

Programatik Sayfa Tasarımı & Kontrol Şablonunu İndir — SEO / Programmatic Content (v1.0)

Asset Amacı: Bu şablon, programatik sayfa ailelerini planlarken dinamik ve editoryal alanları dengelemenizi, duplicate riskini kontrol etmenizi ve canonical/sitemap/iç link kurallarını baştan tanımlamanızı sağlar. Amaç; “ölçek büyüdükçe kalite düşmesi” sorununu önlemek ve template değişikliklerini güvenli yönetmektir. Özellikle oda/ürün varyasyonu ve destinasyon sayfaları yüksek yapılarda uygulanabilir.

Kim Kullanır?: SEO lead, içerik stratejisti, ürün/geliştirme ekibi, otel/katalog operasyon ekibi.

Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Kapsam Tanımlama:** Sayfa ailesini tanımla (oda tipi/lokasyon/ürün varyantı) ve hedef niyeti yaz.
- Mimari Planlama:** Dinamik + editoryal alanları doldur, “minimum benzersiz değer” şartını ekle.
- Teknik Dağıtım & QA:** Canonical/noindex/sitemap ve iç link kurallarını belirle; pilotla, ölç, yayımla.

B) Template (Boş Şablon Alanları)

1) Stratejik Kapsam ve İndeks Politikası

- Sayfa Ailesi: _____
- Örnek URL: _____
- Kullanıcı Niyeti: _____
- Ana Değer Vaadi (1 cümle): _____
- Index Politikası (Index / Noindex / Canonical to parent): _____

2) Alan Planı & Semantik İskelet

- Title Şablonu: _____
- H1 Şablonu: _____
- Dinamik Veri Alanları: _____
- Editoryal Bloklar (En az 2 adet): _____
- SSS Çekirdeği (En az 5 adet): _____
- İç Link Hedefleri (En az 3 adet): _____
- Görsel Kuralı: _____
- Schema Yapısı (Article + FAQPage + HowTo?): _____

3) Duplicate Kontrol & Teknik Kurallar

- Benzer Sayfa Grubu: _____
- Farklılaştırma Birimleri (En az 3 adet): _____
- Canonical Hedefi: _____
- Noindex Kriteri: _____

4) Sitemap, Navigasyon ve Değişiklik Yönetimi

Sitemap & Navigasyon Yapısı:

- Sitemap'e Girecek mi?: [] Evet [] Hayır
- Hub Sayfa: _____
- Cluster Bağlantıları: _____

Değişiklik Yönetimi & QA:

- Pilot URL Seti (10–20 URL): _____
- QA Checklist (Heading / Canonical / Link / Schema / Hız): _____
- Rollback (Geri Alma) Planı: _____

5) 30 Günlük KPI ve Performans Notları

- Index Coverage Sinyali: _____
- Long-tail Çeşitlilik: _____
- Dönüşüm Sinyali: _____

6) Nasıl Doldurulur? (5 Kritik Kural)

1. **Ön Şart:** Sayfa ailesi ve index politikası net olarak yazılmadan üretime geçilmemelidir.
2. **Benzersizlik Kuralı:** Sayfaların birbirini ezmemesi için "minimum benzersiz değer" (en az 3 birim/veri alanı farkı) zorunlu tutulmalıdır.
3. **Teknik Uyum:** Canonical, noindex ve sitemap kararları birbiriyle çelişmemeli; index dışı sayfalar sitemape eklenmemelidir.
4. **Hiyerarşik Mimari:** İç link planı, sitenin genel "hub-cluster" hiyerarşisini ve dikey derinliğini desteklemelidir.
5. **Güvenli Rollout:** Template üzerindeki yapısal değişiklikler doğrudan tüm havuza değil; önce pilot + QA + ölçümleme aşamalarından geçirilerek yayınlanmalıdır.

