

**Sondajda Lider,
Teknolojide İleri!**



YILDIRIM®
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

Toprak suya kavuřmadan çatlar, su ise topraęa karıřtıęında bereket olur.



HAKKIMIZDA

ABOUT US

Yıldırım Sondaj Baba ve üç kardeş desteğiyle 2008 yılında yurtiçi su ve jeotermal sondaj arama çalışmalarında sondaj hizmeti vermek amacıyla kurulmuştur. Kısa zaman içerisinde Sondaj hizmetleri pazarında istikrarlı bir büyüme gösteren firmamız sektörde sağlam bir yer edinmiştir. Merkezi Konya da bulunan şirketimiz; yetişmiş personeli, işe ve koşullara uygun ekipmanlarıyla, Türkiye de ve Dünya da proje kapsamına uygun Sondaj hizmetini teslim edebilecek yetkinliğe sahiptir. Yıldırım Sondaj uzun yıllar sektörün profesyonel kadrosunda farklı konumlarda hizmet vererek yetişmiş, yurtiçi projelerde görev almış, operasyon bileşenlerini iş sağlığı ve güvenliği, halkla ilişkiler çerçevesinde değerlendiren ekibi ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Yıldırım Sondaj hizmet verdiği sektörde teknolojinin getirdiği tüm imkânları uygulayan, güvenilir, işveren odaklı ve kaliteli hizmet veren, işveren ve çalışanlarının haklarına saygılı, sektöründe nitelikli çalışanlar yetiştiren, yenilikçi ve sürekli kendini geliştiren bir kuruluş olma hedef ve felsefesini benimsemiştir.

Yıldırım Sondajın hizmet öncelikli hedefleri; çevre, iş güvenliği ve işçi sağlığı uygulamalarına sahip olmak; sosyoekonomik açıdan işin başlangıcından teslimine kadar olan süreçte ve iş teslimi sonrası, katma değer sağlamaktadır.

YILDIRIM şirketler grubu olarak YILDIRIM JEOTERMAL ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ grup şirketi adıyla faaliyetini sürdürmektedir.

تأسست شركة يلدريم للحفر في عام 2008 بدعم من الأب وثلاثة إخوة بهدف تقديم خدمات الحفر في أعمال التنقيب عن المياه الجوفية والطاقة الحرارية الأرضية المحلية. حققت شركتنا نموًا مطردًا في سوق خدمات الحفر في فترة قصيرة، وحصلت على مكانة راسخة في هذا القطاع. يقع مقر شركتنا في قونية؛ وهي تمتلك الكفاءة اللازمة لتقديم خدمات الحفر المناسبة لنطاق المشروع في تركيا والعالم، وذلك بفضل موظفيها المدربين ومعداتها المناسبة للعمل والظروف. تواصل شركة يلدريم للحفر أنشطتها مع فريقها الذي تلقى تدريباً من خلال العمل في مناصب مختلفة في الكادر المهني للقطاع لسنوات عديدة، والذي شارك في المشاريع المحلية، والذي يقيم مكونات العمليات في إطار الصحة والسلامة المهنية والعلاقات العامة. اعتمدت شركة يلدريم للحفر هدف وفلسفة أن تكون منظمة تطبق جميع الإمكانيات التي جلبتها التكنولوجيا في القطاع الذي تخدمه، وتقدم خدمات موثوقة وموجهة نحو أصحاب العمل وعالية الجودة، وتحترم حقوق أصحاب العمل وموظفيها، وتدريب موظفين مؤهلين في قطاعها، وتكون مبتكرة وتطور نفسها باستمرار. أهداف شركة يلدريم للحفر ذات الأولوية في الخدمة هي: أن يكون لديها تطبيقات للبيئة وسلامة العمل وصحة العمال؛ وأن تقدم قيمة مضافة من بداية العمل إلى تسليمه وبعد تسليم العمل من الناحية الاجتماعية والاقتصادية. تواصل مجموعة شركات يلدريم أنشطتها تحت اسم الشركة الجماعية شركة يلدريم للطاقة الحرارية الأرضية المساهمة

