

Bakım Modu ve HTTP Kodları Kontrol Listesini İndir — SEO / Maintenance (v1.0)

Asset Amacı: Bu asset, otel sitelerinde planlı bakım ve yayına alım (deploy) süreçlerinde doğru HTTP kodu (503/404/410) kullanımını ve bakım ekranı kullanıcı deneyimini (UX) standardize eder. Temel amaç; kısa bakım pencereleriyle güncellemeleri yaparken SEO kaybını önlemek, Search Console üzerindeki hata bildirimlerini kontrol altında tutmak ve release sonrası hızlı kontrollerle regresyonları anında yakalamaktır.

Kim Kullanır?: SEO uzmanları, DevOps/Bakım ekipleri ve dijital ajanslar (Release öncesi ve sonrası ortak denetim için).

Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Strateji:** Bakım penceresini planlayın; geçici kesintiler için "503 + Retry-After" yapılandırmasını önceden kurgulayın.
- Envanter:** Kalıcı olarak kaldırılan içerikler (eski oda/kampanya) için 404/410 veya 301 kararlarını tabloya işleyin.
- Doğrulama:** Release sonrası "Smoke Test" checklist'ini çalıştırın ve GSC üzerindeki anomali süresini takip ederek süreci kapatın.

A) Ölçüm & Önceliklendirme Checklist'i

- Zamanlama:** Bakım penceresi trafiğin en düşük olduğu saatlerde ve minimum sürede planlandı mı?
- 503 Yapılandırması:** Planlı bakım sırasında sunucunun 503 (Service Unavailable) kodu döndürmesi sağlandı mı?
- Retry-After:** Arama motorlarına geri dönüş zamanını bildiren **Retry-After** başlığı eklendi mi?
- Kod Kontrolü:** 503 kodunun sadece bakım süresince aktif olduğu, kalıcı hale gelmediği teyit edildi mi?
- UX & İletişim:** Bakım sayfasında WhatsApp veya telefon gibi hızlı iletişim alternatifleri sunuluyor mu?
- Kalıcı Silinme:** Artık sunulmayan oda veya hizmetler için 410 (Gone) kararı verildi mi?
- Kampanya Yönetimi:** Sezonluk/sürekli kampanyalar için evergreen (kalıcı) URL veya 301 planı hazır mı?
- Smoke Test:** Release sonrası kontrol edilecek kritik 20 URL (Ana sayfa, rezervasyon, oda tipleri) belirlendi mi?
- Teknik Hijyen:** robots.txt, sitemap ve canonical etiketlerinin deploy sonrası bozulmadığı kontrol edildi mi?
- Monitoring:** 404/5xx hata artışları ve 503 aktif kalma süresi anlık olarak izleniyor mu?

B) Problem → Kök Neden → Çözüm Tablosu

Problem	Kök Neden	Çözüm	Etki
Bakımda 404 gösteriliyor	Yanlış bakım modu	503 + Özel Bakım Ekranı	SEO / UX
503 uzun sürdü	Bakım süreci uzadı	Kapsam daraltma + Hızlı açılış	Risk Yönetimi
Mixed content/HTTPS bozuldu	Deploy yan etkisi	Rollback (Geri alma) + Fix	Dönüşüm
Eski oda sayfası çöpe düştü	İçeriğin plansız kaldırılması	301/410 Kararı ve Uygulaması	Trafik
GSC'de hata patladı	Geçici veri sıçraması (Spike)	Süre ve kapsam analizi	Panik Yönetimi

C) 14 Günlük Sprint Planı (Gün 1–14)

- **Gün 1-2:** Bakım senaryolarının netleştirilmesi ve HTTP kod stratejisinin (503/404/410) belirlenmesi.
- **Gün 3-4:** Bakım sayfası UX tasarımı ve sunucu tarafında **503 + Retry-After** konfigürasyon testleri.
- **Gün 5-7:** Silinecek içerik envanteri (oda/kampanya) çalışması ve 301 yönlendirme planının oluşturulması.
- **Gün 8-9:** Monitoring alarm eşiklerinin tanımlanması ve staging ortamında bakım simülasyonu.
- **Gün 10-11:** Canlı ortamda kısa pilot bakım penceresi uygulaması ve GSC hata doğrulama rehberinin hazırlanması.
- **Gün 12-14:** Playbook dokümantasyonu, ekip eğitimi ve periyodik bakım rutinlerinin sisteme bağlanması.

