



Güçlü

Modern

Stratejik

40+

Yıllık Deneyim

www.globalmagnetsondaj.com



GMS

Hakkımızda

Global Magnet Sondaj (GMS), 40 yılı aşkın uluslararası sondaj tecrübesiyle yola çıkan, kalite, güven ve veri bütünlüğünü odak noktası seçen bir araştırma sondaj şirkettir. Avustralya kökenli Mt Magnet Drilling'in Türkiye iştiraki olarak, **JORC** standartlarına uygun RC (tersdolaşım) sondaj hizmetlerini profesyonel ekip ve modern ekipmanlarla yürütmekteyiz.

Kuruluşumuzdan bu yana hedefimiz; her projede en yüksek verimlilik, emniyetli operasyonlar ve tutarlı veri üretimi sunmaktır. Zorlu zeminlerde de performans gösteren güçlü filo, sertifikalı saha personeli, standartlaştırılmış numune alma süreçleri ve titiz kalite kontrolleriyle, projelerinizi güvenle ileri taşıyoruz.



Misyonumuz

- Her projede doğru metodolojiyle, en yüksek kalite standartlarında hizmet vermek
- Sürdürülebilir ve çevreye duyarlı uygulamalarla sektöre örnek olmak
- Müşteri beklentilerini aşan çözümler üretmek; zamanında teslimat ve güvenilir sonuçlarla güven tesis etmek

Dünyanın dört bir yanında güvenilir sondaj çözümleriyle tanınan, teknoloji ve insan kaynağıyla sürekli gelişen lider bir marka olmak.

Vizyonumuz

www.globalmagnetsondaj.com

STRATEJİMİZ



Uluslararası deneyimimizi Türkiye pazarına taşıyarak, her projede yüksek üretkenlik ve güvenilirlik sunmak

Türk sondörleri uluslararası standartlarda yetiştirip sektöre kalifiye iş gücü kazandırmak

JORC standartlarına uygun RC sondaj kuleleriyle, global seviyede kabul gören hizmet kalitesi sağlamak

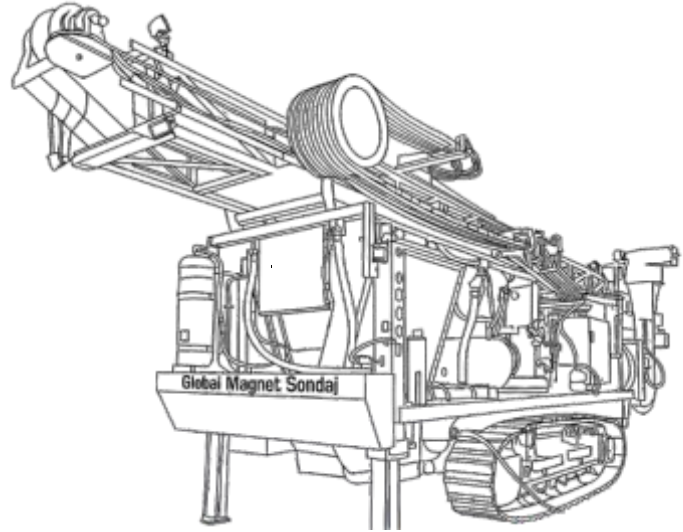
Müşteri ihtiyaçlarına özel, güvenli ve verimli çözümler geliştirerek uzun vadeli iş ortaklıkları kurmak

www.globalmagnetsondaj.com

Direktör

Paul Van Loenhout

- 1981 yılında Avustralya'da kurulan Mt Magnet Drilling'in kurucusu.
- Birden fazla ASX'e kote şirketin yöneticisi
- Avustralya genelinde birçok entegre sondaj ve keşif projesini başarıyla yönetmiştir
- Operasyonel mükemmeliyet ve yenilikçiliğe güçlü bir odakla 40 yılı aşkın sektör deneyimine sahiptir



Yönetim

Emre Onur Ünal – Genel Müdür

- Uluslararası sondaj projelerinde kapsamlı liderlik deneyimi
- Saha operasyonlarında risk ve kriz yönetimi konusunda uzmanlık
- Paydaş yönetimi ve yasal uyum konularında kanıtlanmış başarı geçmişi

Mt Magnet Drilling Australia

-40 yılı aşkın sondaj deneyimine sahip köklü kuruluş Sondörlerimiz ortalama 9-10 yıllık saha deneyimine sahiptir.

-MMD hizmet içi eğitim programıyla, sondör asistanlığından sondörlüğe profesyonel gelişim imkânı sağlamaktadır.

-Tüm sondörlerimiz Avustralya Yeterlilik Standartlarını karşılamakta ve çoğu durumda bu standartları aşmaktadır.