Yıldırım Drilling was established in 2008 with the support of the father and three brothers to provide drilling services in domestic water and geothermal drilling exploration works. Our company, which has shown steady growth in the drilling services market in a short time, has gained a solid place in the sector. Our company, headquartered in Konya, has the competence to deliver drilling services suitable for the scope of the project in Turkey and the world, with its trained personnel and equipment suitable for the job and conditions. Yıldırım Drilling continues its activities with its team, which has been trained by serving in different positions in the professional staff of the sector for many years, which has taken part in domestic projects, and which evaluates the operational components within the framework of occupational health and safety and public relations. Yıldırım Drilling has adopted the goal and philosophy of being an organization that applies all the possibilities brought by technology in the sector it serves, provides reliable, employer-oriented and quality services, respects the rights of employers and its employees, trains qualified employees in its sector, is innovative and continuously improves itself. Yıldırım Drilling's service priority targets are; to have applications for environment, occupational safety and worker health; and to provide added value from the beginning to the delivery of the work and after the delivery of the work in socio-economic terms. YILDIRIM group of companies continues its activities under the group company name YILDIRIM GEOTHERMAL ENERGY JOINT STOCK COMPANY.



TEKNOLOJİ, TECRÜBEYİ GÜÇLENDİRİR.

Sondaj hizmetleri sektöründe teknolojinin getirdiği tüm imkanları uygulamayı, öncü, güvenilir ve saygın, işveren odaklı ve kaliteli hizmet veren, işveren ve çalışanlarının haklarına saygılı bir firma olmayı ve bu kimliğini her zaman korumayı, sektöründe nitelikli çalışanlar yetiştirmeyi misyon edinmiş, yenilikçi ve sürekli kendini geliştiren bir kuruluştur.

نحن مؤسسة مبتكرة وتطور نفسها باستمرار، اتخذت من مهمتها تطبيق جميع الإمكانيات التي جلبتها التكنولوجيا في قطاع خدمات الحفر، وأن تكون شركة رائدة وموثوقة ومحترمة، وتقديم خدمات عالية الجودة تركز على أصحاب العمل، وتحترم حقوق أصحاب العمل وموظفيها، وتحافظ على هذه الهوية دائماً، وتدريب موظفين مؤهلين في قطاعها

Nous sommes une organisation innovante et en constante évolution qui a pour mission d'appliquer toutes les possibilités offertes par la technologie dans le secteur des services de forage, d'être une entreprise leader, fiable et respectée, fournissant des services de qualité axés sur l'employeur, respectant les droits des employeurs et de ses employés, et de toujours maintenir cette identité, et de former des employés qualifiés dans son secteur.

We are an innovative and continuously developing organization that has adopted the mission of applying all the possibilities brought by technology in the drilling services sector, being a leading, reliable and respected company, providing employer-focused and quality services, respecting the rights of employers and its employees, and always maintaining this identity, and training qualified employees in its sector.

Мы являемся новаторской, надежной и авторитетной компанией, ориентированной на работодателя и поставщика качественных услуг. Компания, которая уважает права работодателей и сотрудников и всегда защищает идентичность персонала, обучая квалифицированных сотрудников в этом секторе. Инновационная и постоянно совершенствующаяся в сфере ее деятельности компания.

Vizyonumuz

Our Vision

Amatör bir ruh ile profesyonelliği birleştirerek, çalıştığımız sektörün her alanında, yurtiçinde ve yurtdışında, güvenilir ve kaliteli hizmet verebilecek, tanınmış ve saygın bir kuruluş olmaktır.

أن نكون مؤسسة معروفة ومحترمة قادرة على تقديم خدمات موثوقة وعالية الجودة في جميع مجالات القطاع الذي نعمل فيه، محلياً ودولياً، من خلال الجمع بين الروح الهواة والاحتراف

Être une organisation reconnue et respectée, capable de fournir des services fiables et de qualité dans tous les domaines du secteur dans lequel nous opérons, tant au niveau national qu'international, en combinant un esprit amateur et le professionnalisme.

To be a recognized and respected organization capable of providing reliable and quality services in all areas of the sector we operate in, both domestically and internationally, by combining an amateur spirit with professionalism.

Быть известной и уважаемой организацией, которая может предоставлять надежные и качественные услуги во всех областях отрасли, в которой мы работаем, во внутреннем рынке и за рубежом, сочетая любительский дух с профессионализмом.



FUTUREXPERIENCE

Geleceği ve deneyimi birleştiren derin teknoloji

Sonsuz Başarı İçin, Suya Giden Yolu Keşfet.

Kalite Politikamız / Our Quality Policy

Yıldırım Sondaj, hizmet sağladığı işin önemini çok iyi bilmektedir. Bu bakış açısından yola çıkarak, profesyonelliğe önem vererek çalıştığı her projede çalışmalarını müşteri memnuniyeti ön planda olacak şekilde düzenleyip uygulamaktadır. Bu hassasiyetimizin, bize kalite ve güven sağladığına inanmaktayız.

