



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ALANYALI

**JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN.
VE TİC. LTD. ŞTİ.**

TANITIM DOSYASI

2026



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Alanyalı Jeoloji San. Ltd. Şti. olarak 2000 yılında Parsel bazında her türlü binaya ait Jeoloji-Jeoteknik ve Geoteknik Rapor hazırlama fizibilite etütleri ile Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporlarının hazırlanması, zemin ve zemin teknolojileri konuları üzerine yeni ve mevcut teknolojileri tasarlayıp uygulamak amacıyla kurulmuştur.

Kuruluşundan bu yana faaliyet gösterdiği alanlara paralel olarak hızlı bir şekilde yatırım yapmış ve yapmaktadır.

Konusunda uzman ve tecrübeye sahip ekiple, mevcut ve genişlemekte olan ekipmanları ile birlikte zemin mühendisliği, Genel jeoloji stratigrafi, Deniz Etütleri, Jeofizik Etüd Çalışmaları (Jeoradar, Sismik Etüt, Rezistivite, Oşinoğrafik çalışmalar, Tomografik rezistivite) ve aktif tektonik, Jeotermal araştırma konusunda ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, Zemin-Kaya ve Agregada Deneylerinin yapabildiğimiz laboratuvarımızla çalışmalarımıza devam etmekteyiz.

Faaliyete geçtiği yıldan bu yana çok sayıda parsel bazında Zemin etüdü, Uygulamaya esas ve İmara esas olmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal planlama Genel Müdürlüğü onaylı Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporları ile uzman ekip ve danışmaları ile birlikte aktif fay çalışması ve heyelan çalışmaları yapmaktayız.

Firmamız 2004 yılından itibaren başladığı Zemin ve Kaya sondajları yapmaktadır. Bu çalışmalar dahilinde 500m kapasiteli Atlas Copco A28 sondaj makinamız ile derin sondaj çalışmaları ile Comacio GEO205 makinamız ile 80m kadar otomatik SPT li sondaj çalışmaları yapmaktadır.

Ayrıca deniz sondaj çalışmaları yaparak Marina, balıkçı barınağı, her türlü iskele yapısı ve deniz deşarj yapılarına yönelik etüt çalışmaları yaparak özel sektör ve DLH Genel Müdürlüğünün kontrollüğünde çalışmalar yapmaktadır.



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Parsel ve ada bazında bina ve her türlü sanat yasının zemin etüdü sondajları ve raporlaması ile müşavirlik hizmetleri, projelendirme ve mühendislik hizmetleri vermektedir.

2010 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 212 nolu onaylı sertifikası ile Laboratuvarımızda Zemin ve Kaya ve agrega deneyleri ile dolgu ve hafriyata arazi ve laboratuvar deneyleri yapılmaktadır.

Şirketimiz 2011 yılında 5151 sertifika numaralı ISO 9001-2008 kalite Yönetim Sistemi Sertifikası ile OHSAS-5151 OHSAS 18001 Mesleki Sağlık Güvenlik Yönetim Sistemleri Sertifikasına sahip olup çalışmalarımızı bu doğrultuda yürütmektedir.



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÇALIŞMALARIMIZ

- PLANA ESAS GÖZLEMSEL JEOLJİK ETÜD RAPORLARI (AFET İŞLERİ ONAYLI)
- HER TÜRLÜ ZEMİN SONDAJININ YAPILMASI VE RAPORLANMASI
- AKTİF FAY ÇALIŞMALARI VE HARİTALANMASI
- DENİZ SONDAJ ÇALIŞMALARI VE RAPORLANMASI
- BATİMETRİK HARİTA ÇALIŞMALARI
- JEOTERMAL SAHA İLE ALTERASYON ZONLARINI HARİTALANMASI
- SİSMİK ETÜD ÇALIŞMALARI VE JEOFİZİK RAPOR HAZIRLANMASI
- TOMOGRAFİK REZİSTİVİTE ÇALIŞMALARI
- JEORADAR ÇALIŞMALARI (ARKEO SİSMİK)
- KUYU İÇİ RADAR ÇALIŞMALARI
- DERİN SU ETÜD ÇALIŞMALARI (800M KAPASİTELİ)
- TUZLU SU GİRİŞİMİ ÇALIŞMALARI VE HARİTALANMASI
- BETON ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI
- ZEMİN VE KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR HAZİMETLERİ
- AGREGA LABORATUVAR HİZMETLERİ
- İNKLİNOMETRE KUYU İNŞAASI VE ÖLÇÜMLERİ
- KAZIK SÜREKLİLİK TESTİ-PIT
- PRESİYOMETRE ÖLÇÜMÜ



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ARAÇ PARKİMİZ

ATLAS COPCO A 65 HİDROLİK SONDAJ MAKİNASI (300m kapasiteli)	1 ADET
HANJİN D&B-16 SONDAJ MAKİNASI (200m kapasiteli)	1 ADET
TSM 750 HİDROLİK SONDAJ MAKİNASI (200m kapasiteli)	1 ADET
D500 Ford Cargo Üzerinde	1 ADET
2006 Model, Tripleks -135'lik Pompa ile çalışır.	
COMACHİO PALETLİ OTOMATİK SPT Lİ SONDAJ VE ANKRAJ MAK.	1 ADET
Cone Penetration Testing (CPT) Deneyi 20 Ton Kamyon üstünde	1 ADET
MENART PRESİYOMETRE	1 ADET
PİYEZOMETRE	1 ADET
BİNEK ARABA	5 ADET
İVECO 80-14 KAMYONET	2 ADET



