







Geolab İnş. Jeoteknik Hizmetler San. Tic. Ltd. Şti., , zemin ve kaya mekaniği ana bilim dalları temelinde, jeoteknik mühendisliğine doğru ve ayrıntılı parametreler verebilmek ve bu alanda yurt genelinde boşluğu hissedilen gereksinimlere katkı koymak düşüncesiyle 2016 yılında kurulmuştur.

Hızla gelişen dünyamızda; Geolab İnş. Jeoteknik Hizmetler San. Tic. Ltd. Şti. olarak temel hedefimiz

- + Kuruluşumuzdan itiba en içerisinde yer aldığımız projelerin temelini teşkil etmenin bilinç ve sorumluluğu gereği, güncel bilimsel gelişmeleri ve onların sonucunda gelişen dünya teknolojisini ülkemiz yer mühendislik sektöründe kullanarak optimal çözümlerin oluşturulması ve bu teknolojilerin ülkemizde geliştirilmesi
- + Geniş ve profesyonel mühendis kadrosu ile günümüzün en son gelişmelerini yakından takip eden , eğitilmiş personel ile ekip çalışmasını ön planda tutarak, güler yüz ve güveni, müşteri memnuniyetiyle bütünleştirip, üstün kalitede hizmeti, yasal şartlar ve mevzuatlara uyarak, bir sistem içerisinde planlı ve sürekli olarak sunmak,

Ulusal ve uluslararası standartlara bağlı kalarak, sağlıklı parametrelere ulaşmış analiz sonuçlarıyla, alt-üst yapı projelerine katkı vermektir .

Geolab İnş. Jeoteknik Hizmetler San. Tic. Ltd. Şti. mühendislik projeleriniz için gerekli akreditasyona ve modernizasyona sahiptir.

Laboratuvarımız, TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) denetiminde çalışmalarını yürütmektedir. Standartlarda belirtilen süreleri içerisinde kalibrasyonları periyodik olarak düzenli biçimde yapılan teknolojik açıdan zamanı yakalamış cihazlarımız; zemin ve kaya mekaniği testlerini, analiz metotlarına uygun yapabilecek düzeydedir.

Vermiş olduğu hizmetler açısından geniş bir yelpazeye sahip olan firmamız kurulduğu günden itiba en üstlendiği bütün projeleri başarı ile tamamlamıştır



VİZYON

Gelişen dünyamızda, varlık gösterdiği bütün sektörlerde daha da büyük rekabet avantajları sergileyerek pazar hacmini ve penetrasyonunu geliştirmeyi amaçlamaktadır. Bu hedefe personelimiz, ticari ortaklarımız ve müşterilerimiz arasında uyumlu ve sinerji yaratan işbirliği yoluyla ulaşılabacaktır.

MİSYON

İş çeşitlerimiz, çözümlerimiz, sağladığımız güvenilirlik, hizmet sonrası gizlilik ilkesi ve yüksek iş ahlakımız ile müşterilerin ilk tercihi olarak, müşterilerimiz için değer yaratan bir partner olmak; yüksek standartlı, kaliteli hizmet vererek müşteri memnuniyetini en üst düzeye çıkarmak; müşterilerimizin zamanına ve haklarına saygı duymak; kanun, yönetmelik ve standartlara uygun olarak tarafsız ve hatasız, güven odaklı hizmet vermek; insanlığa, çevreye ve evrensel değerlere olan sorumluluklarımızı yerine getirmek; bilgi ve teknoloji çağının getirdiği yenilikler doğrultusunda, işletmelerin ihtiyaçlarını hatasız ve en kaliteli yöntemlerle karşılamaktır.



