



ZEMİN –AGREGA-BETON DENEY LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 19.01.2024

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
1	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi Kuru Metod)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS 1900-1, TS EN ISO 17892/4	400,00	
2	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi Yıkamalı Metod)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS 1900-1, TS EN ISO 17892/4	400,00	
3	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (Tuvenan agregası)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS EN 933-1, ASTM C 136	433,00	
4	Atteberg Limitlerinin Tayini Likit Limit (LL) Plastik Limit (PL) ve Plastisite İndeksi (PI)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS 1900-1, TS EN ISO 17892-12, ASTM D4318	285,00	
5	Özgül Ağırlık ve Birim Hacim Ağırlık Tayinleri	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS 1900-1,TS EN ISO 17892 - 2 ve 3	367,00	
6	Kuru Birim Hacim Ağırlık Tayini (Standart Enerji)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS 1900-1, ASTM D698, USBR 5500	638,00	
7	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (İri agregası)	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	TS EN 1097-6, ASTM C127, ASTM C128	280,00	
8	D _{max} =37,5 mm agregalar için parçalanma direnci veya aşınmaya dayanıklılık tayini için yöntemler –Los Angeles,100 devir, 500 devir	Agrega Deneyleleri (Tanımlama)	ASKİ	ASTM C 131	333,00	
9	Örselenmiş numune alma (her numune için)	Numune Alma	ASKİ	TS EN ISO 22475-1, USBR 7000	123,00	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



ZEMİN –AGREGA-BETON DENEY LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 19.01.2024

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
10	Yerinde sıkışma kontrol deneyleri (İri Daneli Malzemelerde Kasnak veya Kum Konisi Metodu ile)	Arazi Deneyleri	ASKİ	ASTM D1556	752,00	
11	Yerinde sıkışma kontrol deneyleri (Nükleer Metot ile sıkışma testi) (Bir deney yeri için)	Arazi Deneyleri	ASKİ	ASTM D 6938	137,00	
12	Zeminde yoğunluğun ve su içeriğinin yerinde belirlenmesi (Nükleer Olmayan Cihazla Yoğunluk-Nem Ölçer Metot ile Sıkışma Testi)	Arazi Deneyleri	ASKİ	ASTM D7830	137,00	
13	Sertleşmiş Betonda Basınç Dayanımı (1 Küp)	Sertleşmiş Beton Deneyleri	ASKİ	TS EN 12390-3	83,00	

Hazırlayan		Kontrol Eden	
İmza		İmza	
Hazırlanma Tarihi		İçerik Değişikliği Sayısı	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları'na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.