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÇALIŞTIĞIMIZ BAZI KAMU VE ÖZEL KURULUŞLAR

- DLH
- TÜPRAŞ ALİAĞA RAFİNESİ İZMİR
- TÜPRAŞ İZMİR RAFİNELERİ-KOCAELİ
- ALİAĞA PETKİM -STAR RAFİNERİSİ
- ALİAĞA PETLİM LİMANI
- OPET
- DSİ
- KGM
- TCDD
- MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞI
- MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
- BAŞBAKANLIK MİLLİ İSTİHBARAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- SOSYAL HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- İZMİR RÖLÖVE VE ANITLAR MÜDÜRLÜĞÜ
- İLLER BANKASI
- SANAYİ BAKANLIĞI
- SAĞLIK BAKANLIĞI
- VESTEL
- ÇUKUROVA JENERATÖR
- AKÇANSA ÇİMENTO
- İÇTAŞ
- FOLKART YAPI SAN. A.Ş.
- ARK İNŞAAT
- TAT KONSERVE
- BİM BİRLEŞİK MAĞAZALAR A.Ş.
- BERKO İNŞAAT
- DİDİM BELEDİYESİ
- İZMİR BÜYÜK ŞEHİR BELEDİYESİ
- KONAK BELEDİYESİ
- GÜZELBAHÇE BELEDİYESİ
- MENEMEN BELEDİYESİ
- BUCA BELEDİYESİ



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

- KARABAĞLAR BELEDİYESİ
- KARŞIYAKA BELEDİYESİ
- KEMALPAŞA BELEDİYESİ
- BAYRAKLI BELEDİYESİ
- BORNOVA BELEDİYESİ
- TORBALI BELEDİYESİ
- ALİAĞA BELEDİYESİ
- ÇİĞLİ BELEDİYESİ
- URLA BELEDİYESİ
- FOÇA BELEDİYESİ
- BERGAMA BELEDİYESİ
- MENEMEN BELEDİYESİ
- MENDERES BELEDİYESİ
- MANİSA BELEDİYESİ
- TURGUTLU BELEDİYESİ
- KUŞADASI BELEDİYESİ
- GAZİEMİR BELEDİYESİ
- BALÇOVA BELEDİYESİ
- NARLIDERE BELEDİYESİ
- ÇEŞME BELEDİYESİ
- KOCAELİ BELEDİYESİ –İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- OMYA MADENCİLİK
- İZKA İNŞAAT
- DM ZİRVE İNŞAAT
- İNCİ İNŞAAT
- TÜMAŞ
- ESBAŞ
- SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.
- ARB GLOBAL
- LUBPART ALOSBI
- VAKIF GYO
- İTOB
- VİLTUR VİLLA SARAY TURİZM İNŞ. VE TİC. A.Ş.
- ENKA (PROPYLENE SPLITTER PROJESİ)



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

- AVCILAR İNŞAAT 100M SPT'Lİ Derin temel Sondajı ve raporlanması 2016
- MENEMEN PLASTİK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Dolgu Kalite kontrol deneyleri 2017
- BARTIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2017
- İZMİR TİCARET BORSASI 2017
- DENİZLİ OSB Zemin Araştırma Raporunun Hazırlaması 2017
- UZUNBURUN GENİŞLEME ALANI 1.Etap Zemin Müşavirliği 2017
- TORBALI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2018
- CANDARLI LİMANI MENDİREK SONDAJLARI (Limak-Kolin İns.)Deniz tabanı sıvılaşma analizleri 2018
- KATAL İNŞ. BOSTANLI 100M SPT'Lİ Derin temel Sondajı ve Raporlanması 2018
- İZMİR BÜYÜK ŞEHİR BELEDİYESİ- İZSU Dolgu Kalite kontrol deneyleri 2018
- KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ Bölgesi Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu 2018
- VİLTUR İNŞ A.Ş. BAYRAKLI MANAVKUYU 100M (80M SPT li) Derin temel Sondajı ve Raporlanması 2018
- AVCILAR İNŞAAT Mansuroğlu Mah. 32 Kat 100M SPT'Lİ Derin temel Sondajı ve raporlanması 2018
- PANCAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Dolgu Kalite kontrol deneyleri 2018
- TÜPRAS Kantarlı Siyah Ürün Dolum Sahası Malzeme deneyleri ve Saha dolgu Kalite Deneyleri 2019
- TÜPRAS ASAIİ Dengeleme tankları Malzeme deneyleri ve Saha Dolgu Kalite dengeleme 2019
- BURSA TOSAB Saha dolgu malzemesi irdelenmesi 2019
- BURSA TOSAB 84 adet parselin Zemin Etüt Raporlarının Hazırlanması 2019
- TEKNOSAB OSB-1.ETAP yer alan 136 adet sanayi parselinin zemin etütleri. 2019
- TEKNOSAB OSB-2.ETAP yer alan 88 adet sanayi parselinin zemin etütleri. 2019
- MENEMEN OSB-Parsellerinin Zemine Etüt Raporu 2019
- İTOB (İzmir Ticaret Odası Tekeli Organize Sanayi Bölgesi) 2020
- BAĞYURDU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Raporunun Hazırlanması 2020
- BAĞYURDU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ Parsellerinin Zemine Etüt Raporu Haz. 2020
- İTOB (İzmir Ticaret Borsası) Saha Dolgu testleri ve Zemin Araştırma Raporu 2020
- FOLKART AŞ İzmir'de bulunan çeşitli projelerinin zemin etütleri 2020
- İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ Karşıyaka-Örnekköy zemin etüt raporlanması 2020
- MÜZE MÜDÜRLÜĞÜ TİRE MÜZESİ 2021
- ATATÜRK OSB ÇİĞLİ- Parsellerinin Zemine Etüt Raporu 2021
- EBSO (Ege Bölgesi Sanayi Bölgesi) 2021
- Ege Serbest Bölge CMS Sanayi Dolgu Kalite Deneyleri 2021
- PETKİM -PETLİM Liman içi Deniz Tabanı dolgu Sondajları 2021



