


(İzin Belgesi Eki Sayfa 1/2)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	YENİ ANGORA JEOLOJİ LAB. MÜH. LNS. TUR. GIDA SAN. ve DIŞ TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No: 05.04.2013 /419 Revizyon Tarihi-No: 21/03/2019-03(Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Alsancak Mah. 2134 Sokak No:36/A Etimesgut / ANKARA	Tel: 0312 245 55 68 Faks: 0312 245 55 69 e-posta:angoralab@gmail.com Web-site:

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO17892 -1
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Tek Nokta Yöntemi İle Ölçüm)	TS 1900-1/ Madde 5.1.2.3 Deney 2(C)
	Plastik Limitin Tayini Ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS 1900-1/ Madde 5.1.3 Deney 3
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi Doğrusal Ölçüm Yöntemi	TS EN ISO 17892-2/ Madde 5.1
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi Sıvıya Daldırma Yöntemi	TS EN ISO 17892-2/ Madde 5.2
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi Sıvı Piknometresi Yöntemi	TS EN ISO 17892-3/ Madde 5.1
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi Eleme Metodu	TS EN ISO 17892-4/ Madde 5.2
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi Hidrometre Metodu	TS EN ISO 17892-4/ Madde 5.3
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Muhtevası Bağıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi(Standart Enerji)	TS 1900-1 / Madde 5.2.1 Deney 7
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Muhtevası Bağıntısının 4,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi(Yüksek Enerji)	TS 1900-1 / Madde 5.2.2 Deney 8
	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu (İnce Ve Orta Daneli Zeminler İçin Küçük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 1900-1 / Madde 5.3.1 Deney 10

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.



Ahmet BEKTAŞ
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

21.03.2019
Fatma Sevil BAYRAK
YDK Başkanı
Geçerlilik
Onayı


20.03.2020
Dr. Arzu KOŞE
YDK Başkanı
Vize Onayı

17.03.2021
Dr. Arzu KOŞE
YDK Başkanı
Vize Onayı

.....
Vize Onayı


.....
Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki Sayfa 2/2)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p> <p>Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı</p>	YENİ ANGORA JEOLojİ LAB. MÜH. LNiŞ. TUR. GIDA SAN. ve DiŞ TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No: 05.04.2013 /419 Revizyon Tarihi-No: 21/03/2019-03(Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Alsancak Mah. 2134 Sokak No:36/A Etimesgut / ANKARA	Tel: 0312 245 55 68 Faks: 0312 245 55 69 e-posta: angoralab@gmail.com Web-site:

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
	Kademeli Yükleme Yoluyla Odometre Deneyi Serbest(Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-5 TS 1900-2 / TS 1900-2 / T1 / Madde 5. 3 Deney 3
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini(UU)	TS 1900-2 / TS 1900-2 / T1 / Madde 5. 4 Deney 4
	Kayma Direncinin Kesme Kutusu İle Tayini	TS 1900-2 / TS 1900-2 / T1 / Madde 5.6 Deney 6
	KAYA	Doğal Taşlar-Üç Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi
	Nokta Yüğü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699 / Madde 6.38
	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926/

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.
KAPSAM SONU


Ahmet BEKTAŞ
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

