

since 1997



anomali

Geophysical Research Services Ltd. Co.
www.anomali.com.tr



ANOMALİ

JEOTEKNİK&YERALTI MÜHENDİSLİK HİZM. LTD. ŞTİ.

www.anomali.com.tr
anomaliyeoteknik@gmail.com

ANTALYA MERKEZ OFİS

0242 237 44 08

0532 334 07 80

ANOMALİ JEOTEKNİK ŞİRKET TANITIM DOSYASI

2017

1

Antalya Ofis
İstanbul Ofis
Isparta Ofis

: Kültür Mah. 3840 Sk. Onur Apt. No:9/4
: Oruçreis Mh Giyimkent Sitesi 7.Sokak No:59/A
: Yayla Mh. 1607 Sk. No:1/1

Kepez-ANTALYA
Esenler-İstanbul
Isparta



JEOTEKNİK YERALTI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Geophysical Research Services Ltd. Co.

since 1997

www.anomali.com.tr



*Everything started with **A** fallen **Apple***



1997 yılında Antalya'da kurulan firmamız yer altı inceleme ve araştırmalarında, uzman mühendis kadrosu ve teknik altyapısı ile İnşaat, Jeofizik, Jeoloji, Maden ve Arkeoloji bilim dallarını ilgilendiren konularda hizmet vermektedir.

Başlıca;

- **Jeoteknik Etütler**
- **Jeofizik Etütler**
- **Jeolojik Etütler**
- **İmara Esas Etütler**
- **Maden Arama ve Rezerv Tespit Etütleri**
- **Yeraltı Sıcak – Soğuk Su Araştırma Etütleri**
- **Kayma Yüzeyi ve Heyelan Bölgesi Etütleri**
- **Katı ve Sıvı Atık Alanı Yer Seçimi Etütleri**
- **Bina Güçlendirme Etütleri**
- **Enerji Nakil Hatları Jeoteknik Etütleri**
- **Güzergah etütleri (Boru Hattı, Karayolu, Demiryolu)**
- **Arkeojeofizik,**

konu başlıklarında yurt genelinde faaliyetlerine devam etmektedir.

2010 Yılında konusunda uzman Jeofizik Mühendisleri, Arkeologlar, Mimarlar, Harita Mühendisleri, Fotoğraf Sanatçılarında oluşan, Arkeoloji Bilim ekibi oluşmuştur.

Anomali Jeoteknik Yeraltı Mühendislik Hizmetleri Ltd şti. olarak;

İlgili konularda sizlere hizmet vermektan kıvanç duyacağımızı bildirir, işlerinizde başarılar dileriz.

Saygılarımızla

Atakan Yüklü

şirket Müdürü–Jeofizik Mühendisi

0532 334 07 80



EKİPMANLARIMIZ

1. Mekanik Sondaj Makinası



Varlayn Sistem Karotlu
D-500, TSM-750
Sondaj Makinası
2-ADET

2. Su Sondaj Makinası - 1500 metre kapasiteli



Gövdeden Rotary

3. Sismik Etütleri yapmak için 24 ve 12 Kanallı Geometrics Strataview Sismik Cihazları.



Mühendislik araştırmaları,
Konut, havaalanı, baraj, nükleer
santraller,
Fabrikaların yapımında depreme
karşı önlem için yerin doğal titreşim
periyodunun bulunması,
Tünel, metro, otoyol, demiryolu
güzergah seçimlerinde,
Yeraltı yapısını oluşturan
katmanların sayısı, kalınlık, derinlik ve
türlerinin belirlenmesinde, Yeraltında
sağlam temelın bulunmasında,
kırılma ve yansıma ölçümlerinde
kullanılır.

4. Sığ ve Derin Aramalar İçin Tek kanallı ve Çok Kanallı Resistivite Cihazları.



Yeraltı suyu aramaları,
jeoteknik araştırmalar, baraj ve göllerde
ölçümler, çevre çalışmaları, jeolojik ölçümler,
maden arama, arkeoloji ve diğerkleri.