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

- ORKİDE A.Ş. 250M (70M SPT Lİ) Derin temel Sondajı Raporlanması 2022
- SÖKE ORGANİZE SANAYİ Dolgu Kalite kontrol deneyleri 2022
- KİYAP- Parsellerinin Zemine Etüt Raporu 2022
- İZELTAŞ- Parsellerinin Zemine Etüt Raporu 2022
- KUŞADASI SETUR MARİNA-Derin temel Sondajı Raporlanması 2022
- ALOSBİ- Parsellerinin Zemine Etüt Raporu 2023
- OMYA MADENCİLİK SAN. TİC. A.Ş. Parsel bazında zemin etüt raporlanması 2023
- ALİAĞA PETKİM -STAR RAFİNERİSİ TOPRAK İŞLERİ Saha dolgu deneyleri ve Malzeme analizleri (Yenigün İnş. Ltd. Şti.) 2024
- ALİAĞA PETKİM-STAR RAFİNERİSİ Jeolojik Etüt Raporu Malzeme Deneyleri 2024
- KEMALPAŞA OSB Zemin Deneyleri Müşavirliği 2024
- EGEŞEHİR YAPI PLANLAMA MÜŞAVİRLİK VE TEKNOLOJİ A.Ş. Çiğli Murano Projesi 2024
- OASİS MARİNA YENİFOÇA-Derin temel Sondajı Raporlanması 2024
- ARB GLOBAL İNŞ Tüpraş GES ve RES Projesi 2024
- SOCAR- Yapı bazında Zemin Etüt Raporları 2024
- MURADİYE OSB Altyapı İnşaat İşleri Zemin Müşavirliği 2024
- ENKA Tüpraş Propylene Splitter Projesi 2024
- ÜSTAY Tüpraş Tank Sahası Küresel Tank Altı Bölgesi ve Mol Sieve Sahası 2024
- KGM- İzmir-Çeşm otoyolu km 26+500 urla c tip otoyol hizmet tesisi etüt ve proje danışmanlık mühendislik hizmeti alımı 2025
- VİLTUR VİLLA SARAY TURİZM İNŞ. VE TİC. A.Ş.- Parsel bazında Zemin Etüt Raporları 2025



ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

PERSONELLERİMİZ

Tufan KOÇER	(Jeoloji Müh.)	Şirket Müdürü	Kurucu
Sevgi AYAR	(Muhasebe Finans)	Mali İşler Md.	
Şinasi CANBAY	(Jeoloji Müh.)	Lab. Denetçi Müh.	
Ebru DEMİR	(Jeoloji Yüksek Müh.)	Laboratuvar Sorumlu Müh.	
Betül ÇAPRAZ	(Jeoloji Müh.)	Rapor Sorumlu Müh.	
Büşra ÖZCAN	(Jeoloji Müh.)	Jeoloji Müh.	
Yiğit AYAR	(Jeoloji Müh.)	Saha Sorumlu Müh.	
Batu KELEŞ	(Jeoloji Müh.)	Saha Müh.	
Ali SEVİNDİK	(Jeoloji Müh.)	Saha Müh.	
Cem DUYMAZ	(Jeoloji Müh.)	Saha Müh.	
Ali LİMAN	(Teknik Eleman)	Saha Yardımcı Eleman	
İlknur GÜLEÇ	(Jeoteknik Teknikeri)	Veri Girdi Sorumlusu	
Cansu KOÇAK	(Jeoloji Müh.)	Laboratuvar Müh.	
Nuri YAŞAR	(Jeoloji Müh.)	Laboratuvar Müh.	
Yağmur FELLAN	(Sondaj Teknikeri)	Laboratuvar Yardımcı Personel	
Yener YILMAZ	(Geoteknik Teknikeri)	Laboratuvar Yardımcı Personel	



