

Otel Video Entegrasyon Checklist'i — Hotel Website (v1.0)

Asset Amaç: Bu checklist, otel web sitesinde videoları doğru sayfaya doğru şekilde yerleştirerek UX'i güçlendirmek, Video SEO'yu desteklemek ve Core Web Vitals performansını korumak için hazırlanmıştır. Amaç; hero video risklerini (LCP), oda sayfası video kanıtlarını ve kampanya sayfası hook videolarını standartlaştırmak; VideoObject schema, thumbnail ve transkript adımlarını tek sistemde kontrol etmektir.

Kim Kullanır?: Otel Pazarlama, Web/IT Ekibi, UX Tasarımcı, Ajans ve Teknik SEO Uzmanı.

Nasıl Kullanılır?

- Sayfa & Video Türü Eşleştirme:** Sayfa türlerini (ana sayfa/oda/kampanya/kurumsal) işaretleyin ve video türlerini eşleştirin.
- UX & Kontrol Mekanizması:** UX yerleşimini (CTA yakınlığı, autoplay kararı, kontrol butonları) kontrol edin.
- Teknik SEO & Performans Optimizasyonu:** Schema + transkript + performans (poster/lazy-load/CDN) adımlarını uygulayıp test edin.

TEKNİK ENTEGRASYON CHECKLISTİ

- ☐ **Ana Sayfa Hero Loop:** Hero video kısa loop olarak (10–20 sn) optimize edilmeli ve boyutları düşürülmelidir.
- ☐ **Sessiz Autoplay & Mute Butonu:** Hero autoplay aktifse varsayılan olarak sessiz (**muted**) başlamalı ve kullanıcı için belirgin bir ses açma/kapatma butonu bulunmalıdır.
- ☐ **Oda Sayfaları Kanıt Videosu:** Oda içi detay videoları fotoğraf galerisinin hemen yanında veya altında konumlandırılmalıdır.
- ☐ **Kampanya Sayfası Hook & CTA:** Kampanya sayfalarında ilk 3 saniyesi vurucu hook videoları ve doğrudan ilgili teklife yönlendiren tek bir CTA butonu yer almalıdır.
- ☐ **Poster Görsel (Fallback) Tanımı:** Video yüklenmeden önce gösterilecek optimize edilmiş poster/thumbnail görseli tanımlanmalıdır.
- ☐ **Lazy-Load Mimarisi:** Ekran dışı (below-the-fold) videolar için lazy-load veya click-to-play mekanizması aktif edilmelidir.
- ☐ **CDN & Self-Host Mimarisi:** Hızlı dağıtım için global CDN kullanımı ve video host planı netleştirilmelidir.
- ☐ **Çoklu Format Desteği:** MP4 ve bant genişliği tasarrufu sağlayan modern WebM format seçenekleri sunulmalıdır.
- ☐ **VideoObject Schema Entegrasyonu:** Google Arama & Video SEO için kritik **thumbnailUrl**, **duration**, **uploadDate**, **embedUrl** ve **description** alanları doldurulmalıdır.
- ☐ **Transkript & Altyazı Desteği:** Erişilebilirlik ve arama motorları için okunabilir transkript/SRT altyazı entegrasyonu tamamlanmalıdır.

PROBLEM → KÖK NEDEN → ÇÖZÜM TABLOSU

Problem	Kök Neden	Çözüm
LCP kötüleşti	Hero video ağır	Küçük loop + poster + click-to-play
CLS artıyor	Boyut rezervasyonu yok	Poster alanını sabitle
SEO etkisi yok	Schema/transkript yok	VideoObject + transcript ekle
Dönüşüm artmıyor	CTA uzak/karışık	Video yanında tek CTA

14 GÜNLÜK SPRINT PLANI (GÜN 1–14)

[Gün 01-02] Sayfa envanteri + video tür eşleştirme

[Gün 03-04] Wireframe yerleşim + CTA kararları

[Gün 05-06] Teknik kurulum (poster/lazy-load/CDN)

[Gün 07] VideoObject schema ekleme

[Gün 08] Transkript/altyazı entegrasyonu

[Gün 09-10] CWV test (mobil/masaüstü)

[Gün 11-12] A/B denemeleri (hero autoplay vs click)

[Gün 13-14] Yayın + raporlama

- **Gün 1–2:** Sayfa envanteri çıkarma ve video tür eşleştirmelerini tamamlama.
- **Gün 3–4:** Wireframe yerleşimleri ve video içi/yanı CTA kararlarını netleştirme.
- **Gün 5–6:** Teknik altyapı kurulumu (poster görseli, lazy-load, CDN entegrasyonu).
- **Gün 7:** JSON-LD formatında VideoObject schema kodlarını sayfalara ekleme.
- **Gün 8:** Transkript ve SRT altyazı dosyalarını sayfaya bağlama.
- **Gün 9–10:** Core Web Vitals (CWV) mobil ve masaüstü hız testlerini gerçekleştirme.
- **Gün 11–12:** A/B denemeleri yapma (Hero autoplay vs. click-to-play dönüşüm karşılaştırması).
- **Gün 13–14:** Canlıya alma (Yayın) ve başlangıç performans raporlama adımı.

