

BETON KARIŞIM TASARIMI VE TEKNİK UYGUNLUK RAPORU

1. GENEL BİLGİLER

Proje Adı:	Test Projesi - KTŞ 2016
Tesis / Santral:	Antigravity Test Santrali
Beton Sınıfı:	C30/37
Revizyon:	R1
Rapor Tarihi:	09 Feb 2026

2. RAPOR AMACI VE MEVZUAT DAYANAĞI

Bu teknik rapor; TS EN 206 (Beton - Özellik, performans, imalat ve uygunluk) ve Karayolları Teknik Şartnamesi (KTS 2016) Bolum 406 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır. Karisim tasarımı, agrega gradasyonu, su-cimento oranı ve durabilite kriterleri, belirtilen standartların emredici kısıtlamaları dahilinde denetlenmiş ve AI (Yapay Zeka) Muhendislik Motoru tarafından analiz edilmiştir.

3. TEKNİK DEĞERLENDİRME VE KARAR: TEKNİK OLARAK UYGUN

TS EN 206 Tablo 11 (Uygunluk Kriterleri) ve Karayolları Teknik Şartnamesi (KTŞ 2016) Bölüm 406.4 hükümleri çerçevesinde yapılan teknik inceleme sonucunda; tasarım parametrelerinin ve kalite kontrol toleranslarının ilgili standart limitlerini tam olarak karşıladığı ve 'TEKNİK OLARAK UYGUN' olduğu mütalaa edilmiştir.

>> UYARI: Su içeriği sınır değere yakın.

4. PRO-EXPERT AI MUHENDISLIK KARARI VE PROTOKOLLER

>> Taze Beton Kararlılığı

* Gözlem: İdeal filler oranı.

* Risk:

5. ONAYLI KARISIM RECETESİ (1 m3)

Bilesen	Miktar	Birim	Özellik
Cimento	350	kg	CEM I 42.5 R
Su (Net)	155	Lt	Şehir Suyu
Ucucu Kul	30	kg	F Sınıfı
Kimyasal Katkı	3.5	kg	Polikarboksilat
Hava	2.0	%	Hapsedilmiş Hava
No:2	450	kg	Kırma Tas/Kum
No:1	550	kg	Kırma Tas/Kum
Kum	800	kg	Kırma Tas/Kum

T.C. ULASTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIGI

KARAYOLLARI GENEL MUDURLUGU - TEKNİK RAPOR SİSTEMİ

HAZIRLAYAN

(İmza / Kase)
Laboratuvar Teknikeri

KONTROL

(İmza / Kase)
K.K. Muhendisi

ONAYLAYAN

(Mühür / İmza)
Santral Sorumlusu