

Negatif SEO Olay Yönetimi & İzleme Şablonunu İndir — SEO / Risk & Protection (v1.0)

Asset Amacı: Bu şablon, projenize yönelik gelişebilecek olası negatif SEO şüphelerini veya harici algoritmik manipülasyon ataklarını "panik" yerine rasyonel ve standart bir kurumsal olay yönetimi (**Incident Management**) süreciyle ele almanız için yapılandırılmıştır. Anomali tespiti, teknik kök neden analizi, risk seviyesi sınıflandırması, proaktif müdahale mekanizması ve 30/60/90 günlük periyodik koruma izlemesini tek bir merkezi matriste birleştirir.

Kim Kullanır?: Otel ve B2B markalarında kriz anlarını yöneten SEO/PR ekipleri ile ajans operasyon liderleri.

Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Zaman Serisini ve İlk Bulguları Kurun:** Sıra dışı bağlantı patlaması veya görünürlük kaybı fark edildiği anda \$T_0\$ zaman çizelgesini başlatın ve ilk anomali sinyallerini matrise işleyin.
- Teknik Katmanı İzole Edin:** Söz konusu krizin harici bir atak mı yoksa dahili bir kod deploy hatası mı olduğunu anlamak için teknik ve algoritmik kontrol listesini tüketin; sayısal risk skorunu hesaplayın.
- Defans Modunu Seçin ve İzleyin:** Risk sınıfına göre (Yeşil, Sarı, Kırmızı) belirlenmiş olan kurumsal aksiyon paketini minimum müdahale prensibiyle uygulayın ve 90 günlük izleme fazına geçin.

B) Template (Boş Şablon Alanları)

1) Olay Özeti & 2) Kurumsal Zaman Çizelgesi Matrix

Aşağıdaki blok yapısını kopyalayıp kurumsal proje yönetim aracınıza (Jira/Asana) veya takip dökümanınıza entegre edebilirsiniz:

[Olay Tanımı / Adı] : Olay

[Tarih / Saat Aralığı]: _____ | [Sorumlu Uzman]: _____

[Etkilenen Alan] : [] Link Profili [] Organik Görünürlük [] Marka Repütasyonu (SERP)
[Saptanan İlk Bulgular]: _____

■ KRONOLOJİK OLAY ZAMAN ÇİZELGESİ (INCIDENT TIMELINE)

↳ T0 (İlk Fark Edilme Anı) :

↳ T+24h (Derin İlk Analiz) :

↳ T+72h (Risk Sınıf Kararı) :

↳ T+7d (Müdahale/Kapanış) :

3) Algoritmik Anomali Sinyalleri & 4) İç Teknik Denetim Kartı

Her iki alanı da çapraz kontrol (cross-check) amacıyla eksiksiz işaretleyin:

A) Algoritmik Anomali İşaretleri:

- Referring Domain Spike (Sıra dışı dikey artış)
- Spam Anchor Patlaması (Yetişkin/Kumar/Yabancı Kelime)
- Alakasız Dil, Karakter ve Ülke Uzantılı Linkler
- Sitewide / Footer Alanlarından Gelen Yoğun Linkler
- Şüpheli 301 Yönlendirme Zincirleri (Redirect Chains)

B) İç Teknik Kök Neden Denetimi:

- Yakın tarihte Deploy / URL Yapı Değişimi Var mı?
 - robots.txt / Sitemap / Canonical Kuralları Değişti mi?
 - Sunucuda 404 / 5xx Hata Kodlarında Sıçrama Var mı?
 - Eş Zamanlı Resmi Bir Google Algoritma Güncellemesi Var mı?
 - Sitede Yanlışlıkla Noindex / Nooverride Ataması Yapıldı mı?
 - Sinyal & Teknik Denetim Özet Notu:**
-

