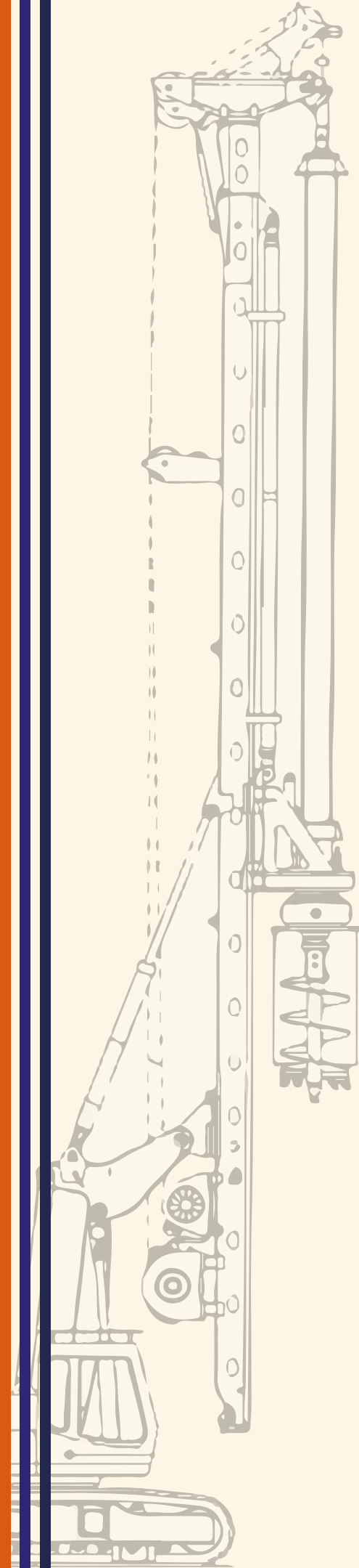
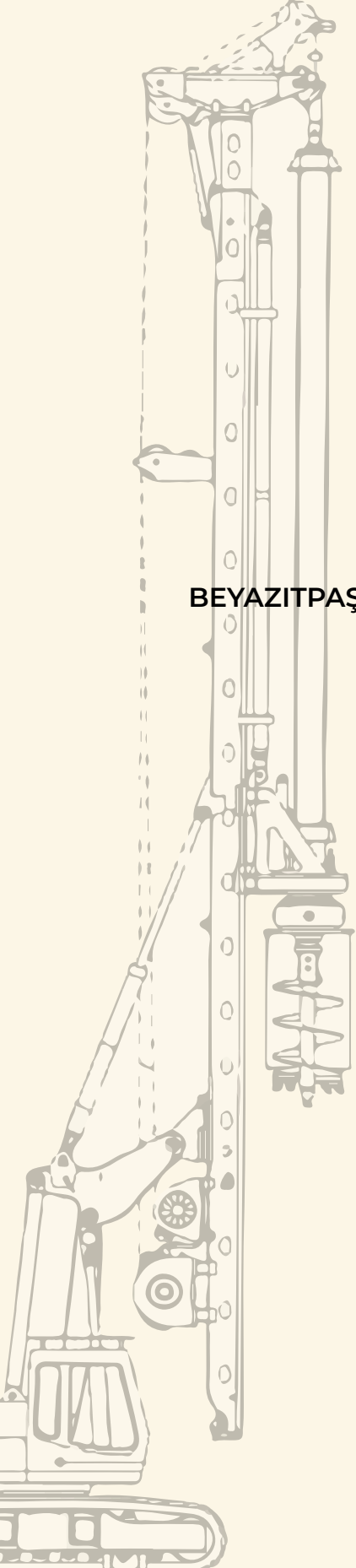




TANITIM DOSYASI

www.teksazemin.com





FİRMA TANITICI BİLGİ FORMU

FİRMA İSMİ
TEKSA MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK
İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İŞ ADRESİ
BEYAZITPAŞA MAH. TABAKHANE CAD. NO:33 D:18 MERKEZ / AMASYA
İLETİŞİM BİLGİLERİ
0 358 212 99 44
www.teksazemin.com

GİRİŞ

Günümüz koşullarında doğal kaynakların değerlendirilmesi amacıyla birçok proje gündeme gelmektedir. Toplumun sağlıklı yaşam alanlarına sahip olması ilkesiyle yapılan projelerde; enerji, ulaşım, sulama ve içmesuyu temini, taşkın koruma, kentleşme ve depreme dayanıklı yapılar vb. ihtiyaçların karşılanması yer almaktadır.

Söz konusu projeler kapsamında yer alan tüm çalışmaların farklı özelliklerde, ancak ortak noktası mühendislik disiplini olan bir paydada bulunduğu gerçekliği bulunmaktadır. Jeoloji mühendisliği bu paydanın içinde var olan ve gün geçtikçe hak ettiği önemi görmeye başlayan bir mühendislik disiplindir. Yapılan tüm projelerde ekonomik ve teknik açıdan değerlendirilmesi gereken bu disiplin sayesinde daha rantabl projeler elde edilmeye ve uygulanmaya başlandığı gerçeği gözlenmektedir. Bu durum tüm projelerde jeoloji mühendisliğinin ve yer bilimlerinin önemini ortaya koymaktadır.