أن نكون مؤسسة معروفة ومحترمة قادرة على تقديم خدمات موثوقة وعالية الجودة في جميع مجالات القطاع الذي نعمل فيه، محلياً ودولياً، من خلال الجمع بين الروح الهواة والاحتراف

Yıldırım Forage est pleinement consciente de l'importance du travail qu'elle fournit. Partant de cette perspective, et en accordant de l'importance au professionnalisme, elle organise et met en œuvre ses travaux dans chaque projet sur lequel elle travaille de manière à privilégier la satisfaction du client. Nous pensons que cette sensibilité nous apporte qualité et confiance.

Yıldırım Drilling is well aware of the importance of the work it provides. Based on this perspective, and by giving importance to professionalism, it organizes and implements its work in every project it works on in a way that prioritizes customer satisfaction. We believe that this sensitivity provides us with quality and trust.

Yıldırım Sondaj прекрасно осознает важность работы, для которой предоставляет услуги. Исходя из этой точки зрения, компания придает большое значение профессионализму, организует и реализует свою работу таким образом, чтобы в каждом проекте, над которым она работает, приоритет отдавался удовлетворению потребностей клиентов. Мы считаем, что эта чувствительность обеспечивает нам качество и доверие.





SU YA GIDEN YOL



JEOTERMAL VE PETROL MAKİNASI

DORSE MST 500

- KULE YÜK KAPASİTESİ 70 TON
- HALAT SARICI 45 TON
- ALTERNATÖR 20 KW
- MOTOR GÜCÜ 270 HP
- POMPA SANTRİFÜJ

MST500 مقطورة

- قدرة تحميل البرج 70 طن
- رافعة حبل 45 طن
- مولد كهربائي 20 كيلوواط
- قوة المحرك 270
- مضخة طرد مركزي

REMORQUE MST 500

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 70 TONNES
- ENROULEUR DE CÂBLE 45 TONNES
- ALTERNATEUR 20 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 270 CV
- POMPE CENTRIFUGE

TRAILER MST 500

- TOWER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ROPE WINDER 45 TONS
- ALTERNATOR 20 KW
- ENGINE POWER 270 HP
- PUMP CENTRIFUGE

ПРИЦЕП МСТ 500

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 70 ТОНН
- НАМОТКА КАНАТОМ 45 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 20 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 270 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

JEOTERMAL VE PETROL MAKİNASI

DORSE MST 750

- KULE 14,50MT
- HALAT SARICI 5 BALATA HAVA SOGUTMALI
- ALTERNATÖR 35KW
- MOTOR 361
- ZİNCİR KUTUSU AKTARMA
- POMPA SANTRİFÜJ

MST750 مقطورة

- قدرة تحميل البرج 70 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 55 طن
- مولد كهربائي 35 كيلوواط
- قوة المحرك 361 حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

REMORQUE MST 750

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 70 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 55 TONNES
- ALTERNATEUR 35 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 361 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

TRAILER MST 750

- TOWER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 55 TONS
- ALTERNATOR 35 KW
- ENGINE POWER 361 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

ПРИЦЕП МСТ 750

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 70 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 55 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 35 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 361 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

JEOTERMAL VE PETROL MAKİNASI

DORSE MST 1000

- KULE YÜK KAPASİTESİ 95 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 70 TON
- ALTERNATÖR 55 KW
- MOTOR GÜCÜ 420 HP
- POMPA SANTRİFÜJ VE ÇAMUR POMPALI

MST1000 مقطورة

- قدرة تحميل البرج 95 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 70 طن
- مولد كهربائي 55 كيلوواط
- قوة المحرك 420 حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

REMORQUE MST 1000

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 95 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 70 TONNES
- ALTERNATEUR 55 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 420 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

TRAILER MST 1000

- TOWER LOAD CAPACITY 95 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ALTERNATOR 55 KW
- ENGINE POWER 420 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

ПРИЦЕП МСТ 1000

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 95 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 70 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 55 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 420 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM®
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

JEOTERMAL VE PETROL MAKİNASI

DORSE MST 1500

- KULE YÜK KAPASİTESİ 110 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 85 TON
- ALTERNATÖR 110 KW
- MOTOR GÜCÜ 420 HP
- POMPA SANTRİFÜJ VE ÇAMUR POMPALI