5. Jeoradar



Yeraltı görüntülü kesitini çıkarmak, gömü, metal, boru, yeraltı boşluğu, maden, kömür, kum, kil, yeraltısuyu, arkeolojik kalıntı, kablo, kanal, tünel aramaları, eski çöplükler, yeraltı mühendisliğinde; metro kazıları, yer kayma düzlemi, çökelme biçimi, sıg yeraltı süreksizlikleri, su kaçakları, jeoteknik, jeofizik çevre ve mühendislik jeolojisi uygulamalarında kullanılır.

6. Titresimcik (Mikrotremor)



Zemin cinsleri ve tabakalanmasının belirlenmesi Yer hareketinin yerel zemin koşulları etkisiyle oluşturabileceği büyütme özelliklerinin belirlenmesi ve projenin oluşmasında önemli olan zemin hakim periyodunun bulunmasında etkin olarak faydalanılmaktadır. Mikrobölgelendirme çalışmalarında yaygın olarak kullanılan mikrotremorlar sayesinde sismik bölgelendirme yapılabilmektedir.

7. Manyetik Cihaz



Mıknatıslanır mineral aramaları, Sıcak su yataklarının araştırılması, arkeolojik olarak demir, bronz ya da metalden yapılmış objelerin yerlerini, eski kil ve tas ocaklarının konumlarını uygarlık yasını, boruların, mayın ya da yeraltı silah depolarının, kırık (fay), dokunak, yeraltı boşluğu, tuz domu, jeolojik haritalama, eski çöp alanlarının yerlerini belirlemede kullanılır.

8.Gravite Cihazı



Gravite ölçümleri yerküre seklinin ve yapısının araştırılmasında, prospeksiyon amaçlı araştırmalarda, özellikle petrol aramalarında, krom, demir vb. yoğunluğu fazla olan metallerin belirlenmesinde.

Tuz domlarının saptanmasında ve üstü örtülü içi düşük yoğunluk sunan malzeme ile dolu tünel yapıların araştırılmasında, olası tektonik birimleri araştırmada, büyük fay sistemlerini ortaya koymada kullanılır. .

9. Elektromanyetik Cihazlar

EMP400



Maden aramaları, Gömülü boru ve kablo hatlarının belirlenmesi,
Yanal süreksizliklerinin belirlenmesi,
Erime boşluklarının belirlenmesi, Yeraltı suyu kirlenmesi ve tuzluluk girişimlerinin haritalanması,
Katman kalınlıkları ve iletkenliklerinin tespiti,
Arkeolojik çalışmalar

EM61



ABEM VADI VLF



SOUTH -S82 HASSAS GPS

10.Şirkete Ait Arazi ve Binek Araçlar

11.Yeterli Ofis Ekipmanları ve Mesleki Lisanslı Yazılımlar

Antalya Ofis : Kültür Mah. 3840 Sk. Onur Apt. No:9/4
İstanbul Ofis : Oruçreis Mh Giyimkent Sitesi 7.Sokak No:59/A
Isparta Ofis : Yayla Mh. 1607 Sk. No:1/1

Kepez-ANTALYA
Esenler-İstanbul
Isparta

BAŞLICA REFERANSLARIMIZ

JEOTEKNİK ETÜDLER:

- TANAP PROJESİ KARSTİK BOŞLUK ETÜTLERİ SİCİM-YÜKSEL-ACCORD
- ALANYA HEYELAN ETÜDLERİ-ALANYA BELEDİYESİ
- İBRADI TÜNEL ETÜDLERİ-ANTALYA KARAYOLLARI
- ADANA-YUMURTALIK BOTAŞ JEOFİZİK ETÜDLER
- BALIKESİR-BİGADIÇ BOR İŞLETMESİ HEYELAN ETÜDLERİ
- MERSİN - LAMAS HES 3-4 JEOTEKNİK ETÜDÜ – GAMA HOLDİNG
- KASIMLAR KESME HES ETÜDÜ – GÜLSAN A.Ş.
- TÜRKLER BELEDİYESİ İÇME SUYU PROJESİ JEOTEKNİK ETÜDLERİ
- KONAKLI BELEDİYESİ ARITMA TESİSİ JEOTEKNİK ETÜDLERİ
- KIZILAĞAÇ BELEDİYESİ KANALİZASYON JEOTEKNİK ETÜDLERİ
- ÇOLAKLI BELEDİYESİ İÇME SUYU PROJESİ JEOTEKNİK ETÜDLERİ
- ANTALYA HAVALİMANI TERMİNAL BİNASI – İÇTAŞ A.Ş.
- DAVRAS KAYAK MERKEZİ ULAŞIM YOLU ETÜDLERİ
- OBA ÇAYI KÖPRÜSÜ JEOTEKNİK ETÜDLERİ
- ANTALYA KEMER TÜNELLERİ GÜZERGAH ETÜDLERİ
- GAZİPAŞA – ANAMUR ARASI TÜNELLERİ GÜZERGAH ETÜDLERİ
- ISPARTA ŞALT SAHASI - İÇTAŞ A.Ş.
- GÖLTAŞ A.Ş. GES ENERJİ SAHALARI JEOTEKNİK ETÜTLER
- BARLA ENERJİ GES ENERJİ SAHALARI JEOTEKNİK ETÜTLER
- ÇAMDAĞ ENERJİ GES ENERJİ SAHALARI JEOTEKNİK ETÜTLER
- MS TALASOĞLU ENERJİ GES ENERJİ SAHALARI JEOTEKNİK ETÜTLER

İMAR ESAS ETÜDLER:

- İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BORNOVA İLÇESİ İMAR ETÜTLERİ
- VAN ve ERCİŞ İMAR ESASLAR – ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
- İSTANBUL-HADIMKÖY İMAR ESASLAR - ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
- ANTALYA EXPO 2016 FUAR ALANI – ANTALYA VALİLİĞİ
- ÇORUM BELEDİYESİ İMAR ESAS ÇALIŞMALARI
- TRABZON AKÇAABAT VE SÜRMENE İLÇELERİ İMAR ESASLAR
- BODRUM GÜMÜŞLÜK BELEDİYESİ İMAR ESAS ÇALIŞMALAR
- DEMRE BELEDİYESİ İMAR ESAS ETÜTLER
- CW-TELEFUNKEN ENERJİ İMAR ESAS ETÜTLERİ
- KOPUZ HOLDİNG GES ENERJİ SAHALARI İMAR ESAS ETÜTLER
- ANKARA, ISPARTA VE ANTALYA MUHTELİF İMAR ESASLAR

MADEN-ENERJİ ARAMA VE REZERV TESPİT ETÜDLERİ:

- ORTADOĞU A.Ş. MANİSA-KÜTAHYA JEOTERMAL ARAŞTIRMALAR
- ISPARTA –ŞARKİKARAAĞAÇ JEOTERMAL ARAŞTIRMALAR
- AĞRI DİYADİN DOĞUBEYAZIT ARASI JEOTERMAL ARAŞTIRMALAR
- ADIYAMAN TUT KROMİT ARAŞTIRMALARI
- AJ MADENCİLİK ANTALYA KEMER KROMİT ARAMALARI
- MUĞLA SEYDİKEMER KROMİT ARAMALARI
- AMİROĞLU A.Ş. ACIPAYAM PINARBAŞI MEVKİİ KROMİT ARAMALARI
- AMİROĞLU A.Ş. KELEKÇİ MEVKİİ MERMER ARAŞTIRMALARI
- AMR MADENCİLİK AĞLASUN ELEKTRİK VE MANYETİK ETÜDLERİ
- AMR MADENCİLİK BUCAK ELEKTRİK VE MANYETİK ETÜDLERİ
- DAK-DUK MADENCİLİK YALVAÇ BOKSİT ARAŞTIRMALARI
- SARP DOĞA LTD ŞTİ. ALTINYAYLA KROMİT ARAMALARI
- MUS SASON BÖLGESİ KROM ARAŞTIRMALARI
- YÜZLERCE KÜÇÜK ÖLÇEKLİ MADEN SAHALARINDA ETÜT ÇALIŞMASI