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

LABORATUVAR DENEYLERİ

Zemin Mekanikliği laboratuvarı

Standart

Su Muhtevasının Tayini	TS 1900-1, Mart 2006
Likit Limit Tayini	TS 1900-1, Mart 2006
Plastik Limit Tayini ve Plastisite İndisinin Bul	TS 1900-1, Mart 2006
Büzülme Limitinin Tayini	TS 1900-1, Mart 2006
Zemin Danelerinin Bağlı Yoğ. (Özgül Ağırlık) Tayini	TS 1900-1, Mart 2006
Dane Çapı Dağılımın Bulunması	ASTM D 422-63
Standart Proctor Deneyi	TS 1900-1, Mart 2006
Modifiye Proctor Deneyi	TS 1900-1, Mart 2006
Titreşimli Tokmak ile Proctor Deneyi	TS 1900-1, Mart 2006
Taşıma Oranının (CBR) Tayini	TS 1900-2, Mart 2006
Sabit Seviyeli Permeabilite Deneyi	ASTM D 2434, BS1377
Düşen Seviyeli Permeabilite Deneyi	ASTM D 5856
Konsolidasyon Deneyi	TS 1900-2, Mart 2006
Kayma Direncinin Kesme Kutusu İle Tayini	TS 1900-2, Mart 2006
Serbest Basınç (Tek Eksenli) Dayanımının Tayini	TS 1900-2, Mart 2006
Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede Tayini	TS 1900-2, Mart 2006



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Tabii Yapı Taşları-Kaya Mekaniği Laboratuvarı

Karot Yüzeylerinin Düzeltilmesi

Hacim Kütle Deneyi (Birim Hacim Ağırlık) TS 699/Ocak 1987

Ağırlıkça ve Hacimce Su Emme Deneyi TS 699/Ocak 1987

Özgül Kütle Tayini TS 699/Ocak 1987

Porozite ve Boşluk Oranı Tayini TS 699/Ocak 1987

Tabii Don Tesirlerine Day. ve Don Sonu Basınç Tayini TS 699/Ocak 1987

Kayaçlarda Tek Eksenli Basma Dayanımı Tayini TS 2028/Nisan1975

Kayaçlarda Üç Eksenli Basma Dayanımı Tayini ASTM D 2664-04

Kayaçlarda Elastisite Modülü ve Pisson Oranının Tayini TS 2028/Nisan1975

Nokta Yükleme Dayanımı İndeksi Tayini ASTM D 5731-02

Kayaçlarda İndirekt Çekme (Brazilian) Deneyi TS 7654/Kasım 1989

Doygunluk Derecesi Tayini ISRM

Agrega Deneyleri

Beton Agregalarının Birim Ağırlıklarının Tayini TSEN-1097-3/Nisan 2000,

TS 3529/Aralık 1980

Beton Agregalarının Tane Büyüklüğü Dağılımı Deneyi TS EN 933-1/A1 Nisan 2006

Yassılık Endeksi TS 9582 EN 933-3

Şekil İndisi TS 3814 EN 933-4

Agregalarda Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüz. Tay TS EN 933-5

Los Angeles Den Met ile

Parçalanma Direncinin Tayini TS EN 1097-2/Nisan 2000

ASTM-C-131

Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranı Tayini TS EN 1097-6/A1 Nisan 2002

Beton Agregalarında İnce Madde Oranı Tayini TS 3527/Aralık 1980

Evka-3 Mah. 129/19 SK: No: 20-22/A BORNOVA / İZMİR
Tel: 0232 461 70 13 - 0232 461 70 15 Faks: 0232 461 70 11

Web: ajeoloji.com
email: info@ajeoloji.com



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Donmaya ve Çözölmeye Karşı Dir Tayini (Na ₂ SO ₄)	TS EN 367-ASTMC88
Agregada Kil Topakları Deneyi	ASTM-C-142
Organik Madde Tayini	TS EN 1744-1
Ph tayini	TS EN 6166

Yerinde (Arazi) Deneyleri

Standart

Pressiyometre Deneyi	ASTM D 4719
İnkliometre	
Basınçlı ve Basınçsız Piezometre	
PIT (Pile Integrity Test)	
Zemin Deformasyon Modülü (K Modülü) ve Taşıma Gücünün	
Taşıma Yükleme İle Ölçümü	TS 5744/Nisan
Taşıma Oranın (CBR) Yerinde Ölçümü	TS 5744/Nisan 1988
Zeminin Kuru Birim Hacim Kütlesinin Yerinde Tayini Deneyleri	
İri ve İnce Daneli Malz. Kum Konisi Met.	TS 1900, Den:10-11
Nükleer Method (Troxler)	ASTM D-2922-01
Kasnak Metodu	AASHTO-T-181



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



Evka-3 Mah. 129/19 SK: No: 20-22/A BORNOVA / İZMİR
Tel: 0232 461 70 13 - 0232 461 70 15 Faks: 0232 461 70 11

Web: ajeoloji.com
email: info@ajeoloji.com



ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.





ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.