MST1500 مقطورة

- قدرة تحميل البرج 110 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 85 طن
- مولد كهربائي 110 كيلوواط
- قوة المحرك 420 حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

REMORQUE MST 1500

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 110 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 85 TONNES
- ALTERNATEUR 110 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 420 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

TRAILER MST 1500

- TOWER LOAD CAPACITY 110 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 85 TONS
- ALTERNATOR 110 KW
- ENGINE POWER 420 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

ПРИЦЕП МСТ 1500

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 110 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 85 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 110 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 420 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM®
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

JEOTERMAL VE PETROL MAKİNASI

DORSE MST 125 TON

- KULE YÜK KAPASİTESİ 135 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 125 TON
- ALTERNATÖR 110KW
- MOTOR GÜCÜ 510 - 600 HP
- ROTERY 520
- ZİNCİR KUTUSU AKTARMA

طن مقطورة **MST125**

- قدرة تحميل البرج 135 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 125 طن
- مولد كهربائي 110 كيلوواط
- قوة المحرك 510 - 600 حصان
- دوار 520
- نقل صندوق السلسلة

REMORQUE MST 125 TONNES

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 135 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 125 TONNES
- ALTERNATEUR 110 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 510 - 600 CV
- ROTARY 520
- TRANSMISSION PAR BOÎTE À CHAÎNES

TRAILER MST 125 TONS

- TOWER LOAD CAPACITY 135 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 125 TONS
- ALTERNATOR 110 KW
- ENGINE POWER 510 - 600 HP
- ROTARY 520
- CHAIN BOX TRANSMISSION

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ И НЕФТЯНАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- ПРИЦЕП МСТ 125 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 135 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 125 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 110КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 510 - 600 Л.С.
- РОТОРНЫЙ 520
- ЦЕПНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧИ



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.



A large industrial drilling rig is the central focus, standing tall on a construction site. The rig is a complex structure of metal beams and ladders, with a long vertical mast. To its right, a large crane with a long boom is positioned. Further right, a truck with a raised bed is visible. The ground is a flat, sandy or dirt-covered area. The sky is a vibrant mix of orange and red, indicating a sunset or sunrise. The overall scene is industrial and captures a moment of activity in a geothermal energy project.

Enerjinin Kalbi,
Yıldırım Jeotermal'de Atıyor.

KAMYONA MONTE ŞASI ÜZERİNDE SONDAJ MAKİNESİ

MST 500

- KULE YÜK KAPASİTESİ 70 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 45 TON
- ALTERNATÖR 20 KW
- MOTOR GÜCÜ 270 LKJİĞ,ÜU
- POMPA SANTRİFÜJ

MST 500

- قدرة تحميل البرج **70** طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل **45** طن
- مولد كهربائي **20** كيلوواط
- قوة المحرك **270** حصان
- مضخة طرد مركزي

MST 500

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 70 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 45 TONNES
- ALTERNATEUR 20 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 270 CV
- POMPE CENTRIFUGE

MST 500

- TOWER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 45 TONS
- ALTERNATOR 20 KW
- ENGINE POWER 270 HP
- PUMP CENTRIFUGE

MCT 500

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 70 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 45 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 20 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 270 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

KAMYONA MONTE ŞASI ÜZERİNDE SONDAJ MAKİNESİ

MST 750

- KULE YÜK KAPASİTESİ 70 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 55 TON
- ALTERNATÖR 35 KW
- MOTOR GÜCÜ 361 HP
- POMPA SANTRİFÜJ VE ÇAMUR POMPALI

MST 750

- قدرة تحميل البرج 70 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 55 طن
- مولد كهربائي 35 كيلوواط
- قوة المحرك 361 حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

MST 750

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 70 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 55 TONNES
- ALTERNATEUR 35 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 361 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

MST 750

- TOWER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 55 TONS
- ALTERNATOR 35 KW
- ENGINE POWER 361 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

MCT 750

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 70 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 55 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 35 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 361 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

KAMYONA MONTE ŞASI ÜZERİNDE SONDAJ MAKİNESİ MST 1000

- KULE YÜK KAPASİTESİ 95 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 70 TON
- ALTERNATÖR 55 KW
- MOTOR GÜCÜ 420 HP
- POMPA SANTRİFÜJ VE ÇAMUR POMPALI