5) Matematiksel Risk Sınıflandırma Matrisi

Kriterleri 0 (Risk Yok) ile 2 (Kritik Tehlike) arasında puanlayın. Formül: $R_{\{top\}} = \Sigma(K_i)$

- Anlamsal Alaka Kopukluğu:** ___ / 2 (Gelen linklerin site teması ve otelcilik dikeyinden kopukluğu)
- Desen ve Kümelenme (Pattern):** ___ / 2 (Aynı sunucu, IP bloğu veya footer şablonu kullanımı)
- Anchor Text Spam Şiddeti:** ___ / 2 (Marka dışı ticari manipülasyon veya illegal kelime yoğunluğu)
- Kaynak Havuzu Güvenlik Riski:** ___ / 2 (Link veren alan adlarının yüksek spam skoru ve indeks sorunları)
- Ticari İş Etkisi (Impact):** ___ / 2 (Sıralama kayıpları veya doğrudan rezervasyon/trafik düşüş hızı)
- TOPLAM ALGORİTMİK RISK SKORU:** ___ / 10

YEŞİL FAZ (0–3 Puan): İzle ve Raporla | **SARI FAZ (4–6 Puan):** Kanıt Topla + Sınırlı İletişim | **KIRMIZI FAZ (7–10 Puan):** Resmi Kanıt Seti + Disavow Dosyası

6) Aksiyon Planı & 7) 30 / 60 / 90 Günlük Periyodik İzleme Paneli

- Uygulanan Gerçek Zamanlı Müdahale Kayıtları:**
-

Kritik Koruma KPI Seti	Olay Öncesi Baseline	Gün 30 Durumu	Gün 60 Durumu	Gün 90 Durumu	Stabilizasyon Notu
Net RD Değişimi (Delta RD):	TBD				
Spam Anchor Dağılım Oranı:	TBD				
Karantina Kümesi İndeks Durumu:	TBD				
Görünürlük Skoru Trendi:	TBD				
Manual Action (GSC) Durumu:	TEMİZ				

Nasıl Doldurulur? (5 Kritik Savunma Kuralı)

- İlk Kural Sakinliktir, Hemen Disavow Aracına Koşmayın:** Modern arama motoru algoritmaları, dışarıdan gelen spam link saldırılarını çok büyük oranda tespit edip otomatik olarak etkisiz kılacak (**ignore**) olgunluğa sahiptir. Panikle yapılan aşırı disavow hamleleri markanın kendi kazandığı doğal editoryal linkleri de silme riski taşır.
- İç Teknik Sorunları Eş Zamanlı Eleyin:** Organik görünürlük kayıplarının nedeni %90 oranında dış saldırılar değil; o hafta yapılan hatalı bir kod deploy süreci, robots.txt engellemeleri, yanlışlıkla atılan canonical etiketleri veya sunucu taraflı çöküşlerdir (5xx). Teknik denetimi bitirmeden harici kaynakları suçlamayın.
- Atakları Parçalayarak Sınıflandırın:** Gelen tüm spam bağlantıları tek bir çuvala koymak yerine anlamsal kalıplarına göre segmentlere ayırın (Örn: Çince çapa metinli footer link kümesi, illegal kumar botları vb.). Bu, kriz yönetiminde hedef odaklı raporlama yapmanızı sağlar.
- Kanıtların Dijital Ayak İzini Arşivleyin:** Karşı tarafa bir yasal ihtarlar veya Google spam bildirim raporları ilemeden önce, saptanan anomali durumlarının ekran görüntülerini, Search Console grafiklerini ve ham CSV link listelerini tarih damgalı (**timestamp**) olarak kurumsal güvenli sunucunuzda arşivleyin.
- İzleme Periyodunda Sabırlı Olun:** Negatif bir durumun manipülasyon izleri temizlendikten veya disavow dosyası işlendikten sonra, arama motoru botlarının bu sayfaları tekrar tarayıp dizin hafızasını güncellemesi ve sıralamaları stabilize etmesi 4 ila 12 hafta (90 gün) arasında bir zaman alır.

