

## GEOHERMICA Jeotermal Enerji Ar-Ge Projeleri 2019 Çağrı İlanı

Avrupa Birliği Ufuk2020 Programı kapsamında, TÜBİTAK'ın da katıldığı bir proje olan **GEOHERMICA**, Avrupa ülkeleri arasında jeotermal enerji ile ilgili sanayinin yürüttüğü çalışmalarda araştırma ve geliştirme ortaklıklarının kurulması ve jeotermal enerji ile ilgili sanayi uygulamalarının artırılması amacıyla oluşturulmuştur. GEOHERMICA projesi, jeotermal enerji ile ilgili tematik alanlarda çalışmasını, uluslararası Ar-Ge işbirlikleri için ayrılan yerel ve bölgesel desteklerin yönlendirilmesini ve ulusal destek mekanizmaları arasında uzun süreli işbirliklerin geliştirilmesini amaçlamaktadır.

### ÇAĞRI HAKKINDA BİLGİ

GEOHERMICA kapsamında, jeotermal enerji teknolojileriyle ilgili alanlardaki Ar-Ge projelerinin destekleneceği bir çağrı başlatılmıştır. Proje çağrısına, GEOHERMICA çağrısına katılan ülkelerden en az 3 farklı ülkeden olmak üzere, en az 3 katılımcıyı içeren tüm konsorsiyumlar katılabilecektir.

### ÇAĞRIYA KATILAN ÜLKELER VE ÇAĞRI KONULARI:

Türkiye, Fransa, Almanya, İzlanda, Hollanda, Portekiz, Romanya, İspanya, İrlanda, Norveç, Amerika Birleşik Devletleri ve İsviçre çağrıya katılan ülkelerdir.

Çağrı kapsamında **jeotermal enerji ile ilgili aşağıda belirtilen çağrı konularındaki Ar-Ge projeleri** desteklenecektir.

- A) Jeotermal kaynakların, rezervlerin ve rezervuarların belirlenmesi ve değerlendirilmesi
- B) Jeotermal kaynakların ve rezervuarların geliştirilmesi
- C) Tedarik ve akıllı enerji sistemlerine entegrasyon
- D) Jeotermal işletmelere yönelik yeni yaklaşımlar

Çağrı konuları hakkında detaylı bilgiye resmi internet sitesinden ulaşılabilir (http://www.geothermica.eu/call-to-action/).

### ÇAĞRI TAKVİMİ

**13 Eylül 2019 13:00 UTC<sup>1</sup>:** Proje ön başvurularının son teslim tarihi ([www.geothermica.eu](http://www.geothermica.eu) adresinde yer alan Elektronik Kayıt Sistemine yüklenecektir)

**20 Eylül 2019:** Türkiye'den katılan firmalar tarafından TÜBİTAK'a ön kayıt başvuruları için son tarih.

**11 Kasım 2019:** Ön başvuruların sonuçlarının başvuru sahiplerine GEOHERMICA koordinatörü tarafından açıklanması.

**31 Ocak 2020 13:00 UTC<sup>1</sup>:** Proje önerilerinin başvurularının yapılabilmesi için son tarih.

### PROJE ÖNERİLERİNİN SUNULMASI

GEOHERMICA başvuru süreci, proje ön başvurusu ve proje önerisi olmak üzere 2 adımlı bir prosedürdür. Her iki adım için de olmak üzere, [www.geothermica.eu](http://www.geothermica.eu) internet adresindeki ilgili formlar İngilizce doldurulacak ve ortak kuruluşlar adına, **proje koordinatörü tarafından**, son tarihler dikkate alınarak GEOHERMICA sunucusuna yüklenecektir. Elektronik Kayıt Sistemine yüklenmiş olan formlar üzerinden değerlendirme süreçleri yürütülecektir.

### TÜRKİYE'DEN KATILAN FİRMALAR

Çağrıya katılan Türk firmalar, uluslararası başvuru ile eş zamanlı olarak, TÜBİTAK'ın **1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programına** başvuracaktır.

**1509 ULUSLARARASI SANAYİ Ar-Ge PROJELERİ  
DESTEKLEME PROGRAMI**

Programa, sektörüne ve büyüklüğüne bakılmaksızın, firma düzeyinde katma değer yaratan, Türkiye’de yerleşik tüm sermaye şirketleri başvurabilmektedir. Programda hibe şekilde destek verilmektedir. Destek oranı büyük firmalar için %60, KOBİ’ler için %75’tir. Ayrıntılı bilgi [www.tubitak.gov.tr](http://www.tubitak.gov.tr) internet adresinde yer almaktadır.

**AYNI PROJEDE TÜRKİYE'DEN BİRDEN FAZLA  
KURULUŞ OLMASI**

GEOthermica’ya sunulan bir projede Türkiye’den birden fazla kuruluşun yer alması halinde, bu kuruluşların 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programına **ortak proje önerisi sunması gerekmektedir.**

<sup>1</sup>UTC: Eş Güdümlü Evrensel Zaman

**ÇAĞRI ve GEOthermica HAKKINDA BİLGİ İÇİN:**

[www.geothermica.eu](http://www.geothermica.eu)

[www.tubitak.gov.tr](http://www.tubitak.gov.tr)

Dr. Kaan KARAÖZ

Bilimsel Programlar Uzmanı

TÜBİTAK – TEYDEB

Tel: 009 312 298 9466

e-posta: [kaan.karaoz@tubitak.gov.tr](mailto:kaan.karaoz@tubitak.gov.tr)