

(İzin Belgesi Eki Sayfa 1/3)

DENEY KAPSAM LİSTESİ

META JEOLJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

İzin Belge Tarih/No:20.10.2015 / 377

Rev. Tarih ve No:15.01.2024 / 04 / (Kapsam Daraltması) - (Kapsam Genişletmesi)

Deney Laboratuvarlarının

Adres : FATİH SULTAN MAH. 2367 SOK. ÇAMLIK
PARK NO:3 ETİMESGUT/ANKARA

Tel : 3122278515

E-posta : info@metajeoloji.com.tr

Web site :



Merkez Yapı Denetim
Komisyonu
Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Sabit seviyeli geçirgenlik deneyi	AASHTO T215/ASTM D2434
	Çifte Hidrometre Metodu İle Killi Zeminlerin Dağılgan Özelliği İçin Standart Test Yöntemi	ASTM D4221
	Maksimum Birim Ağırlığın Titreşimli Masa Kullanılarak Bulunması	ASTM D 4253 - Metot 1B
	Zeminlerin Minimum Birim Hacim Ağırlığının Tayini	ASTM D4254-Metot 1A
	Zemin yoğunluğunun ve birim hacim ağırlığının kum konisi yöntemiyle belirlenmesi deneyi	TS 13872
	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 / ASTM D698
	Zeminde kuru birim hacim ağırlık - su muhtevası bağıntısının 4,5 kilogramlık tokmakla elde edilmesi	TS 1900-1 Madde 5.2.2 Deney 8 / ASTM D1557
	Taşıma Oranı Tayini	TS 1900-2 Madde 5.1 Deney 1 / ASTM D 1883
	Dispersibilite Deneyleri (İğne Deliği Deneyi)	TS 1900-2/T1 Madde 5.7.1/ASTM D4647
	Dispersibilite Deneyleri (Dağılma Deneyi)	TS 1900-2/T1 Madde 5.7.2/ASTM D 6572
	Şişme Deneyleri Şişme Yüzdesi deneyi	TS 1900-2/T1 Madde 5.8.1/ASTM D4546
	Şişme Deneyleri Şişme Basıncı Deneyi	TS 1900-2/T1 Madde 5.8.2/ASTM D4546
	Doğrudan Kesme Deneyi	TS EN ISO 17892-10/ASTM D6528
	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	TS EN ISO 17892-11
	Plastik ve Likit Limit Tayini	TS EN ISO 17892-12 / ASTM D4318
	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1/ASTM D2216
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi Doğrusal Ölçüm Yöntemi	TS EN ISO 17892-2 Madde 5.1/ASTM D4531
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2 Madde 5.2/ASTM D4531

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

Dursun DUYAR
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki Sayfa 2/3)

DENEY KAPSAM LİSTESİ

META JEOLJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

İzin Belge Tarih/No:20.10.2015 / 377

Rev. Tarih ve No:15.01.2024 / 04 / (Kapsam Daraltması) - (Kapsam Genişletmesi)

Deney Laboratuvarlarının

Adres : FATİH SULTAN MAH. 2367 SOK. ÇAMLIK
PARK NO:3 ETİMESGUT/ANKARA

Tel : 3122278515

E-posta : info@metajeoloji.com.tr

Web site :



Merkez Yapı Denetim
Komisyonu
Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3 Madde 5.1 / ASTM D854
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi Eleme Metodu	TS EN ISO 17892-4 Madde 5.2 / ASTM D6913
	Tane Büyüklüğünün Dağılımının Belirlenmesi Hidrometre Metodu	TS EN ISO 17892-4 Madde 5.3 / ASTM D7928
	Kademeli Yükleme Yoluyla Odometre Deneyi	TS EN ISO 17892-5 / ASTM D 2435
	Tek Eksenli Basınç Deneyi	TS EN ISO 17892-7 / ASTM D 2166
	Konsolidasyonsuz ve Drenajsız Üç Eksenli Deney	TS EN ISO 17892-8/ASTM D2850
AGREGA	Agregaların 200 nolu elekten geçen ince tanelerin yıkama metoduyla tayini	ASTM C 117
	İri Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranının Tayini	ASTM C 127
	İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su emme Oranının Tayini	ASTM C 128
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini - Eleme Metodu	ASTM C136
	Agregalarda Bulunan Kil Toprakları ve Ufalanabilir Parçacıklar Oranı Tayini	ASTM C 142/C142M-17
	Taneler Arası Boşluklu Birim Hacim Kütle ve Boşluk Oranı Tayini	ASTM C 29
	Beton Agregalarında Dona Dayanıklılığının Kimyasal Yöntemle Tayini (Sodyum Sülfat ve Magnezyum Sülfat Kullanarak)	ASTM C 88
	Parçalanma Direncinin Tayini İçin Metotlar Los Angeles Deney Metodu ile Parçalanma Direncinin Tayini	TS EN 1097-2 Madde 5 / ASTM C 131 / ASTM C 535
	Magnezyum Sülfat Deneyi	TS EN 1367-2 / ASTM C 88
	Tane Şekli Tayini - Yassılık Endeksi	TS EN 933-3
	Tane Şeklinin Tayini - Şekil Endeksi	TS EN 933-4
	İnce Tanelerin Tayini - Metilen Mavisini Deneyi	TS EN 933-9+A1

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

Dursun DUYAR
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki Sayfa 3/3)

DENEY KAPSAM LİSTESİ

META JEOLJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

İzin Belge Tarih/No:20.10.2015 / 377

Rev. Tarih ve No:15.01.2024 / 04 / (Kapsam Daraltması) - (Kapsam Genişletmesi)

Deney Laboratuvarlarının

Adres : FATİH SULTAN MAH. 2367 SOK. ÇAMLIK
PARK NO:3 ETİMESGUT/ANKARA

Tel : 3122278515

E-posta : info@metajeoloji.com.tr

Web site :

Merkez Yapı Denetim
Komisyonu
Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
KAYA	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik tayini	TS 1936
	Kayaçların Elastisite Modülünün ve Poison Oranının Tek Eksenli Basınç Deneyi İle Tayini	TS 2030
	Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi	TS 699 Madde 6.15
	Üç Eksenli Basınç Deneyi	TS 699 Madde 6.35
	Nokta Yüğü Dayanım İndisi Deneyi	TS 699 MADDE 6.38
	Su Muhtevası, Yoğunluk ve Porozite Tayini	TS 8615/ISRM
	Atmosfer basıncında su emme tayini	TS EN 13755
	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Deneyi	TS EN 1926/ISRM

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

KAPSAM SONU

Dursun DUYAR
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı

.././20..

Vize Onayı