Gerçek Hayattan Uygulama Örneği

- **Olay Senaryosu:** Sadece 2 gün içerisinde siteye yabancı dilde ve alakasız çapa metinlerle beslenen 180 yeni Referring Domain girişi tespit edildi.
- **Teknik Kök Neden Analizi:** İç tarafta herhangi bir deploy yapılmadı, robots/404 hataları yok. Krizin harici bir operasyon olduğu doğrulandı.
- **Matematiksel Risk Sınıfı:** Yapılan puanlamada anlamsal alakasızlık ve anomali hızı yüksek çıktığı için toplam skor **5 (SARI FAZ)** olarak hesaplandı. Hemen panik yapılmadı; ilgili spam kümeleri gruplandı, yasal kanıt seti oluşturuldu ve disavow tool'a başvurulmadan organik izleme moduna geçildi.
- **90 Günlük İzleme Çıktısı:** Gün 30'da algoritmik koruma sayesinde atak durdu ve grafikler stabilize oldu; Gün 60'ta ise kelime sıralamalarında herhangi bir kayıp yaşanmadan tam bir normalleşme sağlandığı raporlandı. Risk başarıyla bertaraf edildi.

Operasyonel Kontrol Listesi (QA Checklist)

- Olayın başlangıç, pik ve fark edilme anlarını içeren kronolojik olay zaman çizelgesi eksiksiz dolduruldu mu?
- Görünürlük kaybına neden olabilecek iç deploy hataları, robots.txt kuralları ve 404/5xx sunucu logları tamamen taranıp dahili sorunlar elendi mi?
- Anlamsal alaka, kaynak kalitesi ve anchor text patlama hızı kriterleri skorlanarak resmi algoritmik risk sınıfı (Yeşil/Sarı/Kırmızı) belirlendi mi?
- Gereksiz disavow yüklemelerinden kaçınarak, sadece kırmızı faza geçen kritik durumlarda domain bazlı koruyucu temizlik dosyası minimum müdahale ile uygulandı mı?
- Atak etkilerinin arama motoru hafızasından tamamen silinmesini izlemek adına 30, 60 ve 90 günlük periyodik raporlama takvimi ekiplere delege edildi mi?

Görsel Yerleşim & Medya Notları

NEGATİF SEO KONTROL CHECKLIST KARTI

- ✓ Haftalık Link Velocity & Anchor Monitoring Yapılıyor
- ✓ Olay Anında Teknik & Algoritma Kontrolü Standart
- ✓ Risk Sınıflandırma (Yeşil/Sarı/Kırmızı) Uygulanıyor
- ✓ Kanıt Seti Oluşturulmadan Disavow Yapılmıyor
- ✓ Müdahale Sonrası 30/60/90 Gün İzleme Planlı
- ✓ Marka/PR Ekibi ile Kriz İletişimi Hazır

HEDEF: Panik Yok, Kanıt Var, Kontrollü Müdahale Var.

Oluşturulan PDF içerisindeki yerleşim kodu ve görsel mühür. — "Negatif SEO kriz anlarında zaman çizelgesinin kurulmasından, iç teknik hataların elenmesine, risk skorunun formüle edilmesinden proaktif 90 günlük koruma izlemesine kadar takip edilmesi gereken adımları içeren Olay Yönetimi Kontrol Kartı."



Oluşturulan PDF içerisindeki statik bağımsız SVG akış diyagramı yerleşimi. — "Sitede algılanan sıra dışı link/görünürlük dalgalanmalarının, iç teknik süreçlerden izole edilerek matematiksel formülasyonla derecelendirilmesini, kurumsal müdahale seviyesinin belirlenmesini (Yeşil/Sarı/Kırmızı) ve 90 günlük normalleşme sürecinin kesintisiz izlenmesini gösteren bütünsel operasyonel savunma mimarisi akış diyagramı."