Kuruluşumuz çatısı altında Jeoteknik ve Projelendirme, Proje uygulama ve Zemin iyileştirme firmamız TEKSA ZEMİN olarak Jeoloji Mühendisliği uzmanlık alanlarından olan mühendislik jeolojisi - jeoteknik - zemin iyileştirme - zemin güçlendirme yöntemleri projelendirme ve uygulama konusunda uzmanlaşmış kadrosuyla en iyi ve en bilimsel sonucu elde etmeyi hedef olarak belirlemiştir.

Saygılarımızla,

ZEMİN İYİLEŞTİRME GRUBU

JET GROUT

Zemin iyileştirme grubu deprem riski çok olan ülkemizde zeminin ince çakıllı, kumlu, siltli ve az killi olduğu durumlarda sıvılaşma problemin olduğu sahalarda uygulanabilen Jet Grout ynemi yapan grubumuz, 2023 model METAX MP5 tip yüksek basınç Jet pompası 400 kw güç, maksimum 800 bar basınç ve 450 lt/dak debi, 2024 model TECNİWELL TV400 tip yüksek basınç Jet pompası ise 400 kw güç, maksimum 800 bar basınç ve 580 lt/dak debi ile, 2008 model SOİLMEC SM400 delici maksimum 19 m delme kapasitesi, 2016 model CASAGRANDE C6 tip delici ile maksimum 21 m delerek 40 cm. den 110 cm ye kadar istenen çaplarda JetGrout kolonu zeminde oluşturmaktadır.



FORE KAZIK

Zeminde taşıma gücü ile ilgili sorunlu arazilerde ise temel sistemi olan belirli çap ve derinlikte dairesel kesitli delgi yapılarak bünyemizde XCMG180 tip delgi makinası 18.000 N/mt tork 45 m delgi derinliği 120 cm ye kadar delgi çapı ile yine XCMG220 tip 22.000 N/mt torka sahip 45 m derinlik ve 165 cm delgi çapı ile açılan kuyuya demir donatı yerleştirilip beton dökülmesi ile Fore Kazık uygulamalarını deneyimli yönetim ve uygulama kadrosuyla bir çok projeye imza atmıştır.

DEEP SOİL MIXİNG

Zeminde hem sıvılaşma hemde taşıma gücü ile ilgili problemleri absorbe etmek amacıyla, çimento ve/veya diğer malzemeler ile zeminin yerinde harmanlanmasına dayanan zemin iyileştirme yöntemi yine grubumuzda bulunan XCMG220 tip Forekazık makinasından çevrilen DSM delici makinamız ve TECNİWELL TV-400 tip Jet pompası ve santrali ile maksimum 18 m derinlikte ve istenilen çapta kolonlar oluşturmaktadır.



ENJEKSİYON GRUBU

Mühendislik yapılarının kaya ve zemine ilişkin, geçirimsizlik ve sağlamlaştırma sorunlarında Enjeksiyon uygulamaları günümüz teknolojisinde yoğun olarak kullanım alanları bulmaktadır.

TEKSA Enjeksiyon Grubu, uzman teknik kadroları ile, tüm baraj ve tünel enjeksiyonlarında hizmet vermektedir. Perde, Konsolidasyon, Kontakt Enjeksiyonları ile Kuruluşumuz bu alanında aşağıdaki çalışmaları özenle sürdürmektedir;

- Barajlarda geçirimsizliği sağlamak için CUT OFF ve YAN PERDE Enjeksiyonu
- Baraj Temel kayasının sağlamlaştırılması için Konsolidasyon Enjeksiyonu
- Tünel ve Basınçlı Tünelde yan kayanın sağlamlaştırılması ve sızıntıların önlenmesi için Konsolidasyon Enjeksiyonu
- Tünel ve Şaftların Kontakt Enjeksiyonu
- Heyelanlarda stabilitenin sağlanması için Konsolidasyon Enjeksiyonu
- Baraj Derz Enjeksiyonu
- Konutlarda sıvılaşma potansiyeline yönelik Gözenek Kompaksiyonu Enjeksiyonu



JEOTEKNİK GRUBU

Jeoteknik grubumuzun temel amacı, mühendislik yapılarının jeoloji, zemin ve kaya mekaniğine ilişkin sorunlarını çözümlenerek, projelerin gerçekleştirilmesine katkıda bulunmaktır.

Bu sorunların çözümlenmesindeki temel yaklaşımımız, jeoloji ve mühendislik jeolojisi uygulamalarını, zemin ve kaya mekaniği uzmanlık dallarının kendine özgü ve yöntemleri ile iç içe yorumlayabilmektir.

Jeoloji inceleme temeline dayanan ve mühendislik jeolojisinin teknik ve yöntemleri kullanılarak, oluşturulacak araştırma programları çerçevesinde, Jeoteknik harita yapılması, Sondaj, Arazi ve Laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi, sonuç ilişkilerinin kurularak yorumlanması; proje uygulamaları sırasında karşılaşılabilecek güçlüklerin aşılmasını büyük ölçüde kolaylaştırmaktadır.