PERSONEL LİSTESİ

Hülya KAYA	Şirket Müdürü	Yönetim	4 Yıl Deneyim
Gürşah KAYA	Laboratuvar Sorumlusu	Jeoloji Mühendisi	12 Yıl Deneyim
Erşah KAYA	Kalite Güvence	Kalite Yöneticisi	7 Yıl Deneyim
Haydar Cenker KESKİN	Denetçi Mühendis	Jeoloji Mühendisi	17 Yıl Deneyim
Onur KARAGÖZ	Laboratuvar Sorumlusu	Jeoloji Mühendisi	9 Yıl Deneyim
Emre SEVİL	Laboratuvar Teknikeri		4 Yıl Deneyim



ZEMİN MEKANİĞİ

LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
Z.1	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1
Z.3	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi(Özgül Ağırlık)	TS EN ISO 17892-3
Z.4	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-2
Z.5	En Küçük Birim Hacim Ağırlığı	ASTM D 4254
Z.6	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (γ_n , W_n , G_s Dahil)	TS EN ISO 17892-5
Z.7	Şişme Yüzdesi Tayini	TS 1900-2/T1
Z.8	Şişme Basıncı Tayini	TS 1900-2/T1
Z.9	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-7
Z.10	Doğrudan Kesme Deneyi / (UU)Konsolidasyonsuz-Drenajsız	TS EN ISO 17892-10
Z.10.1	Doğrudan Kesme Deneyi/ (CU)Konsolidasyonlu- Drenajsız	TS EN ISO 17892-10
Z.10.2	Kayma Direncinin Kesme Kutusu ile Tayini/ (CD) Konsoldasyonlu-Drenajlı	TS EN ISO 17892-10
Z.10.3	Doğrudan Kesme Deneyi/ (CD)Konsoldasyonlu- Drenajlı (Rezidüel Mukavemet Ölçümlü)	TS EN ISO 17892-10
Z.11	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz-Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
Z.11.1	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede (Konsolidasyonlu-Drenajsız, CU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-9



POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
Z.11.2	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede (Konsolidasyonlu-Drenajlı, CD Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-9 ASTM D 7181
Z.12	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi/ Eleme Yöntemi	TSE EN ISO 17892-4
Z.12.1	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi / Hidrometre Yöntemi	TSE EN ISO 17892-4
Z.13	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz İle Tayini	TSE EN ISO 17892-12
Z.14	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TSE EN ISO 17892-12
Z.15	Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Bağıntısının 2,5 kg Tokmakla Tayini-(Standart Enerji)	TS-1900-1
Z.16	Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Bağıntısının 4,5 kg Tokmakla Tayini-(Yüksek Enerji)	TS-1900-1
Z.17	Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini(CBR)- Kuru Method	TS 1900-2
Z.17.1	Kaliforniya Taşıma Oranı(CBR)- Yaş Method (şişme %'si dahil)	TS 1900-2
Z.18	Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	AASHTO T 215
Z.18.1	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	TS EN ISO 17892-11
Z.19	Dispersibilite Deneyleri-İğne Deliği Deneyi	TS 1900-2/T1
Z.19.1	Dispersibilite Deneyleri-Dağılma Deneyi	TS 1900-2/T1
Z.19.2	Dispersibilite Deneyleri-Çifte Hidrometre Deneyi	ASTM D 4221



KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
K.1	Parça Kayadan Numune Alınması	
K.1.1	Karot Yüzeylerinin Düzeltilmesi	
K.1.2	Konkasörde Kırmataş Hazırlama	
K.2	Kayaçlarda Su Oranı Tayini	ISRM/TS 8615
K.3	Yoğunluk Tayini	ISRM/TS 8615
K.4	Dane Yoğunluğu Tayini	ISRM
K.5	Boşluk Oranı(E),Prozite(N),ve Yoğunluk Tayini (Şekilsiz)	ISRM
K.5.1	Boşluk Oranı(E),Prozite(N),ve yoğunluk Tayini(Geometrik)	ISRM
K.6	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
K.7	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926/ISRM
K.8	Elastisite Modülünün ve Poisson Oranının, Tek Eksenli Basma Deneyi ile Tayini	TS 2030
K.9	Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi	TS 699
K.10	Üç Eksenli Basınç Deneyi	TS 699
K.11	Nokta Yüğü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699
K.12	Suda Dağılmaya Karşı Dayanıklılık Deneyi	TS 699



