

## Ek-1.1- Bilgi Formu

Başvuru Sahibi Adı ve İletişim Bilgileri					
İşletme Ruhsat No					
JES Adı					
JES'in	İli				
	İlçesi				
Teknoloji Türü <sup>(1)</sup>		<input type="checkbox"/> İkili Sistem (Binary) <input type="checkbox"/> Tek Faz <input type="checkbox"/> Çift Faz <input type="checkbox"/> Buhar püskürtmeli (flaş) sistem (Flaş sayısı: .... ) <input type="checkbox"/> Birleşik Sistem <input type="checkbox"/> Diğer ..... (Kuru Buhar, Geliştirilmiş Jeotermal Sistem ve benzeri belirtiniz)			
Ünite Sayısı		..... adet			
Ünite Kurulu Güçleri		<p><b>Ünite-1:</b> Teknoloji türü: Kurulu Gücü: ..... MW<sub>m</sub> / ... MW<sub>e</sub></p> <p><b>Ünite-2:</b> Teknoloji türü: Kurulu Gücü: ... MW<sub>m</sub> / ... MW<sub>e</sub> ...</p> <p><b>Ünite-n:</b> Teknoloji türü: Kurulu Gücü: ... MW<sub>m</sub> / ... MW<sub>e</sub></p>			
JES Toplam Kurulu Gücü <sup>(2)(3)</sup>		... MW <sub>th</sub> / ... MW <sub>m</sub> / ... MW <sub>e</sub>			
İşletme Ruhsat Sahası Köşe Koordinatları (UTM 6 derece - ED 50 Datum)			<b>Doğu</b> (sağa değer)	<b>Kuzey</b> (yukarı değer)	<b>Dilim Orta</b> <b>Boylamı</b>
		K1			
		...			
		Kn			

Mevcut ve Planlanan Kuyulara Ait Koordinat Bilgileri  (UTM 6 derece - ED 50 Datum)		<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>	<b>Dilim Orta Boylamı</b>
	Kuyu-1			
	...			
	Kuyu-n			

**Klasik Jeotermal Sistemler İçin Bilgiler**

Mevcut ve Planlanan Üretim Kuyusu Bilgileri		<b>Jeotermal Kaynağın Ortalama Kuyubaşı Sıcaklığı (°C)</b>	<b>Jeotermal Kaynağın Ortalama Kuyubaşı Debisi (kg/s)</b>	<b>Kuyu Derinliği (m)</b>
	Kuyu-1			
	...			
	Kuyu-n			

Mevcut ve Planlanan Reenjeksiyon Kuyusu Bilgileri		<b>Reenjekte Akışkanın Ortalama Sıcaklığı (°C)</b>	<b>Reenjekte Akışkanın Ortalama Debisi (kg/s)</b>	<b>Kuyu Derinliği (m)</b>
	Kuyu-1			
	...			
	Kuyu-n			

**Geliştirilmiş Jeotermal Sistemler İçin Bilgiler**

Mevcut ve Planlanan Üretim Kuyusu Bilgileri		<b>Kızgın Kuru Kayaya Gönderilen Akışkanın Ortalama Sıcaklığı (°C)</b>	<b>Kızgın Kuru Kayadan Gelen Akışkanın Ortalama Sıcaklığı (°C)</b>	<b>Kızgın Kuru Kayaya Gönderilen Akışkanın Ortalama Debisi (kg/s)</b>
	Nokta-1			
	...			
	Nokta -n			

İMZA <sup>(4)</sup>

**Açıklamalar:**

(1) Birden fazla teknolojinin kullanılması durumunda kullanılan her bir teknoloji türü belirtilir. (2) JES Toplam Kurulu Gücündeki termal güç değerleri; jeolojik etüt ve fizibilite raporları dikkate alınarak yazılır. (3) JES Toplam Kurulu Gücü: mevcut kuyular ve planlanan kuyular kullanılarak tesis edilecek JES'in toplam kurulu gücünü ifade eder. (4) Bu form başvuru sahibi yetkilisi tarafından doldurulacak ve imzalanacaktır.

**Ek-1.2.** Jeolojik etüt ve fizibilite raporları

**Ek-1.3.** JES'in kurulu güç teknik hesapları

**Ek-1.4.** İşletme ruhsatı örneği

**Ek-1.5.** İşletme ruhsatı saha sınırlarının gösterildiği ve CBS teknikleri kullanılarak hazırlanan sayısal bilgiler (kml/kmz ve tab uzantılı)

**Ek-1.6.** Jeotermal santral sahası sınırları ve tanımında belirtilen detayları gösteren ve CBS teknikleri kullanılarak hazırlanan sayısal bilgiler (kml/kmz ve tab uzantılı)