Jeoteknik çalışmalarımızda genel olarak izlenen bu yöntemlerle;

- Baraj ve Hidroelektrik, Sulama Kanalları projelerinin Master Plan, Fizibilite ve Kesin Proje aşamalarına ilişkin Jeolojik-Jeoteknik çalışmaların yapılması,
- Beton, Agregası, Filtre, Geçirimsiz kil çekirdek ve Kaya Dolgu malzemelerinin özelliklerinin saptanması, rezervlerinin tespiti için arazi ve laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi
- Kayan ya da kayması olası Kaya ve toprak yamaçların kayma nedenlerinin saptanması veya Stabilite Analizlerine esas olacak yüzey ve yeraltı araştırmalarının yapılması ve Stabilite Analizlerinin yapılması.
- Tünel ve yer altı yapıları için yüzeyden Jeoteknik Güzergah Haritaları Yapımı ve sondajlarla tünel kotuna inilerek gerekli donelerin edinilmesi sonucu kayanın Jeoteknik sınıflaması yapılarak kazı, iksa ve kaplama yöntemlerinin belirlenmesi
- Santral, fabrika, silo, viyadük, Köprü Ayakları ve Büyük Binaların temel araştırmaları ve temel zemine ilişkin Jeoteknik değerlendirmelerin yapılması
- Otoyol, Devlet Yolu, Demiryolu ve boru hattı güzergâhları boyunca Jeolojik- Jeoteknik haritalama yapımı, Araştırma Çukuru, Sondaj ve Deneyler yapılmak suretiyle temel zeminin özelliklerinin ortaya çıkarılması, yeraltı suyu, doğal ve yapma yarmaların stabilitesine ilişkin çözümlerin getirilmesi
- Dolgu malzeme ve dolgu altı zeminin özelliklerinin belirlenmesi, Kazı malzemesini klaslamak, yol için gerekli Altyapı malzemesinin özellik ve hacmini tayin etmek, Üstyapı projesini yapmak ve yol projelendirmesi için Jeoteknik değerlendirilmelerinin yapılması
- Havaalanlarının temel araştırmaları için; Sondaj ve yerinde deneyler yaparak değerlendirilmesinin sağlanması
- Liman, rıhtım, dalgakıran, inşaatları için sondaj yapılarak sediman nitelik ve kalınlığının tespiti, ana kaya derinliğinin saptanması, sonuçların değerlendirilerek Temel Projelendirmesi için mühendislik verilerinin temin edilmesi
- “Yerleşim Alanları İmar Planları”na esas olacak Jeolojik-Jeoteknik ve Sondaj çalışmaları yaparak en Uygun Yerleşim Alanının saptanması, çevre, Doğal Afetler Yönünden değerlendirilerek çözüm önerilerinin getirilmesi, yüzeyden ve yeraltından su temini olanaklarının araştırılması, iç ve dış yollara ilişkin jeoteknik çalışmaların uygulanması, Yapımda kullanılacak uygun malzemenin özellik ve rezervlerinin tespit edilmesi.

YERALTISUYU ve SONDAJ GRUBU

Son yıllarda Kent ve Kasabaların içme suyu gereksinimleri yanı sıra, sanayi ve tarım sektörlerinin suya olan ihtiyaçları da giderek artmaktadır. Öte yandan, kentleşme ve sanayileşme olgularına paralel olarak, yüzey sularında baş gösteren kirlenmeler, yeraltı suyuna olan yönelmeyi zorlamış ve hızlandırmıştır. Sonuçta değişik amaçlı yeraltı suyu tüketimlerinde azımsanmayacak miktarda artışlar meydana gelmiştir.

Bu temel üzerinde, "En iyi yeraltı suyu kuyusu, en ekonomik koşullarda sürekli yüksek randıman alınabilen ve uzun ömürlü olabilen kuyudur" anlayışıyla Firmamız;

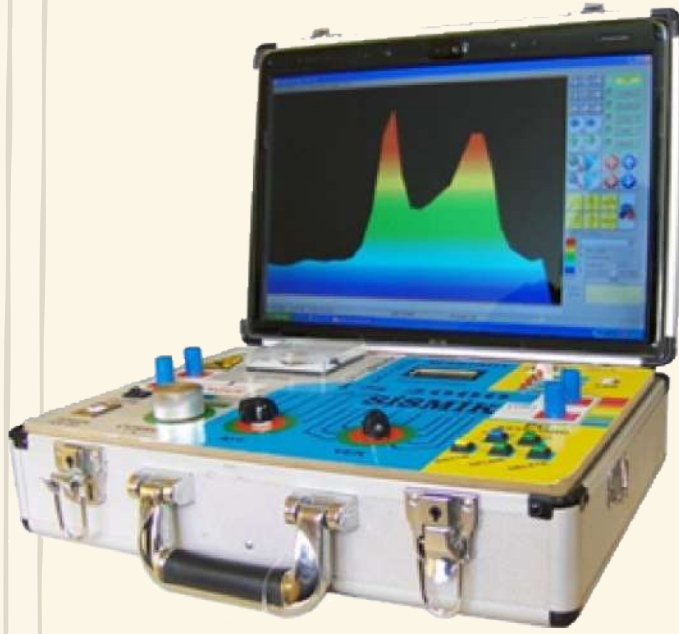
- Yeraltı suyu Kuyusu Sondajları
- Yeraltı suyu Kuyusu İnşası, Geliştirilmesi ve İyileştirilmesi işlerini özenle gerçekleştirir
- Açımı tamamlanan bir yeraltı suyu kuyusundan çekilebilecek su miktarının belirlenmesi amacıyla;
- Pompa deneyleri
- Pompa deneyi verilerinin değerlendirilerek işletme debisinin saptanması ve pompa karakteristiklerinin belirlenmesi yoluyla uygun pompa tipinin seçilmesi,
- İşletme süresince kuyunun her türlü kirlenici unsurlardan korunması için Yeraltı suyu Koruma Alanlarının Belirlenmesi



