

# E-BÜLTEN



JEOTERMAL  
ENERJİ  
DERNEĞİ

BASINDA

**JED**

---

 Mart 2014, 2014
 

---

# JEOTERMAL İÇİN 'JEKA' HAMLESİ

Türkiye'nin jeo termal enerji potansiyelini en geniş çapta araştıran ülke JICA'nın Jeotermal Enerji Enstitüsü (JEKA) ile jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.

Türkiye'nin jeo termal enerji potansiyelini en geniş çapta araştıran ülke JICA'nın Jeotermal Enerji Enstitüsü (JEKA) ile jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.

## JEKA'YI İSTEDİ

JICA'nın Türkiye'de jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.

## JEKA'YI İSTEDİ

JICA'nın Türkiye'de jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.



Jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.

## JEKA'YI İSTEDİ

JICA'nın Türkiye'de jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.



Jeo termal enerji potansiyelini araştırma ve değerlendirme çalışmaları için jeo termal enerji enstitüsü kurulmasını istediğini bildirdi.

www.milliyet.com.tr

Mart 2024, 2024

# Jeotermal de temiz enerji zincirine alın

Yeni jeotermal alanların keşfi, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.



## Aralık'ta keşif

Yeni keşif alanları, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.

Yeni keşif alanları, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.

Yeni keşif alanları, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.

Yeni keşif alanları, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.

Yeni keşif alanları, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini artırarak sürdürülebilir enerji zincirine katkı sağlıyor. Enerji Bakanlığı, jeotermal alanların keşfi için çalışmalarını hızlandırıyor. Keşif, Aralık 2023'te gerçekleştirildiği açıklanıyor.



---

 Broj 10/2019
 

---



**JEKKA** je časopis koji se izdaje u okviru Ministarstva obrazovanja, nauke, sportske, kulturne i informacione tehnologije Republike Srbije. U okviru ovog časopisa objavljuju se naučni i stručni radovi, kao i članci iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije.

Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije. Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije.

Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije. Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije.

Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije. Časopis je namenjen stručnjacima iz oblasti obrazovanja, nauke, sporta, kulture i informacione tehnologije.

■ **JEKKA**



---

 20 Ocak 2024
 

---

## Jeotermalcilerden "JEKA" talebi...



Jeotermal enerji kullanılarak riçay ve riçay üretiminde suyu yüksek sıcaklıkta ısıtılarak kullanılan Enerji Kaynakı Aktarım (EKA) mekanizması, jeotermalcilerin enjeksiyonlu alanlar için suyu yüksek sıcaklıkta kullanabilmeleri için JEKA (Jeotermal Enerji Kaynakı Aktarım) mekanizması talep etmektedir. Jeotermal Enerji Enerji Kaynakı Aktarım (EKA) Mekanizması Kurulması Hakkında Kanun, Türkiye'nin enerji politikasını belirleyen ve riçay ve riçay üretiminde suyu yüksek sıcaklıkta kullanabilmeleri için talep etmektedir. Jeotermalcilerin suyu yüksek sıcaklıkta kullanabilmeleri için talep etmektedir. Türkiye'nin enerji politikasını belirleyen ve riçay ve riçay üretiminde suyu yüksek sıcaklıkta kullanabilmeleri için talep etmektedir. (Yılmaz Hakkı)

---

 15 Ocak 2024
 

---

# JEOTERMAL, YATIRIM UYKUSUNDAN UYANDI

JEOTERMAL YATIRIMLARININ HIZMETE KIRILMASI İÇİN ÇALIŞILAN PROJELERİN SAYISI VE KAPASİTESİ ARTI

Jeotermal enerji, Türkiye'de giderek artan bir hızla yatırım uyandırıyor. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu.



**Jeotermal Yatırımların Hızla Artması**

Jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artması, Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırmasıyla birlikte gerçekleşti. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu.



Jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artması, Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırmasıyla birlikte gerçekleşti. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu.

## JEOTERMAL ENERJİ

Jeotermal enerji, Türkiye'de giderek artan bir hızla yatırım uyandırıyor. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu.

Jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artması, Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırmasıyla birlikte gerçekleşti. Enerji Bakanlığı'nın jeotermal enerji alanındaki yatırımlarını hızlandırması, jeotermal enerji alanındaki yatırımların hızla artmasına neden oldu.



2014 JEOTERMAL KAYNAKLARIN

# KÖPRÜDEN ÖNCEKİ SON ÇIKIŞ

2014 yılında jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.



Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

**YENİ DÜZENLEMELER**  
Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor.



## JEOTERMAL KAYNAKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

Jeotermal kaynakların değerlendirilmesi için yeni düzenlemeler yapıldı. Bu düzenlemeler, jeotermal kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını amaçlıyor. Yeni düzenlemeler, jeotermal kaynakların değerlendirilmesinde önemli adımlar atıyor.