AGREGA DENEYLERİ

LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
A.1	İri Agregaya Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini	TS EN 1097-6/ASTM C 127
A.1.1	İnce Agregaya Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini	TS EN 1097-6/ ASTM C 128
A.2	Yığın Yoğunluğunun (Gevşek veya Sıkışık) ve Boşluk Hacminin Tayini	TS EN 1097-3/ ASTM C 29
A.3	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-Tüvenan	ASTM C 136
A.3.1	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-İri Agregaya	ASTM C 136
A.3.2	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-İnce Agregaya	ASTM C 136
A.4	İnce Madde Oranı Tayini	ASTM C 117
A.5	Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıklar Oranı	ASTM C 142
A.6	Organik Madde Oranı Tayini (%3'lük NaOH)	TS EN 1744-1
A.7.1	Parçalanma Direnci Tayini/Los Angeles Metodu /100 Devir - 500 Devir	TS EN 1097-2/ASTM C 131
A.7.2	Parçalanma Direnci Tayini/Los Angeles Metodu /1000 Devir	TS EN 1097-2/ASTM C 535
A.8	Sodyum Sülfat Deneyi (Na ₂ SO ₄)	ASTM C 88
A.9	Magnezyum Sülfat Deneyi (MgSO ₄)	ASTM C 88

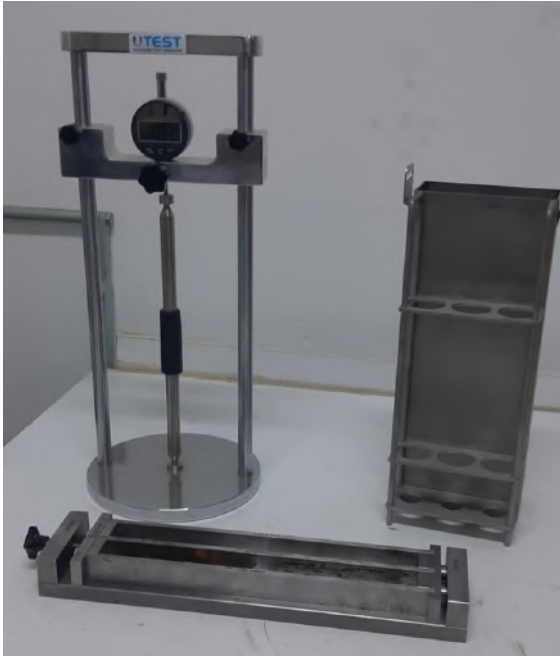


POZ NO

İŞİN ADI

STANDART NO

A.10	Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9
A.11	Organik Madde Tayini-(Agregada Renk)	TS 1744-1
A.12	Soyulma Mukavemeti	TS EN 12697-11
A.13	Yapışma (Vialit Metodu) Deneyi	TS EN 12272-3
A.14	Alkali Silika Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi)	TS 13516





İŞ BİTİRMELER

- YÜKSEL DOMANIÇ MÜH. LTD. ŞTİ. - TOMARZA - TUFANBEYLİ - (GÖKSUN - SARIZ) AYR. YOLU PROJESİ
- YÜKSEL DOMANIÇ MÜH. LTD. ŞTİ. - ESKİŞEHİR AFYON DEMİRYOLU PROJESİ
- YÜKSEL DOMANIÇ MÜH. LTD. ŞTİ. - ADIYAMAN ÇEVRE YOLU PROJESİ
- YÜKSEL DOMANIÇ MÜH. LTD. ŞTİ. - HALIÇ KÖPRÜSÜ ONARIM PROJESİ
- YÜKSEL DOMANIÇ MÜH. LTD. ŞTİ. - (KÜÇÜKSU-SAĞINLI) AYR. - BAHÇESARAY İL YOLU ETÜT VE PROJE DANIŞMANLIK HİZMET ALIM İŞİ
- GEOLİMİT A.Ş.-Aydın-Nazilli ve Çevresi İçmesuyu ve Sale Hattı Güzergah Etüdü ve Arıtma Tesisi Jeoteknik Etüdü
- GEOLİMİT A.Ş.-Edirne-Enez Sulaması Güzergah Etüdü Sulaması ve Malzeme Ocakları Etüdü
- YALÇIN PROJE MÜHENDİSLİK MÜŞ.- Samatlar ve Kuskaya Hes Projeleri Jeoteknik Etüt İşleri
- İDOL ENERJİ -Gümüşhane İli Torul İlçesi Güzeloluk HES Projesi Alüvyon Enjeksiyonu İşleri
- SARGIN İNŞAAT -Trabzon İli Of İlçesi Güneşli-2 Hes Projesi Enjeksiyon
- ENERGO PRO Ankara İli Kalecik İlçesi Hamzalı Hes Projesi İletim Hattı Heyelan Enjeksiyonu İşleri
- AKARSU MÜHENDİSLİK-ESKİŞEHİR-ÇORUM GÖLETLERİ Doğal Yapı Malzemeleri Etütleri
- BETONSU MÜHENDİSLİK-BALIKESİR-AYDIN GÖLETLERİ
- ARHKES-İSPARTA GÖLETLERİ Doğal Yapı Malzemeleri Jeoteknik Etütler



