

# SEO ile Organik Trafik Artırma (Uygulama)

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

## İçindekiler

1. Teknik SEO temelleri
2. Site mimarisi
3. Anahtar kelime aratırmas
4. Onpage 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 yapın.

### Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

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

## Bölüm 3: Anahtar kelime aratırmas■

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlat■lr. Ard■ndan ad■m ad■m uygulama önergeleri verilir. Her ad■m■ tamamlad■ktan sonra kontrol listesi ile do■rulama yap■n.

### Uygulama Ad■mlar■

- Hedefi netle■tirin ve kabul kriterini yaz■n.
- Gerekli veri/ekran/ak■llar■ ç■kar■n.
- Önce en basit çal■an sürümü tamamlay■n.
- Hata senaryolar■n■ ve s■n■r durumlar■n■ ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyile■tirin.

### Kontrol Listesi

- Ak■■ uçtan uca çal■■■yor mu?
- Do■rulama ve hata mesajlar■ anla■■■r m■?
- Kay■tlar tutar■ m■ (DB/i■ kural■)?
- Performans darbo■az■ var m■?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

## Bölüm 4: On■page optimizasyon

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlat■l■r. Ard■ndan ad■m ad■m uygulama önergeleri verilir. Her ad■m■ tamamlad■ktan sonra kontrol listesi ile do■rulama yap■n.

### Uygulama Ad■mlar■

- Hedefi netle■tirin ve kabul kriterini yaz■n.
- Gerekli veri/ekran/ak■■lar■ ç■kar■n.
- Önce en basit çal■■an sürümü tamamlay■n.
- Hata senaryolar■n■ ve s■n■r durumlar■n■ ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyile■tirin.

### Kontrol Listesi

- Ak■■ uçtan uca çal■■■yor mu?
- Do■rulama ve hata mesajlar■ anla■■■r m■?
- Kay■tlar tutar■ m■ (DB/i■ kural■)?
- Performans darbo■az■ var m■?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

## Bölüm 5: Çerik üretimi

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

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 tamamladıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 tamamladıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternal 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 tamamladıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapın.

### Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İş 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İş 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

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

## Bölüm 13: Anahtar kelime aramaları

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

### Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirelim ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirelim.

### Kontrol Listesi

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

## Bölüm 14: Onpage optimizasyon

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

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

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

## Bölüm 15: Çerik üretimi

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

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 tamamladıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akışlar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıştan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İş 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 yapın.

### Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İş 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımlar

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

### Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışmıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılmıyor mu?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/İnternet 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 yapın.

### Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirein ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllılar çakarın.
- Önce en basit çalışmaya sürümlü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sıkılık durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirein.

### Kontrol Listesi

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