ALANYALI

JEOLoji SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.





ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

LABORATUVAR DENEYLERİNDE ŞİRKET POLİTİKASI

Deney Laboratuvarında Kalite Yönetimi Sisteminin temelini “TS EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar” standardında yer alan şartlar oluşturur.

Laboratuvar çalışanları ve ALANYALI JEOLJİ LTD. ŞTİ ile dolaylı veya doğrudan ilgili tüm organizasyon birimleri; bu suretle etkinliklerini, KEK’de belirtilen kalite politikasına uygun olarak yerine getirmekle mükelleftir. Personelin bu doğrultuda bağımsız, tarafsız ve maddi-manevi tüm dış baskılardan uzak çalışacağını ALANYALI JEOLJİ LTD. ŞTİ. Üst Yönetimi taahhüt etmektedir.

Alanyalı MÜHENDİSLİK verilen deney hizmeti ile alakalı müşterilerine ve ilgili resmi kurumlara karşı sorumludur. Deney numunelerine gelebilecek muhtemel bir zarar veya deney hizmetinden ötürü müşterinin uğrayabileceği mağduriyet durumlarında ALANYALI JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. VE İNŞAAT SAN. LTD. ŞTİ için gerekli tazmini gerçekleştireceğini taahhüt etmektedir.

Müşterimizle ilgili her türlü bilginin güvenliği ve sadece müşterilerimizin istekleri doğrultusunda kullanılması ilk önceliğimizdir. Nitelikli hizmet verebilmemizin ilk şartı, müşterilerimizden aldığımız destek ve karşılıklı güvendir.

Kuruluşumuzdan bu yana uyguladığımız gizlilik politikamızı aşağıdaki gibi özetliyoruz ve bu ilkelere sadık kalacağımıza söz veriyoruz.

1. Bünyemizde yer alan müşteri bilgilerine, yalnızca müşteri bilgilerini kullanma yetkisine sahip Deney Laboratuvarı çalışanlarının erişmesine izin vermek.
2. Analizlerde bağımsızlık, tarafsızlık, erişebilirlik ve şeffaflık ilkelerine sadık kalmak.
3. Analizlerin yapılmasında ve raporlamada ticari, mali vb. baskı unsurlarından bağımsız şekilde çalışmak.
4. Deneylerde ilgili standart yönetmelik, prosedür vb. kabul görmüş dokümanlarda belirtilen hususlara uymak, aksi sayılabilecek ve hizmetin kalitesini olumsuz etkileyebilecek davranışlarda bulunmamak.
5. Müşteri bilgilerini ve deney raporlarını tam ve güncel bir şekilde saklamak.
6. Müşterilerimizin bizlerle paylaştığı tüm bilgileri, kesin güvenlik ve gizlilik standartları çerçevesinde korumak.



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

7. Müşteri bilgilerinin gizliliğini her zaman denetim altında tutmak. Müşteri bilgilerini, ancak müşterimizin onayı doğrultusunda paylaşmak
8. Müşterilerimize, hizmetlerimiz ve analizlerimiz konusunda bilgi vermek için müşterilerimiz ile ilgili kişisel bilgi toplama ve kullanımını asgari gereklilik sınırında tutmak.
9. Müşterilerimizi açıklamalar ya da anlaşmalarla bilgilendirip, onaylarını almadıkça ya da yasal zorunluluklar getirmediğçe, müşteri bilgilerini diğer kuruluşlarla paylaşmamak.
10. Destek hizmetler almak amacıyla farklı kuruluşlarla çalıştığımızda, bu firma/kurumların gizlilik standartlarımıza uymalarını şart koştuk, onları da bu konuda denetlemek.

Deney Laboratuvarının kalite yönetimi yöneticisi, Şirket Müdürüne bağlı Kalite Güvence sorumlusudur. KGS, Laboratuvarın Kalite Yönetim Sisteminin "TS EN 17025:2005 Laboratuvar Yeterliliği Standardı"na göre yürütülmesinden ve sürekliliğinden sorumludur.

Laboratuvar Müdürü kendi mükellefiyeti dahilinde hem idari hem de teknik planlamanın yapılması, uygulanması ve kontrolü ve aynı zamanda Laboratuvar Kalite Sistem Yöneticisi ile Kalite Sistem tedbirlerini hayata geçirmek, KEK'in hazırlanmasını sağlamak gibi görevlerden sorumludur. Bu konudaki detaylandırma KEK'de verilmiştir.

Laboratuvarımız toplamda 8 farklı deneyde TURKAK Onaylı Akreditasyon çalışmalarımız sürdürmektedir. Tahmini 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Bu suretle, bu Kalite El Kitabı (KEK)'in; ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. VE İNŞAAT SAN. LTD. ŞTİ. için bağlayıcı olduğu beyan edilmiştir.