YAPILAR İÇİN ZEMİN ETÜDLERİ:

- ANTALYA AGORA AVM – ODAK İNŞAAT A.Ş.
- ISPARTA KREDİ YURTLAR MUHTELİF BİNA GÜÇLENDİRMELERİ
- 400 YATAKLI ANTALYA DEVLET HASTANESİ – TEPE İNŞAAT
- ANTALYA KİPA
- YENİ DİŞ HASTANESİ EK BİNASI – SAĞLIK BAKANLIĞI
- ADIYAMAN (TOKİ) JEOFİZİK ETÜTLERİ
- BURSA İNEGÖL TOKİ JEORADAR ETÜTLERİ
- SİRENE DAVRAS KAYAK MERKEZİ
- SİLKAR GOLF HOTEL
- SUN GATE ROYAL PORT HOTEL
- IC AIRPORT HOTEL
- GRAND HABER HOTEL
- BURDUR ADLİYE BİNASI
- ISPARTA POLİS EVİ
- AKSU TARIM KREDİ KOOPERATİFİ
- İYAŞ DİNAR - SANDIKLI ALIŞVERİŞ MERKEZİ ZEMİN ETÜTLERİ
- RANA KONUT YAPI KOOPERATİFLERİ - ANTALYA
- ORUÇOĞLU – ANTALYA
- UZAŞ KEMERAĞZI VİLLALARI
- ANTALYA - ISPARTA İL VE İLÇELERİ MUHTELİF OKUL ZEMİN ETÜTLERİ
- BİNLERCE PARSELDE ZEMİN ETÜT ÇALIŞMALARI

ARKEOJEOFİZİK ETÜDLERİ:

- **PARİON ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI** (Bu çalışma Dünyanın en kapsamlı çalışmalarından biridir)
- **MYRA ANTİK KENTİ VE ÇEVRESİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI** (Bu çalışma da Dünyanın en kapsamlı çalışmalarından biridir)
- **MAHMUTLAR NAULA ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI** (Sit Sınırlarının Yeniden Belirlenmesi Amaçlı Yapılmıştır)
- **ANTALYA – AKSU KEŞİRLER** (Sit Durumunun Yeniden Değerlendirilmesi Amaçlı Yapılmıştır)
- **ALANYA KALESİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALAR**
- **ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KARAALIOĞLU ALANI**
- **ANTALYA DOĞUGARAJI NEKROPOL ALANI**
- **ANDRİAKE ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **ANKARA ROMA HAMAMI ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **BURDUR DÜGER ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **BURDUR YEŞİLOVA TÜMÜLÜSÜ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **HACIMUSALAR HÖYÜĞÜ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **KİLİS - OYLUM HÖYÜĞÜ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **KAŞ - PATARA ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **PERGE ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **SİVAS - EMRE HÖYÜĞÜ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **TOKAT - KOMANA ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **TERMESOS ANTİK KENTİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALAR**
- **MERSİN MEZİTLİ ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **HATAY MUHTELİF PARSELLER ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**
- **TANAP PROJESİ GÖLBAŞI ARKEOJEOFİZİK ETÜTLERİ**
- **ZİNCİRLİHÖYÜK ARKEOJEOFİZİK ÇALIŞMALARI**

YERALTI SUYU ARAMA VE SONDAJ ETÜTLERİ:

- **TÜRKİYE GENELİ YÜZLERCE KÖY, BELEDİYE VE KAMU VE ÖZEL SEKTÖR ADINA YER ALTI SUYU TESPİT ÇALIŞMALARI VE SONDAJ HİZMETLERİ**