JEOFİZİK GRUBU

Jeofizik grubunun temel amacı mühendislik yapısının zeminle ilişkilendirilerek oluşabilecek bir soruna karşı fiziksel önlem alabilmektir.

Yapılacak bir mühendislik yapısına zemindeki bir sarsıntının etkisini incelemek için yapılmış olduğumuz sismik yöntem ve tabakaların derinlik ve kalınlıklarını belirleyebilmek için yapılan düşey elektrik sondajı ile toplanan jeolojik veriler karşılaştırılarak zemin-yapı ilişkisi en iyi şekilde kurulmaya çalışılır.



PERSONEL LİSTESİ

Jeoloji Mühendisi – Serkan NURAL (Genel Müdür)

Jeoloji Mühendisi – Kaya Mehmet ALPARSLAN (Genel Koordinatör)

Jeoloji Mühendisi – Betül NURAL (Ofis Şefi)

Jeoloji Mühendisi – EceHan UYGUN (Saha Şefi)

Formen – Uğur SINIKCI (JetGrowth Şefi)

Formen – Nazım TOSUN (Enjeksiyon Şefi)

Formen – Ersan ALPARSLAN (Enjeksiyon Şefi)

Operatör – Ümit ERBATUR

Operatör – Ali ARSLAN

Operatör – Musa DUYAN

Ehliyetli Sondör – Salih DOĞAN

Ehliyetli Sondör – Osman KIRAT

Ehliyetli Sondör – Hüseyin GÖKÇE

Ehliyetli Sondör – Muharrem AYLAK

Sondör Yardımcısı – Sadık AYLAK

Sondör Yardımcısı – Sefer SARIKAYA

Muhasebe Müdürü – Murat ERGİN

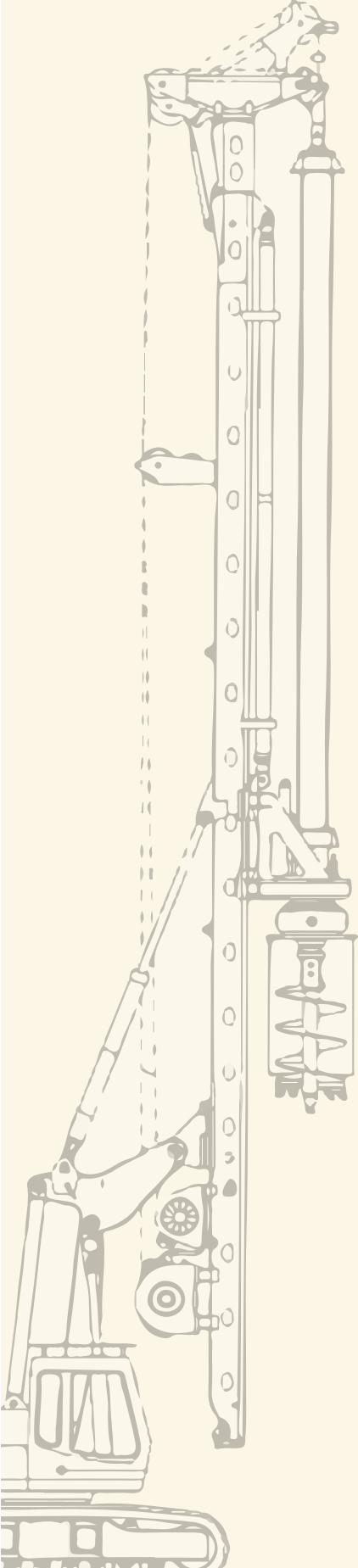
İSG Uzmanı – Özlem KÖSE

Şirket Doktoru – Mürsel KAHVECİ

Ofis Sekreter – Aysel AKBAŞ

MAKİNA VE EKİPMAN LİSTESİ

- 1 adet METAX MP5 - 2023 model Yüksek Basınç Jet Grout Pompası
- 1 adet TECNİWELL TV400 - 2024 model Yüksek Basınç Jet Grout Pompa ve Santrali
- 1 adet TECNİWELL TV352 - 2017 model Yüksek Basınç Jet Grout Pompa.
- 1 adet XCMG180 Forekazık Makinası
- 1 adet XCMG220 Forekazık Makinası
- 1 adet Soilmec SM-400 Delici
- 1 adet Casagrande C6 Delici
- 2 adet Jet Growth Santral.
- 1 adet Paletli Hidrolik tip Levent 2002 wireline Temel Sondaj Makinası.
- 1 adet Paletli Hidrolik tip CM-300 wireline Temel Sondaj Makinası.
- 2 adet Paletli D-500 dizel rotary tip wireline Temel Sondaj Makinası
- 1 adet Paletli P10 Hidrolik dizel rotary tip wireline Temel Sondaj Makinası
- 1 adet Kamyon üzeri Hidrolik dizel rotary tip wireline Temel Sondaj Makinası
- 1 adet 300 m. delme kapasiteli Su Sondaj Makinası
- 1 adet 100 m. delme kapasiteli Su Sondaj Makinası
- 1 adet 16 Bar İngersoll rand yüksek basınç Komprasör
- 1 adet 8 Bar İngersoll rand yüksek basınç Komprasör
- 1 adet kuru shotcrete makinası
- 2 adet Ford Transit Pickup
- 2 adet 4x4 Pickup
- 2 adet Ticari Kamyonet
- 2 adet Otomobil
- 2 adet APAGEO marka Presiyometre Ölçüm aleti
- 1 adet Clivio Pompalı Enjeksiyon Seti.



