

Headless Projeler İçin Teknik SEO Ön Hazırlık Şablonunu İndir — SEO / Headless (v1.0)

Asset Amacı: Bu şablon, otel sitelerinde Headless CMS + Jamstack projesine başlamadan önce teknik SEO gereksinimlerini kapsamlı bir "mimari karar dokümanı"na dönüştürür. Temel amaç; hreflang, schema ve index hijyeni gibi kritik unsurları projenin başında kilitleyerek, hızlı ancak arama motorları için "görünmez" kalan site risklerini ortadan kaldırmaktır.

Kim Kullanır?: SEO uzmanları, geliştirici/IT ekipleri ve içerik yöneticileri (Headless proje kickoff aşamasında ortak referans dokümanı olarak).

Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Sınıflandırma:** Sayfa tiplerini (Oda, Kampanya vb.) belirleyin ve render stratejisini (SSG/SSR/ISR) seçin.
- Kural Seti:** Çok dillilik (hreflang), şema yapısı ve filtre/booking index stratejisini yazılı kural setine çevirin.
- Onay:** Preview/staging güvenliğini sağlayıp, release smoke test planını ekleyerek dokümanı projenin "Bitti Tanımı" (Definition of Done) kriterlerine dahil edin.

B) Template Şablonu

1) Proje Özeti

- **Front-end:** (Örn: Next.js) _____
- **Headless CMS:** _____
- **Diller:** TR / EN / DE / RU _____
- **Booking Engine Modeli:** _____
- **CDN / Hosting:** _____

2) Sayfa Tipleri ve Render Kararı

Sayfa Türü	Örnek URL	Render (SSG/SSR/ISR)	Index (E/H)	Not
Oda	_____	_____	_____	_____
Destinasyon	_____	_____	_____	_____
Kampanya	_____	_____	_____	_____

Blog / SSS	_____	_____	_____	_____
Booking Step	_____	_____	_____	_____

3) URL & Çok Dillilik Modeli

- Dil Prefix: /tr/ /en/ /de/ /ru/ = _____
- Slug Yönetimi (CMS Alanı): _____
- hreflang Seti + x-default: _____
- Canonical Kuralı: (Self-canonical) _____

4) Index Hijyeni Kuralları

- Parametre / UTM: Canonical ile temiz URL yapısı. _____
- Faceted Navigation: Landing listesi + noindex/canonical stratejisi. _____
- Booking Adımları: noindex / robots.txt engelleme. _____
- Sitemap: Sadece kanonik URL'lerin dahil edilmesi. _____

5) Schema (Yapısal Veri) Planı

- Hotel / LodgingBusiness: _____
- FAQPage: _____
- BreadcrumbList: _____
- Test Rutini: (Örn: Schema Validator entegrasyonu) _____

6) Preview / Staging Güvenliği

- Preview Domain: _____
- noindex / Auth: _____
- Robots / Sitemap Erişimi: (Engelli/Kapalı) _____

7) Release Smoke Test + Monitoring

- Kritik 20 URL Seti: _____
- Kontrol Maddeleri: status / robots / sitemap / canonical / schema / CWV.
- Alarm Eşikleri: _____

Nasıl Doldurulur? (5 Temel Kural)

1. **Önce İçerik:** Oda ve kampanya gibi "para kazandıran" sayfalarda ilk HTML'de içeriği mutlaka hedefleyin (SSR/SSG/ISR).
2. **Tutarlılık:** Çok dilli yapıda self-canonical ve hreflang setinin birbirini tam doğrulamasına dikkat edin.
3. **Filtre Yönetimi:** Filtre, parametre ve rezervasyon adımlarındaki index risklerini baştan kural setiyle yönetin.
4. **Güvenlik:** Preview veya staging ortamının indexe girmesi "kritik hata" olarak kabul edilir; robots.txt veya auth ile baştan engelleyin.
5. **Otomasyon:** Her release sonrası smoke test ve monitoring raporu olmadan canlıya çıkış yapmayın.

Doldurulmuş 1 Örnek (Kısa)

