

(İzin Belgesi Eki Sayfa 1/4)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

GEOLAB İNŞ. JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH.
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İzin Belge Tarih/No: 22 / 11 / 2016 - 560

46683

28 Kasım 2016

Deney Laboratuvarının

Adres: Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman
Cad. Gersan Sitesi No:46
Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 255 10 05

Faks: 0 312 255 10 06

e-posta: gursah.kaya@gmail.com

Web-site:



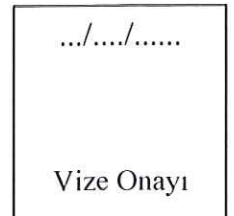
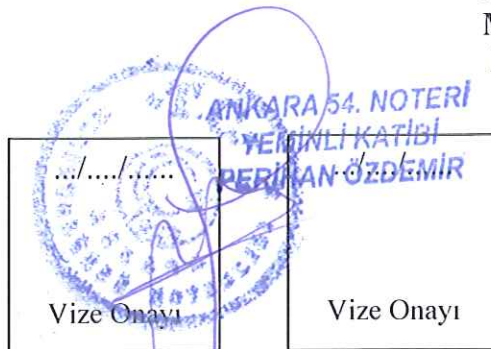
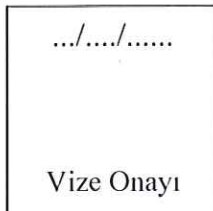
T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Merkez Yapı Denetim
Komisyonu
Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Ülusal Standartlar)
ZEMİN	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892 -1 / Aralık 2014
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.1.2.2 Deney 2(B)
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Tek Nokta Yöntemi İle Ölçüm)	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.1.2.3 Deney 2(C)
	Plastik Limitin Tayini Ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.1.3 Deney 3
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-3 / Şubat 2016
	Dane Çapı Dağılımının Bulunması İçin Yıkamalı Eleme Metodu	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.1.6.1 Deney 6 (A)
	Dane Çapı Dağılımının Bulunması İçin Kuru Eleme Metodu	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.1.6.2 Deney 6 (B)
	Birim hacim kütleinin belirlenmesi Doğrusal Ölçüm Yöntemi	TS EN ISO 17892 -2 / Aralık 2014 Deney 5. 1
	Sıvıya Daldırma Yöntemi	Deney 5. 2
	İnce Daneli Zeminlerin Dane Çapı Dağılımının Bulunması İçin Hidrometre Metodu	TS 1900-1 / Mart 2006 TS 1900-1 / T2 Şubat 2015 Madde 5.1.6.4 Deney 6 (D)
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Muhtevası Bağıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi(Standart Enerji)	TS 1900-1 / Mart 2006 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 / Mart 2006 Madde 5.2.2 Deney 8
	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu (İnce Ve Orta Daneli Zeminler İçin Küçük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 1900-1 / Mart 2006 Madde 5.3.1 Deney 10

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.


Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 2/4)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

46683

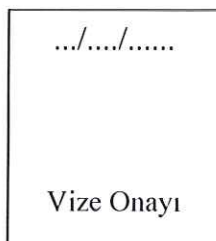
28 Kasım 2016

 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p> <p>Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı</p>	GEOLAB İNŞ. JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No: 22 / 11 / 2016 - 560	
	Deney Laboratuvarının Adres: Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gersan Sitesi No:46 Yenimahalle / ANKARA Tel: 0 312 255 10 05 Faks: 0 312 255 10 06 e-posta: gursah.kaya@gmail.com Web-site:	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Çifte Hidrometre Deneyi	ASTM D 4221
	Maksimum Birim Ağırlığının Titreşimli Masa Kullanarak Bulunması	ASTM D 4253 Metot 1B
	Minimum Kuru Birim Hacim Ağırlığının Bulunması	ASTM D 4254 Metot 1A
	Taşıma Oranının Tayini	TS 1900-2 / Mart 2006 Madde 5.1 Deney 1
	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini	TS 1900-2 / Mart 2006 TS 1900-2 / T1 / Mayıs 2007 Madde 5.2 Deney 2
	Serbest(Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS 1900-2 / Mart 2006 TS 1900-2 / T1 / Mayıs 2007 Madde 5.3 Deney 3
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini(UU)	TS 1900-2 / Mart 2006 TS 1900-2 / T1 / Mayıs 2007 Madde 5.4 Deney 4
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonlu-Drenajsız) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülerek Tayini(CU)	TS 1900-2 / Mart 2006 Madde 5.5 Deney 5 ASTM D 4767
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonlu-Drenajlı) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülerek Tayini(CD)	BS 1377 / 8 AASHTO T 234 ASTM D 7181
	Kayma Direncinin Kesme Kutusu İle Tayini	TS 1900-2 / Mart 2006 TS 1900-2 / T1 / Mayıs 2007 Madde 5.6 Deney 6
Dispersibilite Deneyleri İğne Deliği Deneyi	TS 1900-2 / T1 Mayıs 2007 Madde 5.7.1 Deney 7	

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.


Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 3/4)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

№ 46683

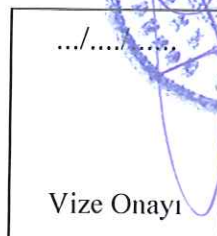
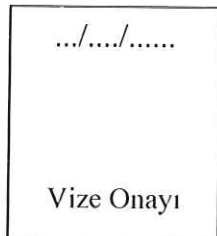
28 Kasım 2016

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	GEOLAB İNŞ. JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	İzin Belge Tarih/No: 22 / 11 / 2016 - 560	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gersan Sitesi No:46 Yenimahalle / ANKARA	Tel: 0 312 255 10 05 Faks: 0 312 255 10 06 e-posta: gursah.kaya@gmail.com Web-site:

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Dispersibilite Deneyleri	TS 1900-2 / T1 Mayıs 2007
	Dağılma Deneyi	Madde 5.7.2 Deney 7
	Şişme Deneyleri	TS 1900-2 / T1 Mayıs 2007
	Şişme Yüzdesi Deneyi	Madde 5.8.1 Deney 8
	Şişme Deneyleri	TS 1900-2 / T1 Mayıs 2007
	Şişme Basıncı Deneyi	Madde 5.8.2 Deney 8
	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	TS 1900-2 / T1 Mayıs 2007 Madde 5.9 Deney 9
	Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	AASHTO T 215
	Organik Madde Tayini	TS 8336 / Nisan 1990
KAYA	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926 / Ekim 2013 ISRM
	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam Ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936 / Ocak 2010
	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755 / Haziran 2014
	Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi	TS 699 / Mart 2009 Madde 6.15
	Üç Eksenli Basınç Deneyi	TS 699 / Mart 2009 Madde 6.35
	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699 / Mart 2009 Madde 6.38
	Suda Dağılmaya Karşı Dayanıklılık Deneyi	TS 699 / Mart 2009 Madde 6.39
	Kayaçların Elastisite Modülünün Ve Poisson Oranının Tek Eksenli Basma Deneyi İle Tayini	TS 2030 / Nisan 1975 ASTM D 7012
	Su Muhtevası, Yoğunluk Ve Porozite Tayini	TS 8615 / Aralık 1990
AGREGA	Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini - Eleme Yöntemi	ASTM C136
	Tane Şekli Tayini - Yassılık Endeksi	TS EN 933-3 / Nisan 2012


Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 4/4)
DENEY KAPSAM LİSTESİ


№ 46683

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	GEOLAB İNŞ. JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	İzin Belge Tarih/No: 22 / 11 / 2016 - 560 28 Kasım 2016	
Deney Laboratuvarının		Tel: 0 312 255 10 05
Adres: Batı Sitesi Mah. Tahsin Kahraman Cad. Gersan Sitesi No:46 Yenimahalle / ANKARA		Faks: 0 312 255 10 06
		e-posta: gursah.kaya@gmail.com
		Web-site:

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
AGREGA	Tane Şeklinin Tayini - Şekil Endeksi	TS EN 933-4 / Nisan 2009
	İnce Tanelerin Tayini - Metilen Mavisini Deneyi	TS EN 933-9+A1 / Ekim 2014
	Parçalanma Direncinin Tayini İçin Yöntemler- Los Angeles Deney Metodu İle Parçalanma Direncinin Tayini	TS EN 1097-2/Temmuz 2010 Madde 5 ASTM C 131 ASTM C 535
	Los Angeles Cihazında Aşınma ve Darbe İle Bozunmaya Karşı Direncin Tayini	AASHTO T 96 ASTM C 535
	Humus Miktarının Tayini	TS EN 1744-1: 2009+A1 Haziran 2013 Madde 15.1
	İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini	ASTM C 128
	Sodyum Sülfat Deneyi (Na ₂ SO ₄)	ASTM C 88
	Magnezyum Sülfat Deneyi	TS EN 1367-2 / Nisan 2011 ASTM C 88
	Taneler Arası Boşluklu Birim Hacim Kütle ve Boşluk Oranı Tayini	ASTM C 29
	İnce Madde Oranı Tayini	ASTM C 117
	Agregaların Potansiyel Alkali Silis Reaktivliğinin Tayini-Kimyasal Yöntem	TS 2517 / Kasım 2010
	İri Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini	ASTM C 127
	Kil Topakları Ve Eriyebilir Parçacıkların Tayini	ASTM C 142 M10

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

KAPSAM SONU


Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