- 4 Multi Purpose Kule
- 4 Diamond Kule
- 2 RC Kule



FILO

GLOBAL MAGNET SONDAJ BAŐLANGICI

- Nisan 2013' te, **RC200** Avustralya'dan ve Hanjin D & B Carrier Güney Kore'den ithal edildi.
- RC200 **günde 200 metre** sondaj kapasitene sahiptir.

BÜYÜME SÜRECİ

- 2016 yılında artan talebe karşılık verebilmek için **günde 300 metre** sondaj yapabilen **RCD 300**'ü filomuza kattık.
- **GMS25T** Bullcarry carrier'da aynı yıl filomuza katıldı.

İLK ADIMLAR

Ülkemizde ilk projemiz olan İslahiye Őantiyemizde, 8.5 haftada 10,500m' lik RC sondajı tamamlandı (ortalama 175m/vardiya ve Türkiye' deki çalışmalarımızda uluslararası Denetçi kuruluğu olan CSA Global tarafından denetlenerek JORC standartlarına uygun bulundu.

Erzincan / İliç Çöpler Altın Madenindeki Çalışmalarımız

- Toplam 86.000 metre sondaj.
- Ayrıca Kuyu ölçümleri konusunda Northseeker Gyro ile ölçüm hizmeti

Balıkesir / Ayvalık Gömeç'teki Çalışmalarımız

- RCD 300'ün ilk durağı olan Gömeç'te yaklaşık 6.000 metre sondajı başarıyla tamamladık.
- Profesyonel sondaj ekibimiz en zorlu zemin koşullarında bile verimli şekilde çalışabilme yetisine sahiptir.
- İlk Türk Sondörümüzün eğitimini başarıyla tamamladık.



GMS

Sondaj ve Numune Alma Prosedürleri

AVUSTRALYA ENDÜSTRİSİ STANDARTLARINDA



- Doğrudan Numune Dağıtıcı
- İki kez işlemeye ihtiyaç duymaz
 - Ayarlanabilir numune boyutu
 - Kopya numuneler elde edebilme

Islak zemin koşullarında bile kuru numune elde edilebilir.

RCD 300

* İdeal koşullarda **300 metreye**
kadar sondaj yapabilir



RCD 300

GMS

REFERANSLARIMIZ

“

Kirlilięi mümkün olan ölçüde en aza indirirken numune geliştirmeyi optimum hale getiren endüstri standardında veyyüksek standartlarda örnekleme uygulamaları üzerinde durur.

CSA Uluslararası Denetçi, Türkiye

Birkaç saha sezonu boyunca pürüzlü ve zor bir alanda Mt Magnet Drilling kulelerinden altısıyla çalıştık. Arama kampı oldukça genişti, bazı dönemlerde 50 kişiden fazlaydı ve Mt Magnet Drilling her zaman işin tamamlandığından emin olmak için arama kampıyla birlikte çalıştık.

Renaissance Minerals Ltd, Avustralya

Mt Magnet Drilling en profesyonel, maliyet etkin ve güvenli şekilde 15,000 m RC ve Diamond sondaj programlarını tamamladı. Veri bütünlüğü ve güvenlikden ödün vermeden yüksek üretkenlik elde etmeyi başardı.

Aditya Birla Minerals, Avustralya

”

40+
Yıllık Deneyim



TAMAMLANAN PROJELER

Redrock Madencilik
Anagold Madencilik
Ciner Madencilik
Ciner Madencilik
Kargı Madencilik
Acacia Maden İşl.A.Ş.
Teck Madencilik
Tigris Madencilik
Tigris Madencilik
Erdem Madencilik
Mavikaya Madencilik
Ariana Madencilik
Zenit Madencilik
Öksüt Madencilik
Tera Maden
Erdemir Madencilik

Gaziantep / İslahiye
Erzincan / İliç
Eskişehir
Gümüşhane
Çorum
Hanönü / Kastamonu
Bilecik / Bozüyük
Balıkesir / Gömeç
Tunceli / Pertek
Ankara / Haymana
Elazığ / Keban
Artvin / Ardanuç
Balıkesir / Sındırgı
Kayseri / Develi
Balıkesir / Gönen
Sivas / Kangal Alacahan

→ 10.500 m
→ 86.000 m
→ 3.000 m
→ 2.000 m
→ 3.000 m
→ 23.000 m
→ 5.000 m
→ 1.500 m
→ 2.000 m
→ 2.000 m
→ 3.000 m
→ 3.000 m
→ 6.000 m
→ 10.000 m
→ 12.000 m
→ 5.000 m





Büyükesat Mah. Mahatma Gandhi Cad.. No: 91/7
Gaziosmanpaşa Çankaya / Ankara

+90 542 660 99 55

emre@globalmagnetsondaj.com

www.globalmagnetsondaj.com

www.globalmagnetsondaj.com