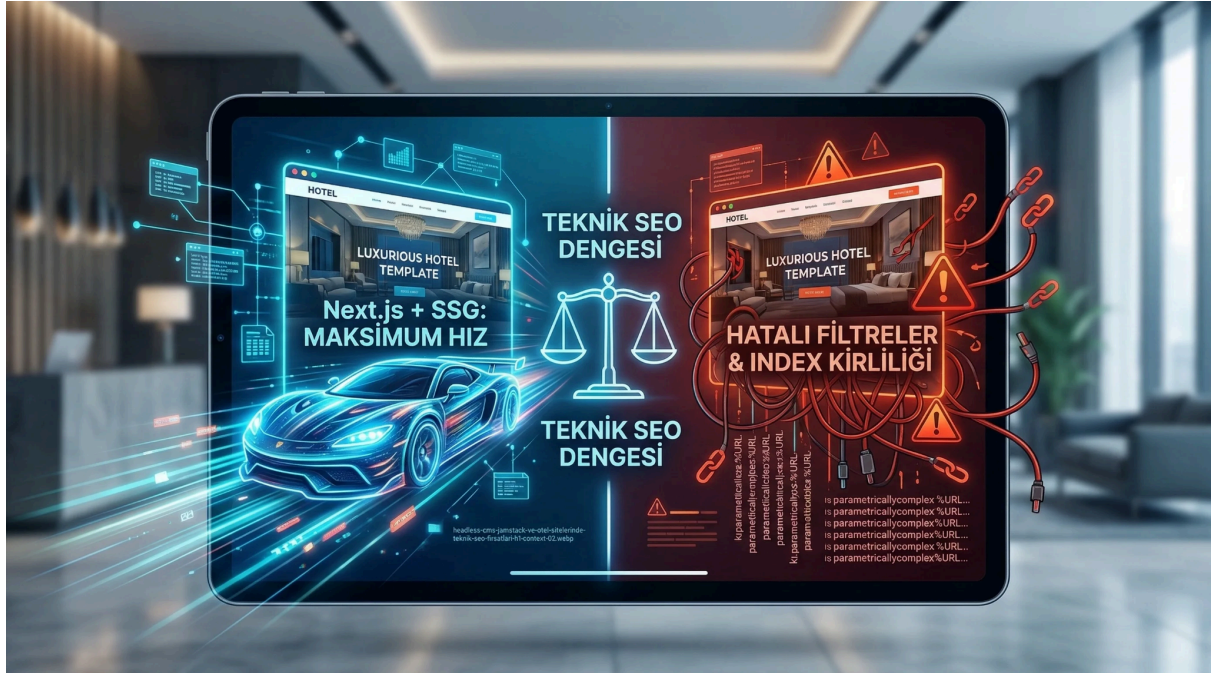
- **Oda Sayfası:** ISR/SSR, Index = Evet.
- **Booking Step:** Index = Hayır (noindex).
- **Faceted Filtre URL'leri:** noindex + canonical (ana listeye).
- **hreflang:** TR/EN/DE/RU + x-default; Canonical = Self.

Kontrol Listesi

- [] Render kararları yazılı olarak onaylandı mı?
- [] Hreflang ve canonical kuralları netleştirildi mi?
- [] Faceted ve booking index stratejisi kilitlendi mi?
- [] Preview/Staging için noindex + auth yapılandırması tamam mı?
- [] Release smoke test planı hazır mı?

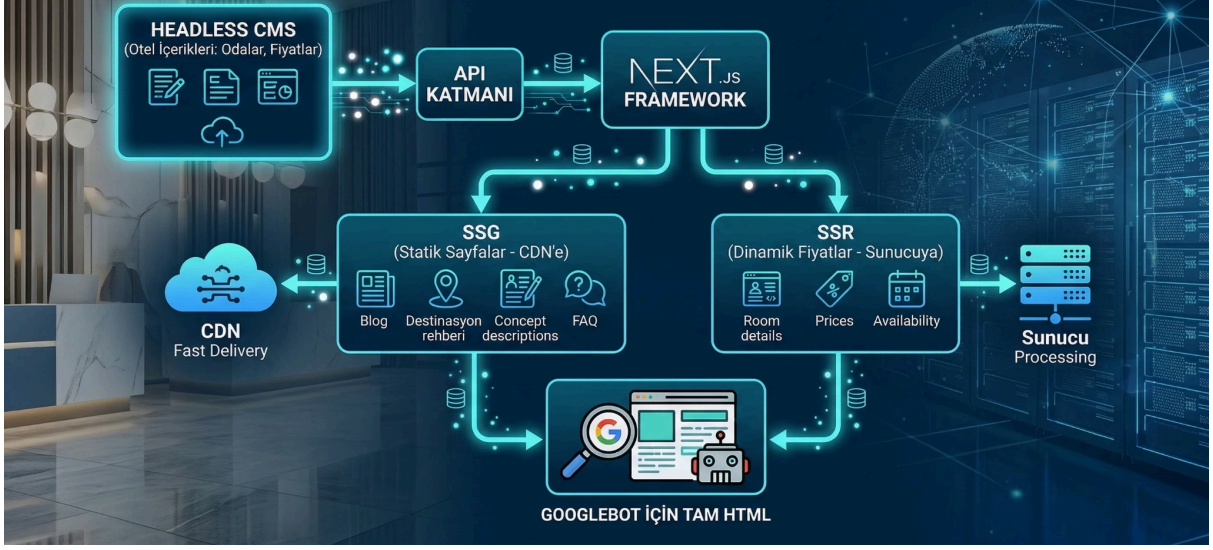
Deliverables & Görsel Notlar

- **Teslimatlar:** Mimari SEO Gereksinim Dokümanı, Indexation Planı, Schema Planı, Test/Monitoring Planı.



HEADLESS & JAMSTACK: OTEL SEO GÜVENLİ MİMARİ

Technical SEO opportunities and risk before page classification



"Headless CMS'ten API aracılığıyla Front-end'e veri akışında SEO kontrol noktalarını gösteren mimari diyagram."