İlerleme çubuğu (% olarak)
- "Bu sırada ne yapıyoruz?" açıklama metni (parse, normalizasyon, model çalıştırma gibi)
- Loading animasyonu

💡 **Tasarım İpuçları:**

- Teknik süreçleri sade dille açıklamak kullanıcı güveni sağlar
-

6 Analiz Sonucu – Özet

🎯 **Amaç:** Kullanıcıya log analizinin genel sonuçlarını özetle göstermek

🧩 **Bileşenler:**

- Toplam log sayısı
- Toplam anomali sayısı
- En çok görülen 3 hata tipi
- Grafik: Zaman serisinde hata sıklığı
- "Detayları Gör" butonu

💡 **Tasarım İpuçları:**

- Dashboard ile tutarlı renk şeması
-

7 Detaylı Anomali Görüntüleme

🎯 **Amaç:** Anomali detaylarını satır satır görmek

🧩 **Bileşenler:**

- Log ID
- Zaman damgası
- Ciddiyet seviyesi (renk etiketli: kırmızı, sarı, gri)
- Açıklama ve hata türü

- "Log'a Git" veya "Raporla" aksiyon butonları

💡 Tasarım İpuçları:

- Her satır bir "card" veya "accordion" olabilir
-

8 Bildirim Ayarları

🎯 **Amaç:** Kullanıcının hangi durumlarda bildirim almak istediğini belirlemesi

🧩 Bileşenler:

- E-posta bildirimleri toggle
- Slack entegrasyonu (Webhook URL alanı)
- Ciddiyet seviyesine göre bildirim ayarları (kritik, orta, bilgi)
- Test bildirimi gönderme butonu

💡 Tasarım İpuçları:

- Bildirim tercihleri "if-this-then-that" tarzında yapılandırılabilir
-

9 Log Arama / Filtreleme Paneli

🎯 **Amaç:** Kullanıcının loglar arasında arama ve filtreleme yapması

🧩 Bileşenler:

- Arama kutusu (full-text)
- Tarih aralığı seçici
- Hata tipi dropdown
- "Sadece anomalileri göster" checkbox
- Liste ya da tablo görünüm

💡 Tasarım İpuçları:

- Sonuçlarda keyword highlight özelliği çok faydalı olur
-

10 Ayarlar / Kullanıcı Yönetimi

🎯 **Amaç:** Hesap ve takım yönetimi ile ilgili işlemler

Bileşenler:

- API anahtarı oluşturma ve yenileme
- Kullanıcı ekle / sil (rol belirleme: admin, viewer)
- Veri saklama süresi seçimi (örn. 30 gün, 90 gün)
- Abonelik planı bilgisi

Tasarım İpuçları:

- Kartlar halinde bölünmüş ayar sekmeleri (Account, Güvenlik, Ekip, Plan)