

Otel & Hizmet Sayfaları İçin Schema Alan Şablonu (v1.0)

Asset Amacı: Otel ve hizmet web sitelerinde hangi sayfada hangi yapılandırılmış veri (schema) türünün kullanılacağını ve hangi teknik alanların doldurulacağını standardize eder. Google yönergelerine uygun, spam riski taşımayan JSON-LD setleri oluşturarak test ve doğrulama süreçlerini hızlandırır.

Kim Kullanır?: SEO Uzmanları, Geliştiriciler ve İçerik Ekipleri (Verilerin sayfada görünür olmasını birlikte sağlarlar).

Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Sınıflandırma:** Sayfaları türlerine göre (Otel, Hizmet, Blog, SSS, Kategori) gruplandırın.
- Eşleştirme:** Her sayfa türü için tabloda belirtilen schema alanlarını sadece sayfada "görünen" içeriklerle doldurun.
- Doğrulama:** Oluşturulan JSON-LD kodlarını Schema Validator araçlarıyla test edin ve hataları düzeltme backlog'una alın.

TEMPLATE ŞABLONU (Teknik Planlama)

1) Proje & Sayfa Envanteri

- **Domain & Diller:** _____
- **Otel / Hizmet / Blog Sayfa Kontrolü:** [] Mevcut [] Planlanıyor
- **Schema Seçim Matrisi:** Sayfa türü ile doğru schema tipinin eşleşmesi.

2) Otel (Hotel/LodgingBusiness) Alanları

- **name / address / telephone:** _____
- **geo (lat/long):** _____
- **image URL listesi:** (Sayfada yer alan yüksek kaliteli görseller)
- **amenities:** (Sadece sayfada listelenen olanaklar)

3) Hizmet & SSS (Service / FAQ) Alanları

- **Service:** name, serviceType, provider, description.
- **FAQ Seti:** Sadece ilgili sayfaya özel, kullanıcı sorularını içeren metinler.

- **Breadcrumb:** Home → Silo → Kategori → Sayfa hiyerarşisi.

Uygulama Kuralları (5 Altın Kural)

- **Doğru Tür:** En büyük hata yanlış schema türü seçmektir; sayfa amacına uygun tipi seçtiğinizden emin olun.
- **Görünürlük Şartı:** Sayfada ziyaretçinin görmediği hiçbir bilgiyi schema alanına yazmayın (Spam riski).
- **ID Tutarlılığı:** URL ve @id alanlarının her sayfada tutarlı ve benzersiz olduğunu kontrol edin.
- **Özgün SSS:** Her sayfaya aynı SSS setini yapıştırmayın; içeriğe özel FAQPage kurulumayın.
- **Test Zorunluluğu:** Test edilmeyen kod yok hükmündedir; her güncelleme sonrası validator kontrolü yapın.

Kontrol Listesi & Deliverables

- [] Schema türleri sayfa niyetiyle (Niche) tam uyumlu mu?
- [] İşaretlenen tüm teknik alanlar kullanıcı arayüzünde (UI) görünüyor mu?
- [] Breadcrumb hiyerarşisi URL yapısıyla eşleşiyor mu?
- [] Test logu güncel ve hatalar giderilmiş mi?

Deliverables: Schema Envanter Tablosu, Sayfa Türü Matrisi, JSON-LD Seti ve Test Raporu.

The image displays three browser screenshots illustrating schema implementations for different page types. Each screenshot is overlaid with a JSON-LD code block representing the schema used on that page.