- BAKLATEPE GÖLETİ
- ORTANCA GÖLETİ
- YESEMİK GÖLETİ
- GÜNEŞ GÖLETİ
- BAYRAKTEPE GÖLETİ
- YAVUZLAR GÖLETİ
- ELAÇMAZ GÖLETİ
- EMEK GÖLETİ
- SİVAS DİVRİĞİ KEVENDÜZÜ GÖLETİ
- ULUKÖY GÖLETİ
- BALLIK GÖLETİ
- KAYIHAN GÖLETİ
- HİSARALAN GÖLETİ
- KILIÇARSLAN GÖLETİ
- DEMİRCİLER GÖLETİ
- PINARYAYLA GÖLETİ
- NURHAK GÖLETİ
- ÇİFTHİSAR GÖLETİ
- BAKLATEPE GÖLETİ
- ORTANCA GÖLETİ
- HAKKARİ SALKIMLI GÖLETİ
- ERZURUM ŞENDURAK GÖLETİ
- DEMİRCİLER GÖLETİ

HİZMET VE KAPSAM

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

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER HÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İzin Belge Tarihi/ No: 22.11.2016 – 560
Tarih-Revizyon No: 09.12.2021 -01 (Belge Yenileme)

Deney Laboratuvarının
Adres: Batı Sitesi Tahsin Kahraman No: 42 Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0 312 255 10 05
Faks: 0 312 255 10 06
e-posta:gürsah.kaya@gmail.com

Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/ Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Su İçeriğinin Belirlenmesi	TS EN ISO 17892 – 1
	Likit Limitin Çarpmalı Cihazla Tayini (Casagrande Yöntemi)	TS EN ISO 17892-12
	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması.	TS EN ISO 17892-12
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometre Yöntemi)	TS EN ISO 17892 – 3
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi) (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892 – 2 Madde 5.1 Madde 5.2
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Hidrometre Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık Su Muhtevası Bağıntısının 2,5 kg lık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900 – 1 Madde 5.2.1 Deney 7
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık Su Muhtevası Bağıntısının 4,5 kg lık Tokmakla Elde Edilmesi (Yüksek Enerji)	TS 1900 – 1 Madde 5.2.2 Deney 8
	Zemin Yoğunluğunun ve Birim Hacim Ağırlığının Kum Konisi Yöntemiyle belirlenmesi.	TS 13872

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanı

Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı

Vize Onayı Vize Onayı Vize Onayı Vize Onayı

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

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER HÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İzin Belge Tarihi/ No: 22.11.2016 – 560
Tarih-Revizyon No: 09.12.2021 -01 (Belge Yenileme)

Deney Laboratuvarının
Adres: Batı Sitesi Tahsin Kahraman No: 42 Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0 312 255 10 05
Faks: 0 312 255 10 06
e-posta:gürsah.kaya@gmail.com

Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/ Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Çifte Hidrometre Deneyi.	ASTM D 4221
	Maksimum Birim Ağırlığın Titreşimli Masa Kullanılarak Bulunması.	ASTM D 4253 Metot 1B
	Minimum Kuru Birim Hacim Ağırlığın Bulunması	ASTM D 4254 Metot 1A
	Taşıma Oranı Tayini	TS 1900-2 Madde 5.1 Deney 1
	Kademeli Yükleme Yoluyla Odometre Deneyi	TS EN ISO 17892-5
	Tek Eksenli Basınç Deneyi	TS EN ISO 17892-7
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz –Drenajsız UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
	Suya Doymun Zeminlerde Konsolidasyonlu Drenajsız Üç Eksenli Basınç Deneyleri	TS EN ISO 17892-9 ASTM D 4767
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonlu –Drenajlı) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülerek Tayini (CD)	TS 1377/8 AASHTO T 234 ASTM D 7181
	Doğrudan Kesme Deneyi	TS EN ISO 17892-10
	Dispersibilite Deneyleri	TS 1900-2/T1
	İğne Deligi Deneyi	Madde 5.7.1 Deney 7