İZMİR 2010

Şirket Müdürü



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

DENİZ YAPILARI

DİDİM CURIES LİMANI	(DİDİM BELEDİYESİ)	2006
YALIKAVAK MARİNA	(PROFİLO HOLDİNG)	2007
ÇEŞMEALTI MARİNA	(ARKAS GRUP)	2008
ÇEŞME YAT LİMANI	(İÇTAŞ)	2009
SETUR MARİNA YAT LİMANI	KUŞADASI	2010
SETUR MARİNA YAT LİMANI	AYVALIK	2010
ÇEŞME FENERBURNU BALIKÇI BARINAĞI	(DLH)	2010
GÜZELBAHÇE BALIKÇI BARINAGI		2011
PETLİM LİMANI DENİZ	(PETKİM PETRO KİMYA SAN A.Ş)	2012
ÇANDARLI KONTEYNER LİMANI	MENDİREK SONDAJLARI (LİMAK-KOLİN)	2012
TURAN YAT LİMANI	(SURYAPI-TORUNLAR HOLDİNG)	2013
OASİS MARİNA	YENİFOÇA	2024



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

PANCAR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- I.Etap Zemin Etüt Raporları
- II.Etap Jeolojik Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu
- Altyapı Zemin Raporu
- II.Etap Jeolojik Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu

TORBALI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Alt Yapı Zemin Etüt Raporu
- Yol Dolguları Malzeme Secimi ve Raporlanması

BAĞYURDU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporları
- Alt Yapı Zemin Araştırma Raporları
- I.Etap Zemin Etüt Raporları

MENEMEN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Dolgulara ait Malzeme Etüt Raporları ve Kalite Kontrol Deneyleri
- Zemin Etüt Raporları

BARTIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- II.Etap Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu

DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Alt Yapı Zemin Etüt Raporları

SÖKE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Dolgulara ait Malzeme Etüt Raporları ve Kalite Kontrol Deneyleri

BURSA TOSAB ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Zemin Araştırma Raporları

İTOB ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Doğal Gaz Çevrim Santrali
- Tekno-Park Zemin Etüt Raporu
- Çeşitli Parsellere Ait Zemin Etüt Raporları

ALİAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Doğal Gaz Çevrim Santrali
- Çeşitli Parsellere Ait Zemin Etüt Raporları

KEMALPAŞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Ulucak Bölgesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu

TEKNOSAB BURSA TEKNOLOJİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

1. Etap Zemin Etüt Raporları ve Kalite Deneyleri
2. Etap Zemin Etüt Raporları

MURADIYE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

- Genişleme Alanı Dolgu Kalite Deneyleri



ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

YÜKSEK YAPILAR

KAVUKLAR A.Ş. EVKA 4

İnşaat Esas Zemin Sondajları 40m x 6 adet
Laboratuvar Deneyleri
Etüt Raporunun Hazırlanması

SEVİL TOWER KONAK

İnşaat Esas Zemin Sondajları 40m x7 Adet
Laboratuvar Deneyleri

VİLTUR (NAİL ÖZKARDEŞ)

100m+ 4x50 + 80m sondajlarının yapılması
Laboratuvar Deneyleri
Etüt Raporunun Hazırlanması

AVCILAR İNŞ.

Bayraklı Mansuroğlu Mah.
100m+ 4x50 + 80m sondajlarının yapılması
Laboratuvar Deneyleri
Etüt Raporunun Hazırlanması

ORKİDE YAĞLARI

Bayraklı 250m +100+3x 60m sondajlarının yapılması
Laboratuvar Deneyleri

GÜNKON İNŞAAT Bayraklı

Laboratuvar Deneyleri

KATAL İNŞAAT Bostanlı

100m derin sondaj yapılması +Laboratuvar Deneyleri

KATAL İNŞAAT Bayraklı

Laboratuvar Deneyleri

CENGİZ İNŞAAT (Mavi Park Yaşam Bostanı)

Laboratuvar Deneyleri

MİRAY YAPI

Mistral Tower 100m derin Sondaj Yapılması
Tüm Laboratuvar Deneyleri

EGEM OTOMOTİV Sanayi Sitesi

Tüm Laboratuvar Deneyleri

KAVUKLAR A.Ş. Pınarbaşı

Laboratuvar Deneyleri



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

PETROKİMYA SANAYİ

ALİAĞA PETKİM -STAR RAFİNERİSİ

Toprak İşleri Saha dolgu deneyleri ve Malzeme analizleri (Yenigün İnş.Ltd. Şti.)

ALİAĞA PETKİM -STAR RAFİNERİSİ

Jeolojik Etüt Raporu Malzeme Deneyleri

ALİAĞA PETLİM LİMANI MENDİREK VE GERİ SAHA İNŞAATI (ES-FERMAK ORAKLIĞI)

Denizi içi Kaya Dolgu İşleri ve Geri Saha dolgu deneyleri ve Malzeme analizleri

TÜPRAS ALİAĞA

Kantarlı Siyah Ürün Dolum Sahası Malzeme deneyleri ve Saha dolgu Kalite Deneyleri