- Hotel/LodgingBusiness Schema:** The screenshot shows a hotel room. The JSON-LD code is:


```
{
  "@context": "https://schema.org",
  "@type": "Hotel",
  "name": "Lüks Otel Antalya",
  "address": "Antalya, TR",
  "telephone": "+90 242 123 4567"
}
```
- Service Schema:** The screenshot shows a digital marketing service page. The JSON-LD code is:

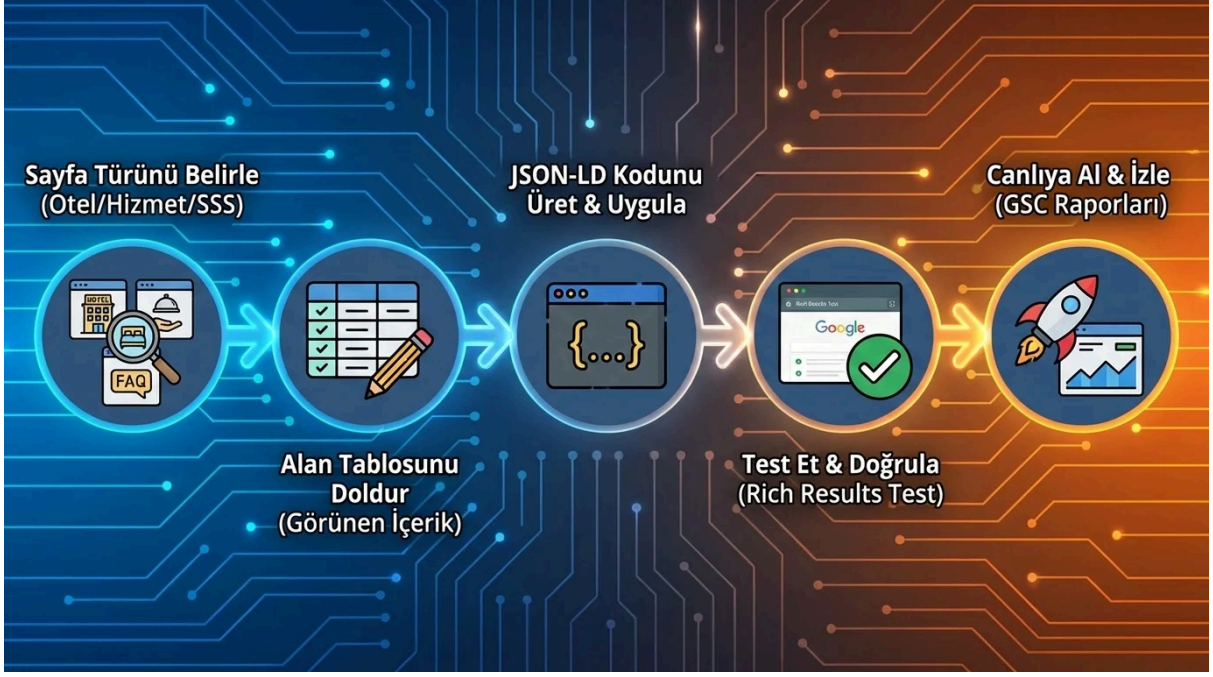

```
{
  "@context": "https://schema.org",
  "@type": "Service",
  "serviceType": "SEO & Dijital Pazarlama",
  "provider": {
    "@type": "Organization",
    "name": "Ajans"
  },
  "description": "Kapsamlı SEO ve dijital pazarlama çözümleri."
}
```
- FAQPage Schema:** The screenshot shows a FAQ page. The JSON-LD code is:


```
{
  "@context": "https://schema.org",
  "@type": "FAQPage",
  "mainEntity": [
    {
      "@type": "Question",
      "name": "İptal politikası nedir?",
      "acceptedAnswer": {
        "@type": "Answer",
        "text": "..."
      }
    }
  ]
}
```

At the bottom, a **BreadcrumbList Schema** is shown with the breadcrumb trail: Anasayfa → Kategori → Sayfa. The JSON-LD code is:


```
{ "@type": "BreadcrumbList", "itemListElement": [...] }
```

“Otel ve hizmet sayfaları için hazırlanan örnek schema alan eşleşme ekranı.”



“JSON-LD kodlarının Schema Validator üzerinden doğrulanma süreci ve mockup görüntüsü.”