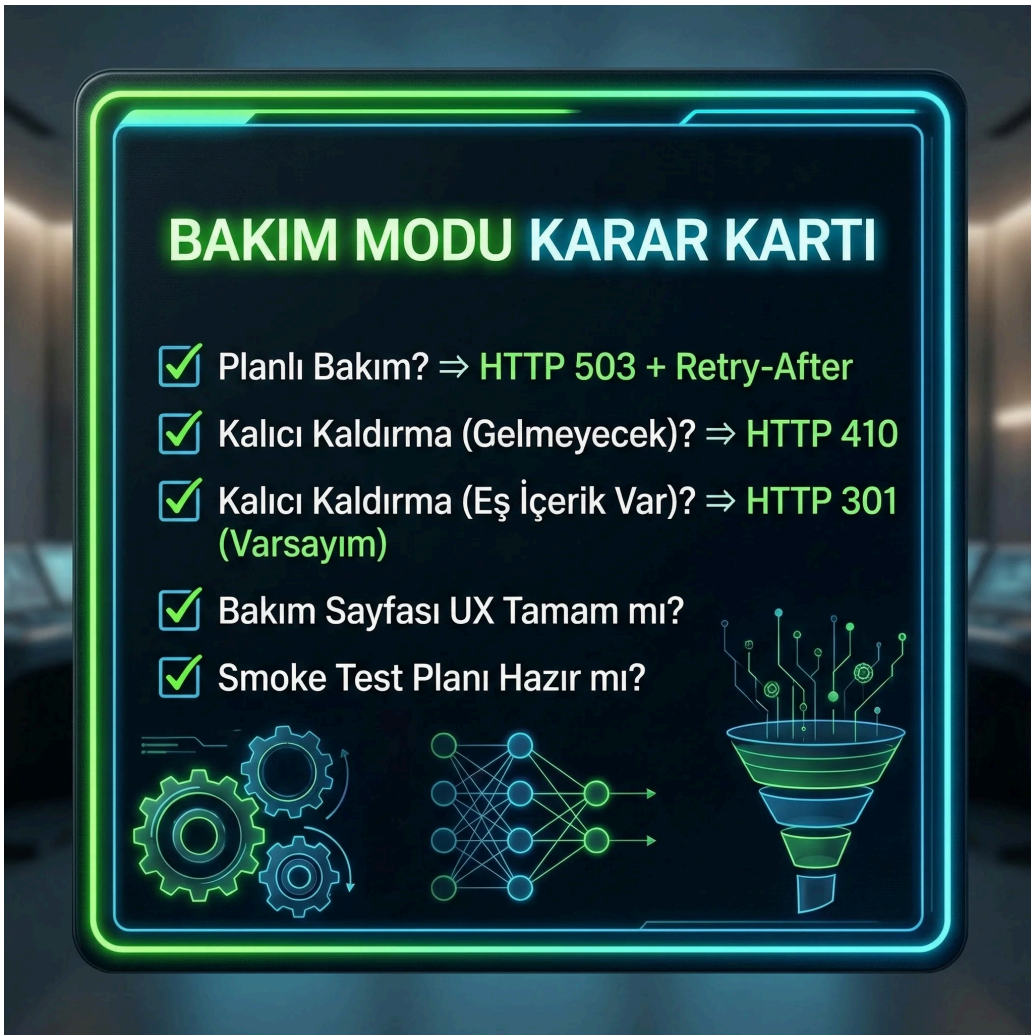
D) Öncesi/Sonrası KPI Tablosu

KPI	Mevcut (Önce)	Hedef (Sonra)	Not
Bakım Penceresi Süresi	TBD	Minimum Dakika	Operasyonel Verimlilik
503 Açık Kalma Süresi	TBD	< 2 Saat	SEO Risk Sınırı