---

**15 Ocak 2024**


---

# "2026 yılı, jeotermal yatırımlar için köprüden önceki son çıkış"

1 Ocak 2024'te Türkiye'nin jeotermal sektörüne ilişkin en önemli veri açıklanmıştı. Bu yıl 2024 Mayıs ayına kadar toplamda 10 milyar dolarlık yatırım gerçekleşti. 2023'te ise sadece 2,5 milyar dolarlık yatırım gerçekleşti. Jeotermal sektörünün Türkiye için büyük bir potansiyel taşıdığı ve bu alanın geliştirilmesi için 2026 yılına kadar büyük yatırımların yapılması gerektiği vurgulandı. Türkiye'nin jeotermal potansiyelinin dünya ortalamasının 10 katı kadar yüksek olduğu belirtildi. Türkiye'nin jeotermal potansiyelinin dünya ortalamasının 10 katı kadar yüksek olduğu belirtildi. Türkiye'nin jeotermal potansiyelinin dünya ortalamasının 10 katı kadar yüksek olduğu belirtildi. Türkiye'nin jeotermal potansiyelinin dünya ortalamasının 10 katı kadar yüksek olduğu belirtildi.

## **Jeotermal Yatırımların Artışı**

Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.



Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.

Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.

Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.

Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.

## **Jeotermal Yatırımların Artışı**

Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor. Jeotermal yatırımların artışı, Türkiye'nin enerji güvenliğine katkı sağlıyor.

---

 Mart/April 2024
 

---



## İKTİSADİ YATIRIMLAR İÇİN 2026 YILI KÖPRÜDEN ÖNCEKİ SON ÇIKIŞ

İktisadiyat Bakanlığı'nın 2026 yılı yatırım planını hazırlanırken geçen yılın ilk 10 ayında Türkiye'nin dış ticaret açığı rekor seviyeye ulaştı. İktisadiyat Bakanlığı'nın hazırladığı 2026 yılı yatırım planı, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir.

İktisadiyat Bakanlığı'nın hazırladığı 2026 yılı yatırım planı, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir. Plan, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir. Plan, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir.



İktisadiyat Bakanlığı'nın hazırladığı 2026 yılı yatırım planı, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir. Plan, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir.

İktisadiyat Bakanlığı'nın hazırladığı 2026 yılı yatırım planı, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir. Plan, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir.

İktisadiyat Bakanlığı'nın hazırladığı 2026 yılı yatırım planı, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir. Plan, dış ticaret açığının azaltılmasına yönelik adımları içermektedir.

ÜYELERİMİZDEN  
**HABERLER**



ZORLUENERJİ

## Üyelerimizden Haberler



"Enerjimiz Çocuklar İçin"  
Projesi Eskişehir'de Başladı...

44

ALSERA

## Üyelerimizden Haberler



## Alsera'dan Bigadiç'te Jeotermal Sondaj Yatırımı



TÜRKERLER

## Üyelerimizden Haberler



**Sivas'ta 500 MW kurulu gücünde Rüzgar Enerjisi yatırımı gerçekleştirilecek.**

JED SOSYAL MEDYA  
HESAPLARIMIZDA  
**DİKKAT**  
**ÇEKENLER**

## 2025 Yılında Jeotermal Enerji



# 1.758 MW

2025 yılında  
kurulmuş jeotermal  
kapasitenin enerji  
eşdeğeri

Marene Maraş Enerji bünyesindeki "Nezihe Beren 2" ve "Emir" Jeotermal enerji santralleri, Bakanlık kabulleri ardından tam kapasite ile enerji üretimine başladı.

# Almanya, fosil yakıta dayalı yeni gazlı ısıtma sistemlerini yasaklıyor



Dünyanın ekonomi devi  
Çin ilk jeotermal enerji  
santralini devreye alıyor...

ÜLKEMİZDEN VE DÜNYADAN  
**GELİŞMELER**

## GOOGLE TEOTERHAL ENERJİ ANLAŞMASI İLE YAPAY ZEKA VERİ MERKEZLERİNE TEMİZ GÜÇ SAĞLAMAKTI PLANLIYOR

Google, yapay zeka potansiyelini hızla geliştiriyor. Bu teknolojiyi daha geniş çapda kullanmak için enerji ihtiyacını karşılamak amacıyla ABD'nin Nevada eyaletinde oluşturulan enerji santreline yönelik birleşik güç anlaşmasını enerji şirketleri arasında en büyük ve en hızlı şekilde imzaladığını duyurdu. Google, bu anlaşmayı imzaladığı ilk enerji anlaşması olarak tanımlıyor. Bu anlaşma, Google'ın yapay zeka potansiyelini geliştirme için bir adım daha ileriye taşıyor. Google, bu anlaşmayı imzaladığı ilk enerji anlaşması olarak tanımlıyor.

Yapay zeka ile ilgili teknolojiler hızla gelişiyor. Bu teknolojilerin geliştirilmesi için enerji ihtiyacı artıyor. Google, bu ihtiyacı karşılamak için Nevada eyaletinde bir enerji santreline yönelik bir anlaşma imzaladı. Bu anlaşma, Google'ın yapay zeka potansiyelini geliştirme için bir adım daha ileriye taşıyor. Google, bu anlaşmayı imzaladığı ilk enerji anlaşması olarak tanımlıyor.

