

# Teknik SEO Monitoring Checklist & Release Sonrası Kontrol Şablonunu İndir — SEO / Monitoring (v1.0)

**Asset Amacı:** Bu şablon, teknik SEO regresyonlarını erken aşamada yakalamak için haftalık/aylık izleme ritmini ve yazılım güncellemeleri (release) sonrası kritik kontrol listesini standartlaştırır. Amaç; status kodları, robots/sitemap erişimi, canonical/meta verileri ve Core Web Vitals (CWV) gibi alanlarda oluşabilecek bozulmaları, genel audit süreçlerini beklemeden tespit edip hızlıca düzeltmektir.

**Kim Kullanır?:** SEO uzmanları, geliştirici/operasyon ekipleri ve bakım ekipleri (Süreç sahibi ve uygulayıcılar).

## Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Kapsam ve Alarm:** İzlenecek kritik URL setini (50-200 URL) ve anomali eşiklerini (Örn: 404 artışı > %5) tanımlayın.
- Rutin Kontrol:** Haftalık/aylık monitoring checklist'ini düzenli çalıştırın; herhangi bir sapma durumunda anında teknik ticket açın.
- Release QA:** Her yeni sürüm canlıya çıktığında "ilk 30 dakika" kontrol listesini uygulayın ve 14 günlük sprint planıyla varsa hataları kapatın.

## A) Ölçüm & Önceliklendirme Checklist'i

- URL Envanteri:** Kritik sayfalar (Ana sayfa, Oda Detay, Rezervasyon Akışı vb.) izleme setine alındı mı?
- Status Kodları:** 4xx/5xx hataları için anomali eşikleri ve alarm kuralları tanımlandı mı?
- Giriş Kapıları:** robots.txt erişilebilirliği ve sitemap'teki URL sayısı günlük izleniyor mu?
- Meta & Canonical:** Kritik sayfa şablonlarındaki title/meta ve canonical değişimleri diff kontrolüne tabi mi?
- Yapısal Veri (Schema):** Hotel, Service ve FAQ schema test sonuçlarında bozulma var mı?
- Hız (CWV):** Mobil tarafta LCP, CLS ve INP metriklerindeki trendler takip ediliyor mu?
- Yönetişim:** Uyarı kanalı (Slack/Mail), sorumlu kişi ve müdahale süresi (SLA) belirlendi mi?
- Süreklilik:** Release sonrası "ilk 30 dakika" QA süreci zorunlu hale getirildi mi?

## B) Problem → Kök Neden → Çözüm Tablosu

Problem	Kök Neden	Çözüm	Etki
Ani 404 artışı	Yanlış deploy veya link yapısı	Hızlı fix + 301 redirect	Trafik / UX
robots.txt bozulması	Hatalı güncelleme	Kuralı geri al + test et	Tarama / İndeks
Sitemap URL düşüşü	Generator (üretici) kırılması	Üretim mantığını düzelt	İndeksleme
Canonical kayması	Template/Şablon değişikliği	Canonical etiketi fix	SEO Otoritesi
Schema kırılması	JSON-LD çakışması	Test + kod düzeltme	Rich Results

## C) 14 Günlük Sprint Planı (Kurulum & Entegrasyon)

- **Gün 1-2:** İzleme kapsamının (URL seti) ve alarm eşiklerinin belirlenmesi.
- **Gün 3-5:** robots, sitemap ve meta veriler için otomatik kontrol mekanizmalarının kurulması.
- **Gün 6-7:** Core Web Vitals trend izleme ve Release QA checklist'inin dokümente edilmesi.
- **Gün 8-10:** Ticket/SLA süreçlerinin belirlenmesi ve "false-positive" (hatalı alarm) ayarlarının yapılması.
- **Gün 11-12:** Kritik kriz anları için "Playbook" (Hızlı müdahale rehberleri) oluşturulması.
- **Gün 13-14:** Ekip eğitimi, sorumlulukların atanması ve izleme dashboard'unun canlıya alınması.