MST 1000

- قدرة تحميل البرج **95** طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل **70** طن
- مولد كهربائي **55** كيلوواط
- قوة المحرك **420** حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

MST 1000

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 95 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 70 TONNES
- ALTERNATEUR 55 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 420 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

MST 1000

- TOWER LOAD CAPACITY 95 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 70 TONS
- ALTERNATOR 55 KW
- ENGINE POWER 420 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

MCT 1000

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 95 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 70 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 55 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 420 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM®
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

KAMYONA MONTE ŞASI ÜZERİNDE SONDAJ MAKİNESİ MST 1500

- KULE YÜK KAPASİTESİ 110 TON
- HALAT SARICI YÜK KAPASİTESİ 85 TON
- ALTERNATÖR 110 KW
- MOTOR GÜCÜ 420 HP
- POMPA SANTRİFÜJ VE ÇAMUR POMPALI

MST 1500

- قدرة تحميل البرج 110 طن
- قدرة تحميل رافعة الحبل 85 طن
- مولد كهربائي 110 كيلوواط
- قوة المحرك 420 حصان
- مضخة طرد مركزي ومضخة طين

MST 1500

- CAPACITÉ DE CHARGE DE LA TOUR 110 TONNES
- CAPACITÉ DE CHARGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE 85 TONNES
- ALTERNATEUR 110 KW
- PUISSANCE DU MOTEUR 420 CV
- POMPE CENTRIFUGE ET POMPE À BOUE

MST 1500

- TOWER LOAD CAPACITY 110 TONS
- ROPE WINDER LOAD CAPACITY 85 TONS
- ALTERNATOR 110 KW
- ENGINE POWER 420 HP
- PUMP CENTRIFUGE AND MUD PUMP

MCT 1500

- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАШНИ 110 ТОНН
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАМОТКИ КАНАТНОГО КАНАТА 85 ТОНН
- ГЕНЕРАТОР 110 КВТ
- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 420 Л.С.
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И ШЛАМОВЫЙ НАСОС



YILDIRIM[®]
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

**Suyun hüküm sürdüğü yerde
toprak itaat etmelidir.**



YILDIRIM®
JEOTERMAL ENERJİ A.Ş.

HİZMETLERİMİZ

Derin Kuyu:

Sondaj yeraltında bulunan ve belirli bir oluşum süresinde oluşan yeraltı kaynaklarının kullanılmasına ilişkin elde edilen enerjiyi ve değerli elementlerin kullanımının sağlanmasını amaçlar. Zeminin yapısının uygunluğu belirlendiğinde havalı ya da çamur dolaşımı ile yapılan sondaj işlemidir.

Jeotermal Sondaj:

Bir yenilenebilir enerji kaynağı olan jeotermal enerji, yeraltından çıkarılan yüksek sıcaklıktaki su buharının elektrik enerjisine dönüştürülüp daha sonra reenjeksiyon sistemleri yardımıyla soğuyan buharın tekrardan yer altına enjekte edilmesiyle oluşan önemli bir enerji sistemi türüdür. Genellikle metamorfik kayalardan üretim yapıldığı için sondaj çalışmalarının süresi uzun ve zor olmaktadır.

Sondaj İmalatı:

Ham demirin fabrika ortamında profesyonel ekipmanlar ve işçilerle makine haline dönüştürülmesidir. Dünyanın dört bir yanına hizmet sağlamaktadır.

İhracat:

Yıldırım Jeotermal Enerji Anonim Şirketi olarak dünyanın farklı coğrafyalarna yayılmış yüz milyonlarca insanın hayatına dokunuyor, daha yaşanabilir bir dünya hedefiyle toplum için değer oluşturmaya odaklanıyoruz ve su ile buluşturuyoruz.



خدماتنا

■ الآبار العميقة

الحفر: يهدف إلى استخدام الطاقة والعناصر القيمة المستخرجة من الموارد الجوفية التي تتكون تحت الأرض خلال فترة تكوين محددة. عند تحديد مدى ملاءمة بنية الأرض، يتم إجراء عملية الحفر بتدوير الهواء أو الطين.

■ الحفر الحراري الأرضي

الطاقة الحرارية الأرضية، وهي مصدر للطاقة المتجددة، هي نوع مهم من أنظمة الطاقة يتكون من تحويل بخار الماء عالي الحرارة المستخرج من باطن الأرض إلى طاقة كهربائية، ثم حقن البخار المبرد مرة أخرى في باطن الأرض بمساعدة أنظمة إعادة الحقن. نظرًا لأن الإنتاج يتم غالبًا من الصخور المتحولة، فإن مدة أعمال الحفر طويلة وصعبة.