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanı

Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı

Vize Onayı Vize Onayı Vize Onayı Vize Onayı



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

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER HÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İzin Belge Tarihi/ No: 22.11.2016 – 560
Tarih-Revizyon No: 09.12.2021-01 (Belge Yenileme)

Deney Laboratuvarının
Adres: Batı Sitesi Tahsin Kahraman No: 42 Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0 312 255 10 05
Faks: 0 312 255 10 06
e-posta: gürsah.kaya@gmail.com

Deneyi Yapılan Matzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/ Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Dispersibilite Deneyleri	TS 1900 – 2 / T1
	Dağılıma Deneyi.	Madde 5.7.2 Deney 7
	Şişme Deneyleri (Şişme Yüzdesi Deneyi)	TS 1900 – 2 / T1
	Madde 5.8.1 Deney 8	
	Şişme Deneyleri (Şişme Basıncı Deneyi)	TS 1900 – 2 / T1
	Madde 5.8.2 Deney 8	
KAYA	Düzen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi.	TS EN ISO 17892-11
	Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi.	AASHTO T 215
	Organik Madde Tayini.	TS 8336
	Tek Eksenli Basınç Dayanım Tayini.	TS EN 1926 ISRM
	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam Ve Açık Gözeneklilik Tayini.	TS EN 1936
	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini.	TS EN 13755
	Don Sonu Basınç Dayanımı Deneyi.	TS 699 Madde 6.15
	Üç Eksenli Basınç Deneyi.	TS 699 Madde 6.35
	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi.	TS 699 Madde 6.38
	Suda Dağılıma Karşı Dayanıklılık Deneyi.	TS 699 Madde 6.39
	Kayaçların Elastisite Modülünün ve Poisson Oranının Tek Eksenli Basma Deneyi İle Tayini.	TS 2030 ASTM D 7012
	Su Muhtevası, Yoğunluk Ve Porozite Tayini.	TS 8615
AGREGA	Boşluk Oranı Porozite Yoğunluk Tayini	ISRM 2007
	Tane Büyüklüğü Dayılımı Tayini (Eleme Metodu)	ASTM C136
	Tane Şekli Tayini - Yassılık İndeksi	TS EN 933 – 3

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

03/12/2021
Dr. Arzu KOSE
İl Müdür Yard.
YDK Başkanı

Vize Onayı

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu/Başkanı

Vize Onayı

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

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER HÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İzin Belge Tarihi/ No: 22.11.2016 – 560
Tarih-Revizyon No: 09.12.2021-01 (Belge Yenileme)

Deney Laboratuvarının
Adres: Batı Sitesi Tahsin Kahraman No: 42 Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0 312 255 10 05
Faks: 0 312 255 10 06
e-posta: gürsah.kaya@gmail.com

Deneyi Yapılan Matzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/ Uluslararası Standartlar)
AGREGA	Agrega ve Bitüm Arasındaki Benzeşmenin Tayini.-Soyulma Deneyi	TS EN 12697-11
	Vialit Plakası Kullanılarak Şok Deney Metodu İle Bağlayıcının Yapışabilirliğinin Tayini	TS EN 12272-3
	Tane Şekli Tayini - Şekil İndeksi	TS EN 933-4
	İnce Danelerin Tayini –Metilen Mavisli Deneyi.	TS EN 933-9 + A1
	Parçalanma Direncinin Tayini İçin Yöntemler – Los Angeles Deney Metodu İle Parçalanma Direncinin Tayini.	TS EN 1097-2 Madde 5 ASTM C 131 ASTM C 535
	Los Angeles Çihazında Aşınma ve Darbe İle Bozulmaya Karşı Direncinin Tayini.	AASHTO T 96 ASTM C 535
	Humus Miktarının Tayini.	TS EN 1744-1 2009+A Madde 15.1
	İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranının Tayini	ASTM C 128
	Sodyum Sülfat Deneyi (Na ₂ SO ₄)	ASTM C 88
	Magnezyum Sülfat Deneyi.	TS EN 1367-2 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 Reaktifliğinin Tayini - Kimyasal Yöntem	TS 2517
	İri Agregada Yorgunluk Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranının Tayini	ASTM C 127
	Kil Toprakları ve Eriyebilir Parçacıklar Tayini	ASTM C 142