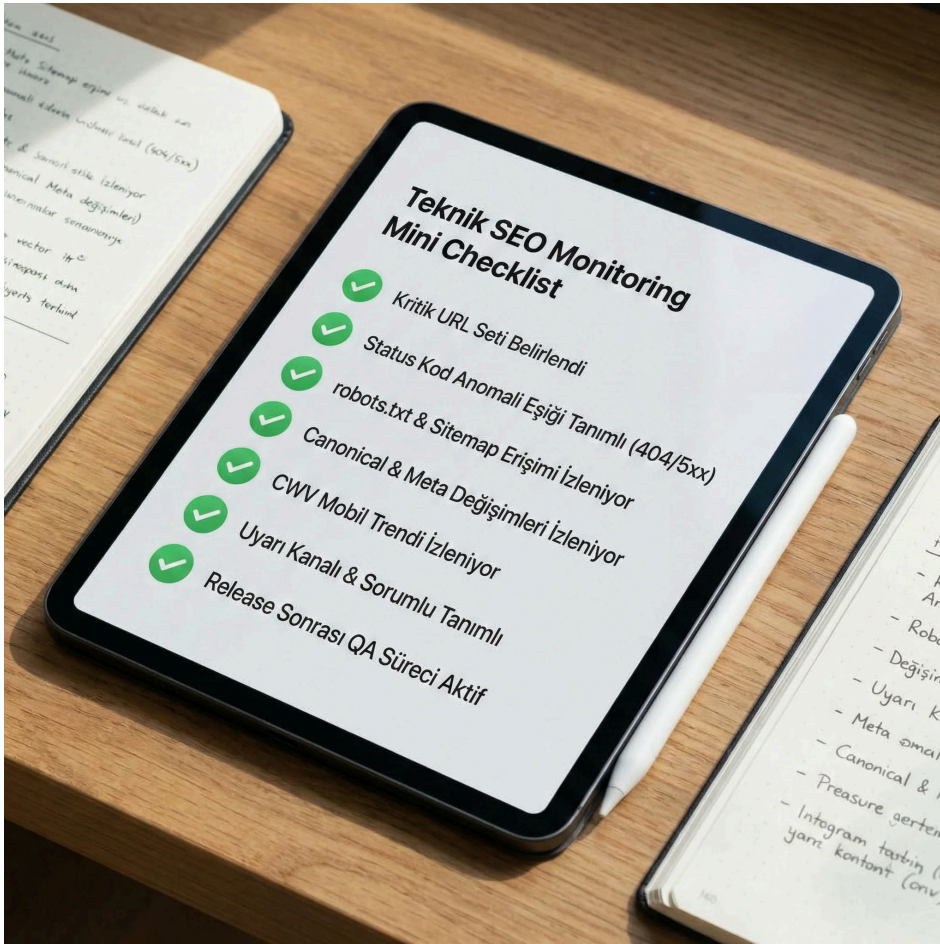
## D) Öncesi/Sonrası KPI Tablosu

KPI	Mevcut (Önce)	Hedef (Sonra)	Uygulama Notu
Regresyon Yakalama Süresi	TBD (Günler)	Dakikalar/Saatler	Otomatik Alarm
404/5xx Anomali Süresi	TBD	Min. Süre	SLA Takibi

Schema Hata Sayısı	TBD	Sıfır Hata	GSC / Schema Test
CWV Trend Stabilitesi	TBD	Stabil/iyileşen	Mobil Öncelikli

## Deliverables Listesi

- **Haftalık Monitoring Checklist:** Düzenli sağlık kontrolü formu.
- **Release Sonrası QA Checklist:** Yazılım güncellemeleri için güvenlik bariyeri.
- **Alarm & Playbook Seti:** Kriz anında "kim, neyi, nasıl" yapacak rehberi.
- **Aylık Teknik Trend Raporu Şablonu:** Üst yönetime sunulacak teknik performans özeti.



"Deploy sonrası kontrol edilmesi gereken 10 kritik maddeyi içeren teknik QA kartı."



"Sitede hata oluştuğunda sistemin alarm üretme ve ekibe bildirim gönderme süreci diyagramı."