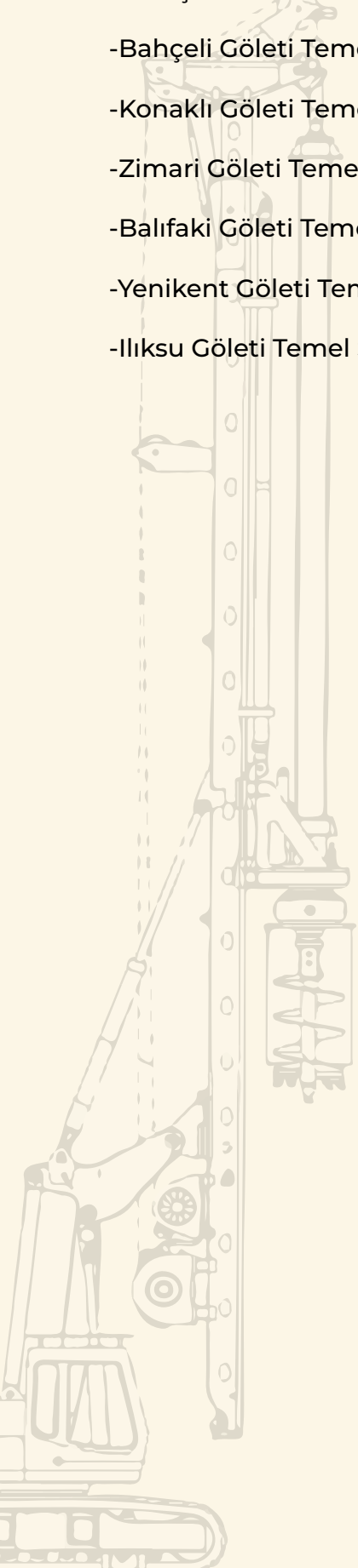
MAKİNA VE EKİPMAN LİSTESİ

- 1 adet Kale Makine Pompalı Enkjesiyon Seti
- 1 adet Atlas Makine Pompalı Enkjesiyon Seti
 - 2 Adet Mobil Set
 - 2 adet Yüksek İrtifa Su Pompası.
 - 1 Adet 110 kva Jeneratör
 - 1 adet 8 kva Jeneratör.
 - 1 adet 85 lik Tripleks Çamur Pompası
 - 3 adet 135 lik Tripleks Çamur Pompası
 - 3 adet düz BST takımı ve kazanları
 - 6 adet Wireline BST takımı ve kazanları.

TEKSA ZEMİN TARAFINDAN YAPILAN İŞLERİN BAZILARI

- KARAYOLLARI 11. BÖLGE MÜD.(Van) - KOBA MÜH.ve MÜŞ. LTD.ŞTİ. - Muş-Tatvan Ayr.-Esentepe Devlet Karayolu ve sanat yapıları projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- KARAYOLLARI 8.BÖLGE MÜD. (Elazığ) - KOBA MÜH.ve MÜŞ. LTD.ŞTİ. - Bingöl-Solhan Ayr. Karlıova 12. BL.HD. Yolu projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ – KOBA MÜH.ve MÜŞ. LTD.ŞTİ.- Koyulhisar Kavşağı - 7.BL.HD. Yolu (0+000-20+129) projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ – KOBA MÜH.ve MÜŞ. LTD.ŞTİ.- Yatağan-Muğla 13.BL.Hd. Yolu I.Kısım (137+950-157+000) projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- KARAYOLLARI 7. BÖLGE MÜD. (Samsun) – AS İNŞAAT - Merzifon-Samsun Karayolu (90+300-91+400) heyelan önleme projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ – KOBA MÜH.ve MÜŞ. LTD.ŞTİ.- Kastamonu Küre İnebolu Devlet Karayolu ve sanat yapıları projesi kapsamında Temel Sondaj ve Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- DOĞUŞ HOLDİNG – BOYABAT BARAJI Susuzlaştıma Sondajları.
- LİMAK – ERZURUM ARKUNLU BARAJI Susuzlaştırma Kuyuları ve Pompa Sist.
- LİMAK – YUSUFELİ BARAJI Şantiye Konkasör Su Temini.
- AKSA ENERJİ - Tüm Türkiye Katodik Koruma Kuyuları
- DSİ 7. BÖLGE MÜD. – AMASYA - AYDINCA BARAJI Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 7. BÖLGE MÜD. – AMASYA - DURUCA GÖLETİ Kati Proje Jeoteknik Hizm.
- DSİ 7. BÖLGE MÜD. – TOKAT - SERENLİ GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 7. BÖLGE MÜD. – TOKAT - GÜNÇALI GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 3. BÖLGE MÜD. – ESKİŞEHİR - GÜREŞ GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 2. BÖLGE MÜD. – MANİSA – AYVAALANI GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 7.BÖLGE MÜD. – TOKAT - ZİLE YÜNLÜ BARAJI Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 7.BÖLGE MÜD. – TOKAT - ÇAMIÇI GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri
- DSİ 7. BÖLGE MÜD. – TOKAT - BATMANTAŞ GÖLETİ Enjeksiyon Hizmetleri