■ تصنيع الحفر

تحويل الحديد الخام إلى آلات في بيئة المصنع باستخدام معدات وعمال محترفين. يقدم خدمات في جميع أنحاء العالم.

■ التصدير

بصفتنا شركة يلدريم للطاقة الحرارية الأرضية المساهمة، فإننا نلامس حياة مئات الملايين من الأشخاص المنتشرين في مناطق جغرافية مختلفة حول العالم، ونركز على خلق قيمة للمجتمع بهدف عالم أكثر ملاءمة للعيش، ونوصلهم بالماء.



NOS SERVICES

Puits Profonds :

Le forage vise à permettre l'utilisation des ressources souterraines et des éléments précieux, qui se forment sous terre sur une période de formation spécifique, et de l'énergie obtenue à partir de celles-ci. Le forage, effectué par circulation d'air ou de boue, est une opération de forage lorsque la structure du sol est jugée appropriée.

Forage Géothermique :

L'énergie géothermique, une source d'énergie renouvelable, est un type de système énergétique important qui est formé en convertissant la vapeur d'eau à haute température extraite du sous-sol en énergie électrique, puis en réinjectant la vapeur refroidie dans le sous-sol à l'aide de systèmes de réinjection. Comme la production se fait généralement à partir de roches métamorphiques, la durée des travaux de forage est longue et difficile.

Fabrication de Forage :

C'est la transformation du fer brut en machine dans un environnement d'usine avec des équipements et des travailleurs professionnels. Elle fournit des services dans le monde entier.

Exportation :

En tant que Yıldırım Jeotermal Enerji Anonim Şirketi, nous touchons la vie de centaines de millions de personnes réparties dans différentes régions du monde, nous nous concentrons sur la création de valeur pour la société dans le but d'un monde plus vivable et nous les mettons en contact avec l'eau.



OUR SERVICES

Deep Well Drilling:

This aims to enable the use of underground resources, which are formed over a specific period of time, and to ensure the utilization of energy and valuable elements obtained from them. This is a drilling process performed with air or mud circulation when the suitability of the ground structure is determined.

Geothermal Drilling:

Geothermal energy, a renewable energy source, is an important energy system type formed by converting high-temperature water vapor extracted from underground into electrical energy and then re-injecting the cooled steam back into the ground using re-injection systems. Since production is generally carried out from metamorphic rocks, the duration of drilling operations is long and difficult.

Drilling Manufacturing:

This is the process of transforming raw iron into machinery in a factory environment with professional equipment and workers. It provides services to all parts of the world.

Export:

As Yildirim Geothermal Energy Inc., we touch the lives of hundreds of millions of people spread across different geographies of the world. We focus on creating value for society with the goal of a more livable world, and we bring them together with water.



НАШИ УСЛУГИ

Глубокая скважина:

Бурение направлено на обеспечение использования энергии и ценных элементов, полученных в результате использования подземных ресурсов, которые находятся под землей и образовались в течение определенного периода формирования. Это процесс бурения, осуществляемый с циркуляцией воздуха или бурового раствора, если определена пригодность структуры грунта.

Геотермальное бурение:

Геотермальная энергия, возобновляемый источник энергии, является важным типом энергетической системы, которая формируется путем преобразования высокотемпературного водяного пара, извлекаемого из-под земли, в электрическую энергию и последующего закачивания охлажденного пара обратно в землю с помощью систем повторной закачки. Поскольку добыча ведется, как правило, из метаморфических пород, буровые работы являются длительными и сложными.

Производство буровых работ:

Это преобразование сырого железа в машины в заводских условиях с использованием профессионального оборудования и рабочих. Компания предоставляет услуги по всему миру.

Экспорт:

Как компания Yildirim Geothermal Energy Inc., мы оказываем влияние на жизни сотен миллионов людей в разных уголках мира, мы сосредоточены на создании ценностей для общества с целью создания более пригодного для жизни мира и объединяем их с помощью воды.



Dođal Kaynaklara Kolay Eriřim, Yıldırım Sondaj İle M¼mk¼n!

İletişim / Communication



+90 532 677 78 90



info@yildirimsondaj.com
www.yildirimsondaj.com



Zafer Mahallesi İnön¼ Caddesi
No : 76A Karapınar/**KONYA - TÜRKİYE**