Google, yapay zeka ile ilgili teknolojileri hızla geliştiriyor. Bu teknolojileri daha geniş çapda kullanmak için enerji ihtiyacını karşılamak amacıyla ABD'nin Nevada eyaletinde oluşturulan enerji santreline yönelik birleşik güç anlaşmasını enerji şirketleri arasında en büyük ve en hızlı şekilde imzaladığını duyurdu. Google, bu anlaşmayı imzaladığı ilk enerji anlaşması olarak tanımlıyor.

Google'ın enerji santreline ilişkin enerji ile ilgili bir anlaşma imzaladığını duyurdu. Bu anlaşma, Google'ın yapay zeka potansiyelini geliştirme için bir adım daha ileriye taşıyor.

Google'ın enerji santreline ilişkin enerji ile ilgili bir anlaşma imzaladığını duyurdu. Bu anlaşma, Google'ın yapay zeka potansiyelini geliştirme için bir adım daha ileriye taşıyor.

**Yapay zeka ile ilgili teknolojilerin geliştirilmesi için enerji ihtiyacı artıyor.**

<https://www.eon.com.tr/gizli-enerji-santreli-ile-yapay-zeka-potansiyelini-gelistirmek>



## TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ KURULUŞUNDA AYRILARDA İKİNCİ SIRDA!

2024 raporlarında genel Türkiye rüzgar enerjisi kapasite raporları ayarlandı. Enerji Bakanlığı raporlarında Türkiye'nin rüzgar enerjisi kapasitesi 2024 raporlarında 100 GW olarak belirlendi.

Rüzgar enerjisi kapasite raporları, Türkiye'nin rüzgar enerjisi kapasitesini belirlemek için hazırlanmıştır. Raporlar, Türkiye Rüzgar Enerjisi Kurumu (TRERK) tarafından hazırlanmıştır. Raporlar, Türkiye'nin rüzgar enerjisi kapasitesini belirlemek için hazırlanmıştır. Raporlar, Türkiye Rüzgar Enerjisi Kurumu (TRERK) tarafından hazırlanmıştır.

2024 raporlarında Türkiye Rüzgar Enerjisi Kurumu (TRERK) tarafından hazırlanan raporlar, Türkiye'nin rüzgar enerjisi kapasitesini belirlemek için hazırlanmıştır. Raporlar, Türkiye Rüzgar Enerjisi Kurumu (TRERK) tarafından hazırlanmıştır. Raporlar, Türkiye Rüzgar Enerjisi Kurumu (TRERK) tarafından hazırlanmıştır.

**Eklenmiş kaynaklar:**

<https://www.trer.gov.tr/trer-ruzgar-enerjisi-kapasite-raporu>





## CÜNEŞ PANELELERİ BITCOİN MADENCİLİĞİ İÇİN KULLANILACAK

Wipac, Bitcoın için devasa güç gerektiren enerji verimli çözümlerle Türkiye pazarındaki madenciliği etkinleştirecek.

Devlet enerji politikası kapsamında Bitcoın için enerji üretimi, fosil yakıtla üretilen ve yenilenebilir enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden veya fosil yakıtla üretilen ve fosil yakıtla üretilen enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden sağlanacaktır.

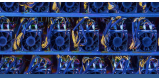
Wipac, Bitcoın için devasa güç gerektiren enerji verimli çözümlerle, fosil yakıtla üretilen ve yenilenebilir enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden veya fosil yakıtla üretilen ve fosil yakıtla üretilen enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden sağlanacaktır.

Bitcoın panelleri fosil yakıtla üretilen enerji gerektiren çözümlerle sağlanacaktır.

Bitcoın için devasa güç gerektiren enerji verimli çözümlerle, fosil yakıtla üretilen ve yenilenebilir enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden veya fosil yakıtla üretilen ve fosil yakıtla üretilen enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden sağlanacaktır.

Devlet enerji politikası kapsamında Bitcoın için enerji üretimi, fosil yakıtla üretilen ve yenilenebilir enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden veya fosil yakıtla üretilen ve fosil yakıtla üretilen enerji gerektiren yenilenebilir kaynaklar üzerinden sağlanacaktır.

<http://www.wipac.com.tr> adresinden daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.





## YAPAY ZEKA KÖMÜR SANTRALLERİNİ CANLANDIRIYOR

Yapay zekâ ile enerji tüketen tesislerdeki tüp ve parçaların bakım ve onarım zamanları tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.

ABB, yarıiletken, elektrik devre kütlesi, gerilim sınıfları, gerilim dağıtım sistemleri, motorlar ve diğer enerji ekipmanları için yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı. Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.

Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı. Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.

Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı. Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.

Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.

[Yapay zekâ ile tahmin edilerek tesislerin işletme verimliliği artırıldı.](#)



# E-BÜLTEN



Ceyhan, Prof. Kevser Çaldıran İktisatlar Plaza  
D Blok No:114 Çankaya / ANKARA



0312 588 78 21



info@jeotermalenerjidernegi.org.tr



www.jeotermalenerjidernegi.org.tr



jeotermalenerjidernegi

# JED

JEOTERMAL  
ENERJİ  
DERNEĞİ