- Akbulak Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Bulak Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Kırıntı Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Aritaş Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Bahçeli Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Konaklı Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.DSi 7.BÖLGE MÜD.- Sinop
- Zimari Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Balıfaki Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Yenikent Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- Ilıksu Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.



- DSİ 5.BÖLGE MÜD. - Çorum
 - İncesu Göleti DYM ve Jeolojik Hizm.
 - Osmancık Obruk-Dutludere Sol Sahil Sulama Hattı Jeolojik Hizm.
- DSİ 7.BÖLGE MÜD. - Amasya
 - Kozluca Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
 - Ziyaret Saraycık Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
 - Ağılönü Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
 - G.Hacıköy Saraycık Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
 - G.Hacıköy Beden Göleti Temel Sondaj ve Jeolojik Hizm.
- DSİ 7.BÖLGE MÜD. - SU-İŞ & DOLSAR MÜH.
 - S0 Sulama Kanalı Temel Sondaj Jeolojik Jeoteknik Hizm.
 - S1 Sulama Kanalı Temel Sondaj Jeolojik Jeoteknik Hizm.
 - İN00 Sulama Kanalı Temel Sondaj Jeolojik Jeoteknik Hizm.
- DSİ 7.BÖLGE MÜD. – BOZLAR İNŞAAT – Demçay Taşkın Koruma Jeoteknik Hizm.
- DSİ 13.BÖLGE MÜD. – GF PROJE - Antalya
 - Korkuteli Deresi Dere Islahı Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
 - Antalya Demre ÇAĞMAN Göleti Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- DSİ 3.BÖLGE MÜD. – GF PROJE
 - Sakarya Pamukova Turgutlu Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
 - Eskişehir Kozluca Göleti Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
 - Kütahya Sekbandemirli Göleti Jeolojik-Jeoteknik Hizm.
- DSİ 7.BÖLGE MÜD.- Bafra 19 Mayıs Barajı Sulaması Proje Jeolojik Jeoteknik Hizm.
 - GF PROJE
- DSİ 7.BÖLGE MÜD.- Amasya ili İçme Suyu Temini Proje Jeolojik Jeoteknik Hizm. - GF PROJE
- DSİ 21.BÖLGE MÜD.- B.Menderes Batı Akdeniz Havzaları Planlama Müh. 6.kısım 5 Gölet Jeolojik Jeoteknik Hizm. - GF PROJE
- DOLSAR MÜH. – ÇORUM KOÇHİSAR BARAJI İletim Hat Jeolojik Jeoteknik Hizm.
- RÖNESANS - Amasya Osmancık ve Kale HES Temel Sondaj Müh.Hizm.
- MERGE ENERJİ - Amasya Duruca -1-2 HES Jeolojik Jeoteknik ve Mühendislik Hizm.
- DSİ 7.BÖLGE MÜD.
 - Amasya – Saracık Sulama Göleti Jeolojik Jeoteknik Projelendirme Hizm.
 - Amasya – Yıkılğan Sulama Göleti Jeolojik Jeoteknik Projelendirme Hizm.
 - Amasya – Hamamözü Gökdere Göleti Jeolojik Jeoteknik Proje Hizm.
 - Tokat – Reşadiye İsmailiye Göleti Jeolojik Jeoteknik Proje Hizm.
- DSİ 1.BÖLGE MÜD.- Bursa – Yenişehir Selimiye Barajı Temel Sondaj Hizm.