7) Örnek Uygulama Modeli

- **Aile:** Oda tipi sayfaları
- **Dinamik Alanlar:** Metrekare (m²), kapasite, yatak tipi, oda imkanları
- **Editoryal Alanlar:** "Kimler için uygun?", "Otel içi oda seçim rehberi"

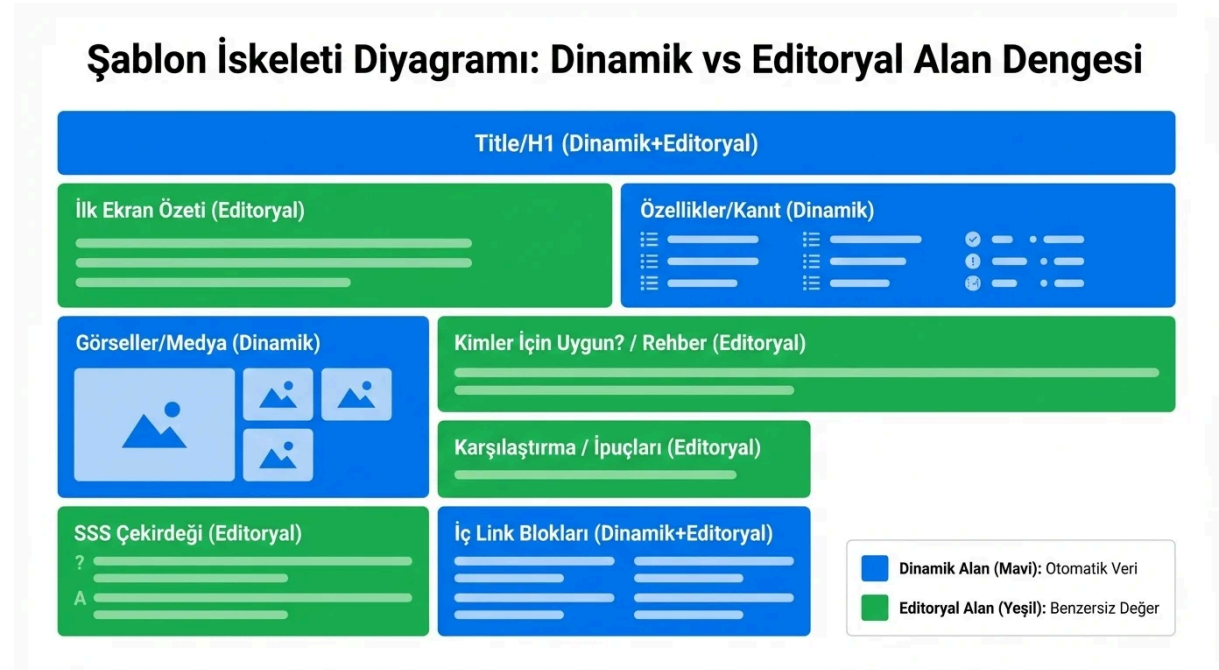
- **Index Politikası:** Benzersiz ve ana oda tipleri indekslenir; çok benzer alt varyantlar ana odaya canonical gösterilir.
- **İç Link Kurgusu:** Oda Hub Sayfası → Oda Tipleri Detay Sayfaları → Rezervasyon / Teklif Al Akışı

8) Programatik Kalite Kontrol Listesi

- [] Template contract (şablon veri sözleşmesi) teknik ekiple yazıldı.
- [] En az 2 adet özgün editoryal blok alanı şablona eklendi.
- [] En az 5 adet dinamik/statik SSS alanı kurgulandı.
- [] Canonical, noindex ve sitemap kuralları birbiriyle uyumlu hale getirildi.
- [] Pilot URL seti, QA adımları ve olası bir hata için rollback planı hazırlandı.
- [] 30 günlük yayın sonrası KPI ve indeks kapsamı izleme alanı planlandı.

Deliverables & Görsel Notlar

- **Teslimatlar:** Sayfa ailesi dokümanı + index politikası kılavuzu, Alan planı (dinamik/editoryal) + farklılaştırma seti veri tablosu, Canonical/sitemap/iç link kuralları teknik SOP dokümanı.



“Şablon iskeleti diyagramı, alan dengesi”

Programatik Sayfa: Minimum Kalite Standardı Kontrol Listesi

- ✓ Title/H1 Benzersiz (Kalıp+Varyant Dışı Değer)
- ✓ İlk Ekran Editoryal Özeti Mevcut
- ✓ En Az 2 Benzersiz Editoryal Blok Ekli
- ✓ 5-10 SSS Soru-Cevap Seti Var
- ✓ Canonical/Noindex Kuralı Tanımlı
- ✓ Performans (Hız/CWV) Kriteri Karşılıyor

"Programatik sayfa checklist kartı, kalite kontrol"