TÜPRAŞ ALİAĞA

ASAIİ Dengeleme tankları Malzeme deneyleri ve Saha Dolgu Kalite deneyleri

TÜPRAS ALİAĞA

R1 Kapısı Zemin Etüt Çalış ve Malzeme deneyleri ve Saha Dolgu Kalite deneyleri

TÜPRAS ALİAĞA

Yeni Bakım Müdürlüğü Atölyesi Ve İdari Binası Zemin Etüt Çalışmaları

TÜPRAS ALİAĞA

8000 Ag Elektrik Trafo Merkezi Binası Zemin Etüt Çalışmaları

TÜPRAS ALİAĞA

TPY-2015-1252 VOC Emisyonlarının AZALTILMASI PROJESİ Zemin Etüt Çalışmaları

SIEMENS

Star Enerji RES Projesi Zemin Etüt Çalışmaları

SOCAR A.Ş. ALİAĞA

Katı Atık Kabul Tesisi Zemin Etüt Çalışmaları

SOCAR A.Ş. ALİAĞA

Sosyal Tesis Binası Zemin Etüt Çalışmaları

SOCAR A.Ş. ALİAĞA

Holding Basın Sahası Zemin Etüt Çalışmaları

SOCAR A.Ş. ALİAĞA

Pta Kimyasal Atık Suyu Transfer Yapısı Zemin Etüt Çalışmaları



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

TÜPRAS KOCAELİ

Laboratuvar Binası Zemin Etüt Çalışmaları

TÜPRAS KOCAELİ

Pipe Rack Zemin Etüt Çalışmaları

DİĞER KURULUŞLAR

EKONOMİ ÜNİVERSTESİ

Güzelbahçe Yalı Mah. 1/10000 Ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ

Balçova Kampüsü Yabancı Diller Bölümü Binasına ait Zemin Etüt Çalışmalarının yapılması ve Raporu

İZMİR TİCARET ODASI

Çeşme Ayasandra Mevkii Zemin Etüt Raporu

İZMİR TİCARET ODASI

Menderes İlçesi Göre Beldesi İZDEP Depoculuk tesislerinin Zemin Etüt Raporu



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



LABORATUVAR İZİN BELGESİ

Bu belge ile Evka-3 Mah. 129/19 Sok. No:20-22A

Bornova / İZMİR

adresinde faaliyet gösteren,

ALANYALI JEOLJİ SONDACILIK LAB. HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Laboratuvarı, Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğine göre ekte kapsamı belirtilen **& ZEMİN &** deneyleri yapmaya yeterlidir.

Ticaret Sicil No : **İzmir – Merkez 130342**

Dosya No : **212**

Komisyon Karar Tarihi ve No : **14.09.2010 – 326**

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 (...5 sayfa) ile birlikte geçerlidir.

Belge No : **212**

Veriliş Tarihi : **14.09.2010**

Geçerlilik Süresi : **1 YIL**

İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


16.12.2021	15.12.2022	13.12.2023	11.12.2024	.../.../20..
				
vize onayı	vize onayı	vize onayı	vize onayı	vize onayı
Mehmet ÇAGIB	Mehmet ÇAGIB	Mehmet ÇAGIB	Mehmet ÇAGIB	
İzmir	İzmir	İzmir	İzmir	



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İzin Belgesi Eki Sayfa 2/5) DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLOJİ SONDACILIK 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 Tel : 0 232 461 70 13/15 Faks : 0 232 461 70 11 e-posta : info@ajeoloji.com Web-site: www.ajeoloji.com Bornova/İZMİR	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası 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 Funa ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


13.10.2022
İl Müdür Yardımcısı
Vize Onayı


15.10.2022
Başkan
Vize Onayı


15.10.2022
Başkan
Vize Onayı


15.10.2022
Başkan
Vize Onayı

.....
Vize Onayı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

(İzin Belgesi Eki Sayfa 3/5)

DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLOJİ 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)	
	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

Deneysel Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Dispersibilite Deneyleri	TS 1900-2:2006/T1
	İğne Deliği Deneyi	Madde 5.7.1
	Dispersibilite Deneyleri	TS 1900-2:2006/T1
	Dağılıma Deneyi	Madde 5.7.2
	Şişme Deneyleri	TS 1900-2:2006/T1
	Şişme Yüzdesi Deneyi	Madde 5.8.1
	Şişme Deneyleri	TS 1900-2:2006/T1
	Şişme Başıncı Deneyi	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 (Kaliforniya Taşıma Oranı Deneyi)	TS 13593	
İnclinometre Deneyi	ASTM D6230	
Zeminde Ph Değerinin Ölçülmesi Deneyi	TS ISO 10390	

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


İl Müdür Yardımcısı
Vize Onayı


Başkanı
Vize Onayı


Vize Onayı


Vize Onayı

.....
Vize Onayı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

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

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLOJİ SONDACILIK 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

10.12.2021
Vize Onayı
Murat GAYİL
İl Müdür Yardımcısı

15.12.2022
Vize Onayı

13.12.2023
Vize Onayı

11.12.2024
Vize Onayı


.....
Vize Onayı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

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

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLOJİ 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
	Doğunluk 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 ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı





ALANYALI

JEOLJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

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

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	ALANYALI JEOLJİ SONDACILIK 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)	
	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	TS 1900-1
	Mikrodalga Fırınında Kurutma Metodu	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 ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


Vize Onayı
Vize Onayı
Vize Onayı
Vize Onayı
Vize Onayı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



TMMOB
JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

2025

Tarih : 17.01.2025

2025 YILI TESCİL YENİLEME BELGESİ

Ödämıza 21.02.2007 tarihinde 1623A tescil numarası ile kayıtlı 'ALANYALI JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ' TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği gereği 2025 yılı tescilini yenilemiş olup, 2025 yılı için serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik hizmetlerini üretimeye yetkilidir. Bu belge 31 Aralık 2025 tarihine kadar geçerlidir.