- SİBEL RES - İzmir Bornova 32 adet Rüzgar Tribünleri Jeolojik Jeoteknik Etüdüleri.
- Amasya AKDAĞ HES – Jeolojik Jeoteknik Etüdüleri
- Amasya KARAYEL HES – Jeolojik Jeoteknik Etüdüleri
- BURSA YENİŞEHİR SELİMİYE BARAJI Jeolojik Jeoteknik Etüdüleri
- SAKARYA KARASU DARIÇAYIRI BARAJI Jeolojik Jeoteknik Etüdüleri
- MAKSOMER-BİLGÜL İNŞ. - Amasya Katı Atık Gözlem Kuyu.
- EKSİM HOLDİNG - Baktepe Enerji Şantiye Kullanma Suyu Sondaj kuyuları ve Müh. Hizm.
- AMASYA 5.Jet Ana Üs Komt. - İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Müh. Hizm.
- AFYONKARAHİSAR 41. Mühimmat Depo Komt.- İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Müh. Hizm.
- BOZÜYÜK Mühimmat Depo Komt. - İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Müh. Hizm.
- AMASYA BLD - İçme Kullanma Suyu Kuyuları.
- VEZİRAĞAÇ ORMAN ÜRÜNLERİ A.Ş. – Fabrika Kullanım Suyu Sondajları ve Pompa sist.
- BAKRAÇ A.Ş. – Fabrika Kullanım Suyu Sondajları
- BEREKET ENERJİ – AMASYA Yenice Kasabası Sulama Su Sondajları
- BURSA M.K.PAŞA – KARACABEY DoğalGaz Boru Hattı Jeolojik-Jeoteknik Müh. Hizm.
- BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BURFAŞ Konut İyileştirme Projesi
- İZMİR TORBALI BELEDİYESİ – Torbalı Kent Meydanı JetGrowth Projesi
- KOZLU GIDA A.Ş. Amasya Buğday Siloları Zemin İyileştirme Projesi
- TOKAT TURHAL DEVLET HASTANESİ JetGrout zemin iyileştirme
- AMASYA HALKEĞİTİM MERKEZİ JetGrout zemini iyileştirme
- İstanbul K.Çekmece Ağaoğlu A.Ş. Konut JetGrout zemin iyileştirme
- SİLİVRİ TUNA MOBİLYA Fabrika Binası Zemin iyileştirme
- AMASYA ÜNİVERSİTESİ Eğitim Binaları Zemin İyileştirme
- MERZİFON ZİYAPAŞA İ.Ö.O. JetGrout Zemin İyileştirme
- SULUOVA MERKEZ İ.Ö.O. DeepsoilMix Zemin İyileştirme

- MERZİFON GENÇLİK MERKEZİ JetGrout Zemin İyileştirme
- GÜLSAN A.Ş. Gebze Hannibal Köpr. Kavşağı İksa
- BEŞÇELİK GESTAMP Muğla RES Etütleri
- DORUK HASTANELERİ Nilüfer İksa FK+ANK.
- BORUSAN LOJİSTİK Gemlik Serbest Bölge DSM
- ERKURT HOLDİNG Gölcük Formfleks DSM
- ÖZDİLEK A.Ş. Ertuğrul FK
- MARTUR Gölcük İksa FK+ANK
- FUAT ÇELİK Bursa FK
- ATIŞ YAPI Down Town İksa FK+ANK
- BAKYAPI Prestij Projeleri DSM
- MESCİOĞLU İNŞAAT Sea Line Projeleri FK
- HOLIDAY INN Hotel Etütleri Bursa
- SHERATON Hotel FK Bursa
- GOLD Hotel FK Bursa
- RENAULT AR-GE Binası FK+JG Bursa
- TOFAŞ Teknik Ofis Binası FK Bursa

Limak İnşaat

İŞ DENEYİM BELGESİ
(ALT YÜKLENCİ - İŞ BİTİRME)

Sayı : 1 Tarih : 09 / 07 / 2012

1. İş Sahibi - İdare : ENERJISA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
2. İpveren - Yüklenici : LIMAK İNŞAAT SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
3. Esas İşin Adı : Arkun Barajı ve HES İnşaat / Enerji Santral Binası Kazısı Yarı Deşaj Kuyuların Sondaj ve Dalgaç Motopomp İş
4. İşin Yapıldığı Yer : Enerji Santral Binası , Köprükaya Köyü Mevkii - İspir / ERZURUM
5. Alt Yüklenicinin Adı-Soyadı veya Ticaret Unvanı : TEKSA - Teknik Sondaj Araştırma
www.teksasondaj.com teksasondaj@hotmail.com
(tel-fax) 0 358 212 99 44
Firma Yetkilisi: SERKAN NURAL (Jeoloj Mühendisi)

6. Esas İşin İlk Sözleşme Bedeli : 182.500,000 TL (Yüz seksen iki bin beşyüz Türk Lirası)
7. Esas İşin Toplam Sözleşme Bedeli : 427.615.000 TL (Dört yüz yirmi yedi bin altıyüz on beş Türk Lirası)
8. Alt Yüklenicinin Yüklenici ile Yap. Sözleşmenin Tarihi : 25.07.2011
9. Alt Yüklenici Tarafından Yapılan İşin Bitiş Tarihi : 25.12.2011
10. Esas İşin Geçici Kabul Tarihi : 06.04.2012
11. Esas İşin Geçici Kabul Tarihi : 18.04.2012

YÜKLENCİ
LIMAK İNŞAAT SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
PROJ. MÜDÜRÜ
SERKAN NURAL

Limak İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Arkun Barajı ve HES İnşaat / İspir-Yüksekli Yolu 43.Km. Köprükaya Köyü Mevkii - İspir/ERZURUM
Tic. Sic. No: (1-91 442) 434 23 37 - (1-91 442) 434 23 43 Fax: (1-91 442) 434 20 46
www.limak.com.tr e-posta: arkun@limak.com.tr

