

(İzin Belgesi Eki Sayfa 1/5)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No:14.09.2010-212 Revizyon Tarih/No:20.04.2022-08 (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının Adres: Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A Bornova/İZMİR	
	Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com	

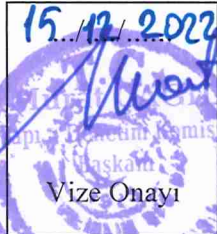
Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1
	Su Muhtevasının Tayini Mikrodalga Fırınında Kurutma Metodu	TS 1900-1 Madde 5.1.1.2 Deney 1(B)
	Koni Düşürme (Penetrasyon) ile Likit Limitin Tayini (Referans Yöntem)	TS EN ISO 17892-12
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS EN ISO 17892-12
	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS EN ISO 17892-12
	Tek Eksenli Büzülmenin Tayini Deneyi	TS 1900-1 Madde 5.1.4.1 Deney 4 (A)
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi.	TS EN ISO 17892-2
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi. Sıvı Piknometresi Yöntemi	TS EN ISO 17892-3 Madde 5-1 ASTM D854
	Tane Büyüklüğünün Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Metodu)	TS EN ISO 17892-4 madde 5-2
	Tane Büyüklüğünün 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 ASTM D698
	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 ASTM D1557

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

16.12.2022

Vize Onayı

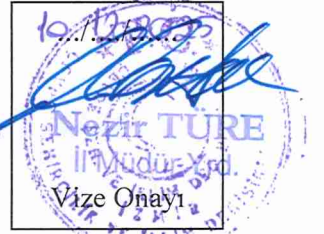
15.12.2022

Vize Onayı

13.12.2022

Vize Onayı

14.12.2022

Vize Onayı

10.12.2022

Vize Onayı

İzin Belgesi Eki Sayfa 2/5)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No:14.09.2010-212 Revizyon Tarih/No:20.04.2022-08 (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A Bornova/İZMİR	Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Ülusal Standartlar)
ZEMİN	Zemin Yoğunluğunun Ve Birim Hacim Ağırlığının Kum Konisi Yöntemi İle Belirlenmesi.	TS 13872
	Taşıma Oranının Tayini	TS 1900-2 Madde 5.1 Deney 1 ASTM D1883
	Kademeli Yükleme Yoluyla Odometre Deneyi.	TS EN ISO 17892-5
	Tek Eksenli Basınç deneyi	TS EN ISO 17892-7 ASTM D2166
	Konsolidasyonsuz-Drenajsız Üç Eksenli Basınç Deney	TS EN ISO 17892-8 ASTM D2850
	Suya Doygun Zeminlerde Konsolidasyonlu Üç Eksenli Basınç Deneyleri - Konsolidasyonlu-Drenajsız Üç Eksenli Basınç Deneyleri	TSE EN ISO 17892-9 ASTM D4767
	Doğrudan Kesme Deneyi	TS EN ISO 17892-10 ASTM D3080

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


16.12.2021
Vize Onayı



15.12.2022
Vize Onayı


15.12.2023
Vize Onayı


11.10.2024
Vize Onayı


10.12.2025
Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki Sayfa 3/5)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No:14.09.2010-212 Revizyon Tarih/No:20.04.2022-08 (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A Bornova/İZMİR	Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Üluslararası Standartlar)
ZEMİN	Dispersibilite Deneyleri İğne Deliği Deneyi	TS 1900-2:2006/T1 Madde 5.7.1
	Dispersibilite Deneyleri Dağılma Deneyi	TS 1900-2:2006/T1 Madde 5.7.2
	Şişme Deneyleri Şişme Yüzdesi Deneyi	TS 1900-2:2006/T1 Madde 5.8.1
	Şişme Deneyleri Şişme Başıncı Deneyi	TS 1900-2:2006/T1 Madde 5.8.2
	Kanatlı Kesme (Veyn) Deneyi	ASTM D 2573
	Düşük Ağırlıklı Deftektometre Deneyi	ASTM E 2835
	Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	ASTM D 2434
	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	ASTM D 5856
	Zeminin Kuru Birim Hacim Ağırlığının Kum Konisi Metodu İle Yerinde Tayini	ASTM D 1556
	Plaka Yükleme Deneyi İle Zemin taşıma Gücünün Yerinde Tayini	TS 5744
	Menard Presiyometre Deneyi	TS EN ISO 22476-4
	Nükleer Yoğunluk Deneyi	ASTM D 6938
	Arazi CBR (Kaliforniye Taşıma Oranı Deneyi)	TS 13593
	İnklinometre Deneyi	ASTM D6230
	Zeminde Ph Değerinin Ölçülmesi Deneyi	TS ISO 10390

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.



Ismail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 4/5)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No:14.09.2010-212 Revizyon Tarih/No:20.04.2022-08 (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A Bornova/İZMİR	Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
KAYA	Kayada Nokta Yükleme Deneyi	ASTM D 5731, ISRM 1985
	Atmosfer Basıncında Su Emme tayini	TS EN 13755
	Kaynar Suda Su Emme Deneyi	TS 699 Madde 6.3
	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
	Doygunluk Katsayısı	TS 699 Madde 6.9
	Kayaçların Elastisite Modülünün ve Poisson Oranının Tek Eksenli Basma Deneyi ile Tayini	TS 2030
	Kayaçların Çekme Mukavemetinin Dolaylı (İndirekt) Metotla Tayini	TS 7654
	Tek Eksenli Basınç Dayanım Deneyi	TS EN 1926
	Üç Eksenli Basınç Deneyi	ASTM D 7012
AGREGA	Numune Alma Metodları	TS EN 932-1
	Laboratuvar Numunelerinin Azaltılması Metodu	TS EN 932-2
	Magnezyum Sülfat Deneyi	TS EN 1367-2
	Humus Miktarı Tayini	TS EN 1744-1: +A1 Madde 15.1
	Tane Büyüklüğünün Dağılımı Tayini – Eleme Metodu	TS EN 933-1
	Tane Şeklinin Tayini – Yassılık Endeksi	TS EN 933-3
Tane Şeklinin Tayini – Şekil Endeksi	TS EN 933-4	

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 5/5)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İzin Belge Tarih/No:14.09.2010-212 Revizyon Tarih/No:20.04.2022-08 (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A Bornova/İZMİR	Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
AGREGA	İri Agregalarda Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesinin Tayini	TS EN 933-5
	İnce Malzeme Tayini – Metilen Mavisi Deneyi.	TS EN 933-9+A1
	Dona Karşı Direncin Tayini (Na ₂ SO ₄)	ASTM C88 Madde 5.1.1
	Aşınmaya karşı Direncin Tayini (Mikro Deval) Metodu	TS EN 1097-1
	Los Angeles Deney Metodu İle Parçalanma Direncinin Tayini	TS EN 1097-2 Madde 5
	Gevşek Yığın Yoğunluğunun Boşluk hacminin Tayini	TS EN 1097-3
	Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
	Agregada Kil Toprakları Deneyi	ASTM C142

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

KAPSAM SONU

İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