Tescil No	1623A
Tescil Kayıt Tarihi	21.02.2007
Ticaret Unvanı	ALANYALI JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adresi	EVKA 3 MAHALLESİ 129/19 NO:20-22A BORNOVA/İZMİR
İnzaya Yetkili Sorumlu Jeoloji Mühendisi/Müşendisleri (Ad Soyad Sicil no)	TUFAN HAMİT KOÇER - 7821 HÜSEYİN ŞİNASİ CANBAY - 9172

Belge Sorgulama Linki: <https://belgekontrol.jmo.org.tr/>

Hüseyin ALAN

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı





ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

DENETÇİ BELGESİ



T.C. Kimlik No : 17117884546
Adı : TUFAN HAMİT
Soyadı : KOÇER
Mezun Olduğu Okul : 9 EYLÜL ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜH.
Oda Sicil No : 7821
Mezuniyet Yılı : 1997
Denetçi Vasfı : Zemin Lab. Denetçisi - Jeoloji Mühendisi
Komisyon Karar Tarihi ve No : 12.07.2021/596

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince düzenlenmiştir.
Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

BELGE NO : 33386

Düzenlenme Tarihi : 12.07.2021

Düzenleme Nosu : 596


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



DENETÇİ BELGESİ



T.C Kimlik No :26875885818
Adı :HÜSEYİN ŞINASI
Soyadı :CANBAY
Mezun Olduğu Okul :DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Oda Sicil No :9172
Mezuniyet Yılı :1978
Denetçi Vasfı :Zemin (Jeoloji Müh)
Komisyon Karar Tarihi ve No :10.07.2003 - 44

4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince düzenlenmiştir. Tahrif edilemez.
Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

BELGE NO : 5302

Düzenleme Tarihi :16.11.2018
Düzenleme Nosu : 102522

Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



DENETÇİ BELGESİ

T.C. Kimlik No : 24331360800
Adı : EBRU
Soyadı : DEMİR
Mezun Olduğu Okul : Dokuz Eylül Üniversitesi
Oda Sicil No : 19518
Mezuniyet Yılı : 2011
Denetçi Vasfı : Zemin Lab. Denetçisi - Jeoloji Mühendisi
Komisyon Karar Tarihi ve No : 12.07.2021/596

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince düzenlenmiştir.
Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

BELGE NO : 33385

Düzenlenme Tarihi : 12.07.2021

Düzenleme Nosu : 596


Ismail Tuna CEBECIOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



ALANYALI

JEOLOJİ SONDACILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.





ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



CERTIFICATE

ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

EVKA 3. MAH. 129/19 SOK. NO:20-22 A
BORNOVA / İZMİR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 45001:2018

*The Occupational Health and Safety Management System is applicable to:
İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetim Sistemi:*

TEST DRILLING AND PUNCTURING (TEST DRILLING AND PUNCTURING
AND SAMPLING DRILLING FOR CIVIL, GEOPHYSICAL, GEOLOGICAL PURPOSES)

TEST SONDAJI VE DELME (İNŞAAT, JEOFİZİK, JEOLJİK AMAÇLAR İÇİN TEST
SONDAJI VE DELME İŞLERİ İLE ÖRNEKLEME SONDAJI

Certificate Number: OHSMS-00113731
Belge Numarası: OHSMS-00113731

Initial Certification Date: 21.12.2023
İlk Belgelendirme Tarihi: 21.12.2023

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 20.12.2025
Belge Geçerlilik Tarihi: 20.12.2025



IQR Sertifikasyon Onayı



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-135

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com



ALANYALI

JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



CERTIFICATE

ALANYALI JEOLJİ SONDAJCILIK LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

EVKA 3. MAH. 129/19 SOK. NO:20-22 A
BORNOVA / İZMİR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 9001:2015

*The Quality Management System is applicable to:
Kalite Yönetim Sistemi:*

TEST DRILLING AND PUNCTURING (TEST DRILLING AND PUNCTURING
AND SAMPLING DRILLING FOR CIVIL, GEOPHYSICAL, GEOLOGICAL PURPOSES)

TEST SONDAJI VE DELME (İNŞAAT, JEOFİZİK, JEOLJİK AMAÇLAR İÇİN TEST
SONDAJI VE DELME İŞLERİ İLE ÖRNEKLEME SONDAJI)

Certificate Number: QMS-0114659
Belge Numarası: QMS-0114659

Initial Certification Date: 21.12.2023
İlk Belgelendirme Tarihi: 21.12.2023

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 20.12.2025
Belge Geçerlilik Tarihi: 20.12.2025



IQR Sertifikasyon Onayı



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-135

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com