DOLGAR
MÜHENDİSLİK LIMITED ŞİRKETİ

İLGİLİ MAKAMA
827101 Ankara, 10 Mayıs 2013

GÜMÜRHANE İLİ GÖLET VE SULAMA PLANLAMA RAPORU HAZIRLANMASI 1. KISIM DANIŞMANLIK HİZMET ALIM İŞİ - Alt Yüklenici

Tebliğim, DSİ 22 Bölge Müdürlüğü tarafından ihalesi yapılan, yükleniciniz altında bulunan "Gümüşhane İl Göllet ve Sulama Planlama Raporu Hazırlanması 1. Kısmı Danışmanlık Hizmet Alımı İş" kapsamında, aşağıda listesi verilen iş kalemleri, Alt yüklenici olarak "TEKSA Teknik Sondaj Araştırma Mühendislik Hizmetleri - Serkan NURAL" tarafından 25 Haziran 2012 ve 20 Şubat 2013 tarihleri arasında tamamlanmıştır.

Yapılan İş Kalemleri:

- 1) Temel Araştırma Sondajları ve Yerinde Deneyler:
 - 6 farklı gölet yerinde (Karaklı, Bulak, Akbulak, Antaç, Kıvrık ve Bahçeli Gölet) toplam 1479 metre temel araştırma sondajı yapılması, 865 adet Basınçlı Su Testi yapılması, 75 adet presiyometre deneyi yapılması ve 72 adet Standart Penetrasyon Deneyi yapılması.
- 2) Doğal Yapı Materyalleri
 - 6 farklı gölet yeri (Karaklı, Bulak, Akbulak, Antaç, Kıvrık ve Bahçeli Gölet) için tespit edilen alanlarda geçimci, yan-geçimci ve geçimci materyal stüdyolarına yönelik, 361 adet araştırma çukuru açılması, laboratuvar deneyleri için örnek alınması, fotoğraflarının çekilmesi ve kuyu loglarının yapılması.
- 3) Jeoteknik Raporlar
 - Bulak Gölet'inin DSİ Şartnamesine uygun, Jeoteknik Planlama Raporunun yazılması.

Bilgilerinize arz ederim.

Saygılarımla,
DOLGAR Mühendislik Ltd. Şti.
Serkan NURAL
DOLGAR Mühendislik Limited Şirketi

Yenişehir Caddesi 43. No:100/100101 Ankara - Türkiye | T.C. Sic. No: 2712 017 00 01 / T.C. Sic. No: 2712 017 00 01 / E-Posta: info@dolgar.com.tr - Web: www.dolgar.com.tr

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
Cumhuriyet Üniversitesi

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Lisans Diploması

KAYA MEHMET ALPARSLAN
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

27.06.2011
MÜH: 2011/0119
274 111

26.06.2011

Prof. Dr. Ahmet ÖZKOC
Dekan

Prof. Dr. İyşe DÖKMETAS
Rektör

T.C. KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
LİSANS DİPLOMASI

Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ Bölümü'nde
dört yıl süreli Lisans öğrenimini tamamlayan ve ilgili yönetmelik hükümlerine göre bütün sınavlarını başarıyla
Serkan NURAL'a
Kamusal verdiği hak ve yetkilerden yararlanmak üzere
JEOLOJİ MÜHENDİSİ
unvanıyla bu diploma verilmektedir.

Dekan
Prof. Dr. Emin ARCA

Rektör
Prof. Dr. Baki KOMSUOĞLU

ZEMİN İYİLEŞTİRME



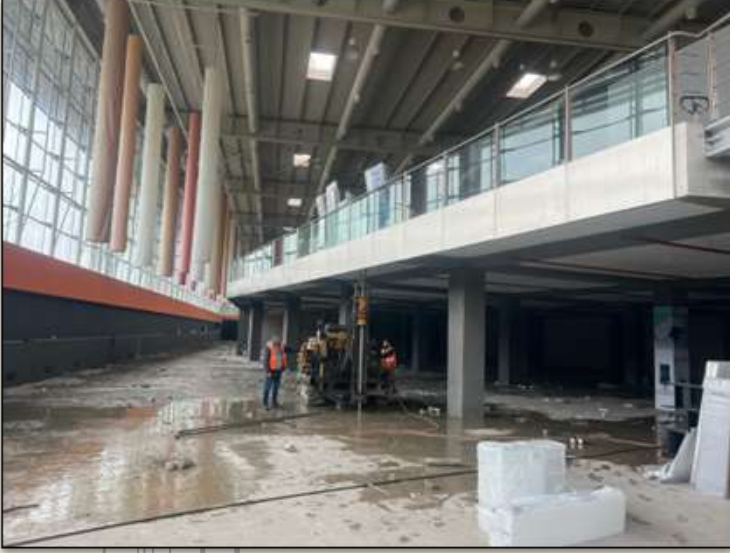
ZEMİN İYİLEŞTİRME



ENJEKSİYON - JEOTEKNİK



ENJEKSİYON - JEOTEKNİK





TANITIM DOSYASI

www.teksazemin.com



Beyazıtpaşa Mah. Tabakhane Cad.
No:33 D:18 Merkez/AMASYA



0358 212 99 44



info@teksazemin.com