

SEO ile Organik Trafik Artırma (Uygulamalar)

Bu doküman, tek parça halinde takip edilebilecek şekilde hazırlanmış, uygulama odaklı bir eğitim paketidir. Bölümlerin sonunda kontrol listeleri, mini alıntılar ve örnek akıllar bulunur.

İçindekiler

1. Teknik SEO temelleri
2. Site mimarisi
3. Anahtar kelime araştırması
4. On-page optimizasyon
5. İçerik üretimi
6. Backlink stratejisi
7. Schema ve rich snippets
8. Core Web Vitals
9. Yerel SEO
10. Raporlama

Bölüm 1: Teknik SEO temelleri

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 2: Site mimarisi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlar durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 3: Anahtar kelime araştırması

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 4: On-page optimizasyon

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlar durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 5: İçerik üretimi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 6: Backlink stratejisi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 7: Schema ve rich snippets

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 8: Core Web Vitals

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 9: Yerel SEO

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumları ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 10: Raporlama

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumları ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 11: Teknik SEO temelleri

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 12: Site mimarisi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 13: Anahtar kelime araştırmaları

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 14: On-page optimizasyon

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 15: İçerik üretimi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 16: Backlink stratejisi

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 17: Schema ve rich snippets

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 18: Core Web Vitals

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 19: Yerel SEO

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumları ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 20: Raporlama

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumları ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 21: Teknik SEO temelleri

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?