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

KAPSAM SONU

03/12/2021
Dr. Arzu KOSE
İl Müdür Yard.
YDK Başkanı

Vize Onayı

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu/Başkanı

Vize Onayı

LABORATUVAR İZİN BELGESİ




LABORATUVAR İZİN BELGESİ

Bu belge ile Batı Sitesi Tahsin Kahraman No: 46 Yenimahalle/ANKARA adresinde faaliyet gösteren, GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER HÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Laboratuvarı, Yapı Malzemesi ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğine göre ekte kapsamı belirtilen & Zemin & deneyleri yapmaya yeterlidir.

Ticaret Sicil No : Ankara - 394777
Dosya No : 560
Komisyon Karar Tarihi ve No : 22.11.2016 - 525/6

İşbu izin belgesi, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilmiştir. Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz. Ekli kapsam listesi (4 sayfa) ile birlikte geçerlidir.

Belge No : 560
Veriliş Tarihi : 22.11.2016
Geçerlilik Süresi : 1 YIL



İsmail Tuna ÇELEBİOĞLU
Mühür ve Denetim Komisyonu Başkanı

/20../20../20../20..
Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı

TÜRKAK KAPSAM LİSTESİ


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Tür TS EN ISO IEC 17025 AB-1226-T	GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. Akreditasyon No: AB-1226-T Revizyon No: 03 Tarih: 18.10.2021	
Deney Laboratuvarı Adresi : Balı Sül. Mah. Tahsin Kahraman cad. Görsan sit. No:46 Yenimahalle ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0312 255 10 05 Faks : 0312 255 10 05 E-Posta : enshkaya@gmail.com Website : www.geolabjeoteknik.com.tr	
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Hidrometre Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Tek Nokta Yöntemi ile Ölçüm)	TS EN ISO 17892-12
	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS EN ISO 17892-12
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağlıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekük Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
	Birim Hacim Kütlelerinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
	Birim Hacim Kütlelerinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
	Serbest (Tek Eksenli) Basıncı Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-7

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Tür TS EN ISO IEC 17025 AB-1226-T	GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜH. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. Akreditasyon No: AB-1226-T Revizyon No: 03 Tarih: 18.10.2021	
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	AASHTO T 96
	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	ASTM C 131 / C131 M
Doğal Taşlar	Tek Eksenli Basıncı Dayanım Tayini	TS EN 1926
	Nokta Yüklü Dayanım İndeksi Tayini	TS 699
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Tek Eksenli Basıncı Dayanımının Tayini	ISRM

KAPSAM SONU

Boutifil
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter



FİRMA BİLGİLERİ

GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜHENDİSLİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

A : Gersan Sanayi Sitesi Tahsin Kahraman Caddesi No:46 Yenimahalle/ANKARA

T : 0312 255 10 05

F : 0312 255 10 06

W : www.geolabjeoteknik.com.tr

E : info@geolabjeoteknik.com.tr

TİCARİ VE HUKUKİ STATÜ : LİMİTED ŞİRKETİ

ŞİRKET MÜDÜRÜ : HÜLYA KAYA

LABORATUVAR SORUMLUSU : GÜRŞAH KAYA

KALİTE YÖNETİCİSİ : ERŞAH KAYA

DENETÇİ MÜHENDİS : HAYDAR CANER KESKİN

KALİTE STANDARTI : TS EN ISO /IEC 17025
“Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar”

DENETİM : ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

TESCİL : TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI





GEOLAB İNŞAAT JEOTEKNİK HİZMETLER MÜHENDİSLİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Gersan Sanayi Sitesi Tahsin Kahraman Caddesi No:46 Yenimahalle/ANKARA

T : 0312 255 10 05 • F : 0312 255 10 06

www.geolabjeoteknik.com.tr • info@geolabjeoteknik.com.tr