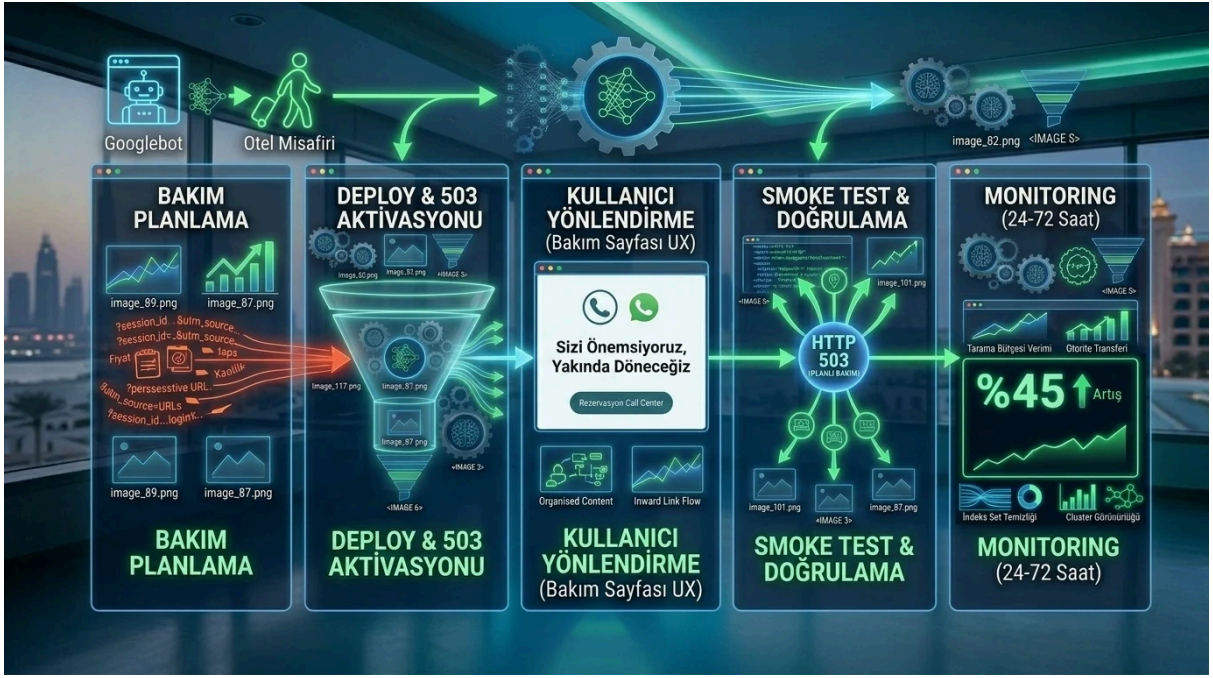
GSC Hata Anomali Süresi	TBD	Min. Saat/Gün	İndeks Sağlığı
404/5xx Artış Oranı	% TBD	< %1	Monitoring Verisi

Deliverables Listesi

- **503 Konfigürasyon Rehberi:** Sunucu bazlı teknik kurulum talimatları.
- **Bakım Sayfası UX Şablonu:** Dönüşüm kaybını önleyen tasarım taslağı.
- **404/410 Karar Envanteri:** İçerik yaşam döngüsü yönetim tablosu.
- **SEO Smoke Test Checklist:** Deploy sonrası ilk 15 dakikalık kritik kontrol listesi.



"Otel siteleri için teknik bakım ve HTTP kod yönetimi profesyonel rehber kapağı."



"Bakım modunun aktif edilmesi, arama motoru botlarının karşılanması ve sürecin sonlandırılmasına dair teknik akış diyagramı."