ÖNCESİ / SONRASI KPI TABLOSU

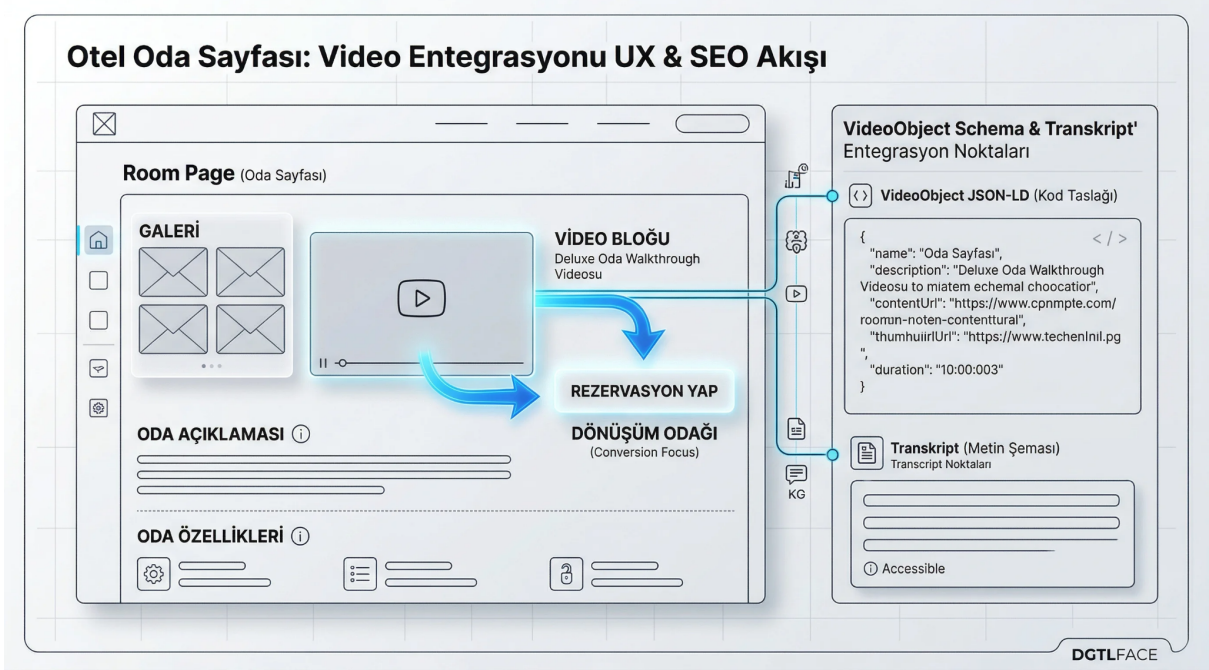
KPI	Önce	Sonra
LCP (Largest Contentful Paint)	> 4.2 sn (Kırmızı)	< 2.1 sn (Yeşil)
Sayfada Kalma Süresi	45 saniye	1 dakika 55 saniye
CTA Tıklama Oranı (CTR)	%1.2	%3.8

EXPORT PRESET NOTLARI (WEB / SOSYAL)

- **Web Master (Hero/Background):** 1920x1080 (16:9), Bitrate: 3-5 Mbps, Codec: H.264 / WebM, Muted, 24/30 fps.
- **Oda & Tesis Detay Videosu (Embedded Player):** 1080p, Bitrate: 6-8 Mbps, High quality audio (192 kbps AAC).
- **Mobil Kampanya & Reels Adaptasyonu:** 1080x1920 (9:16), Bitrate: 4-6 Mbps, Fast-start (Moov atom at front) ayarlı.

Deliverables (Teslim Edilecek Çıktılar)

- **Sayfa Bazlı Video Yerleşim Planı:** Ana sayfa, oda, spa ve MICE sayfaları için UX grid yerleşim dokümanı.
- **VideoObject Schema + Transkript Şablonu:** Hazır JSON-LD kod bloğu ve altyazı/transkript HTML bileşeni.
- **Core Web Vitals (CWV) Test & Optimizasyon Raporu:** Video öncesi ve sonrası sayfa yüklenme hızı kıyaslama belgesi.
- **Export Preset Rehberi (Web / Sosyal):** Kurgu ekibi için web uyumlu video çıktı değerleri rehberi.



[Wireframe] — "Video yerleşim görselleri"

1920x1080px (16:9) geniş formatında, Otel Web Sitesi Video Yerleşim Wireframe Şeması. Koyu karbon gri zemin üzerinde; solda Masaüstü Hero Video (Sessiz loop, görünür Ses/Oynat Butonu, sağ alt köşede Fiyat/Rezerve Et CTA'i), sağda ise Mobil Oda Detay Sayfası (Galeri altına entegre "360 Oda Turu" videosu, hemen altında tıklanabilir Transkript sekmesi ve sabit CTA alt barı) çizimsel arayüz tasarımlarıyla gösteriliyor.

VideoObject Schema & Transkript' Entegrasyon Noktaları

<> VideoObject JSON-LD (Kod Taslağı)

```
{  
  "name": "Oda Sayfası",  
  "description": "Deluxe Oda Walkthrough  
Videosu to miatem echemical choocatiör",  
  "contentUrl": "https://www.cpnmpte.com/  
roomın-noten-contenttural",  
  "thumhuiirUrl": "https://www.techenInil.pg  
",  
  "duration": "10:00:003"  
}
```

[Schema şeması] — "VideoObject alanlarını gösteren şema"

1920x1080px (16:9) geniş formatında, Google VideoObject Schema JSON-LD Veri Akış Şeması. Koyu karbon gri zemin üzerinde bir web tarayıcı penceresi ve yanından çıkan renkli kod/veri akış okları: "name", "description", "thumbnailUrl" (16:9 image link), "uploadDate", "duration" (PT1M30S) ve "embedUrl" alanlarının Google Arama Motoru botlarına nasıl iletildiğini ve Arama Sonuçlarındaki (SERP) zengin video önizleme kartına dönüşümünü gösteren teknik diyagram.