



## JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU 25. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### A. ÇALIŞMA KONULARI

25. Dönemde görev yapan Jeotermal Komisyonu tarafından sektörel olarak yaşanan teknik, idari ve yasal sorunlara çözüm üretmek amacıyla yapılan çalışmalar, ağırlıklı olarak aşağıda sıralanan konularda yoğunlaşmıştır:

- a. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi hazırlık çalışmalarının yapılması,
- b. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri,
- c. Oda Genel Merkezinde düzenlenen konferanslar,
- d. Su Kanunu tasarısı,
- e. 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğine ilişkin değişiklik önerilerinin hazırlanması,
- f. Bakanlıkça yapılan değişiklikle söz konusu yönetmeliğin meslek hizmet alanımızı daraltan hükümlerinin iptaline yönelik açılacak davanın duruşmalı olarak yapılacak olmasından dolayı hazırlıklı olunması.

Komisyon çalışmaları sırasında, rapor tarihine kadar 2014 yılı içinde 8 adet, 2015 yılında 1 adet ve 2016 yılında 1 adet olmak üzere toplam 10 adet Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda yukarıdaki konulara ilişkin oluşturulan gündem maddeleri ele alınarak görüşülmüş ve karara bağlanmıştır.

### B. GERÇEKLEŞEN ÇALIŞMALAR

Komisyon çalışmaları bağlamında seçilen konularla oluşturulan gündemle ilgili görüşmelerde alınan kararlar doğrultusunda aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

#### 1. Jeotermal kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi

##### a. Sempozyum Düzenleme Kurulunun oluşturulması,

Sempozyum hazırlıkları kapsamında ilk olarak Jeotermal Sempozyumu Düzenleme Kurulu'na isimler önerilmiştir. Sempozyum paydaşlarıyla yapılan toplantıda komisyon ve sempozyum paydaşlarının önerdiği isimler üzerinde yapılan görüşmeler sonucunda Düzenleme Kurulu aşağıdaki şekilde oluşmuştur.

##### Sempozyum Düzenleme Kurulu;

Hüseyin ALAN	JMO
Beril AÇIGÖZ	JMO
İbrahim AKKUŞ	JMO



Yrd. Doç. Dr. Ali BÜLBÜL	JMO
Dr. İsmail H. KARAMANDERESİ	JMO
Prof. Dr. Şakir ŞİMŞEK	Hacettepe Üniversitesi
Prof. Dr. Nurkan KARAHANOĞLU	ODTÜ
Prof. Dr. Mehmet ÇELİK	Ankara Üniversitesi
Dr. Toros ÖZBEK	Jeoterm. Kayn Beld. Birl.
Dr. Nizamettin ŞENTÜRK	MASUDER
Dr. Yusuf ULUTÜRK	AFJET
İrem ÇİĞCi	Jeoterm. Kayn Beld. Birl.
Ökem ÇELEM	Jeoterm. Kayn Beld. Birl.
İsmail KARA	MTA
Bülent PEKER	MTA
Ufuk ŞENTÜRK	JESDER

b. Sempozyum Yürütme Kurulunun oluşturulması,

Sempozyum Yürütme Kurulu yapılan görüşmeler sonucunda aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

**Sempozyum Yürütme Kurulu;**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Nurkan KARAHANOĞLU

**II. BAŞKAN**

İbrahim AKKUŞ

**SEKRETER**

Nilgün DOĞDU

Özgür ATEŞOĞULLARI

Çağıl KOLAT

**SAYMAN**

Halil İbrahim YİĞİT

**BASIN, YAYIN, REKLAM VE HALKLA İLİŞKİLER**

Hafize AKILLI

Mukaddes BOLAT

İrem Çiğci

İlhan ULUSOY

- c. Sempozyum oturum konularının belirlenmesi,
- d. Sempozyum bilim kurulunda yer alacak isimlerin belirlenmesi,
2. Ankara'da 23-27 Şubat 2015 tarihlerinde düzenlenen 12. Jeotermal Eğitim Semineri,
  3. Oda konferans salonunda 21.02.2015 tarihinde "Sürdürülebilirlik ve Jeotermal Enerji", 28.02.2015 tarihinde "Jeotermal Isı Pompalarında Kuyu Tasarımı" ve 28.03.2015 tarihinde yapılan "Jeotermal Kaynakların Doğrudan ve Dolaylı Kullanımı" konferansları,
  4. Danıştay'da Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Yönetmeliğinde Bakanlıkça yapılan değişikliklerin iptaline yönelik açılan dava dilekçesinin hazırlanması,
  5. TMMOB tarafından yapılacak Jeotermal Kongresi sekreteryaasının Odamıza verileceği beklentisinin aksine, TMMOB'nin ilkeleri ile çelişen yönetim kurulunun kararına karşı tepkimizi dile getiren "TMMOB Yönetimine Çağrı Yazısı" metninin oluşturulması,
  6. Jeolojik zenginlik olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin bilgilerin derlenerek JMO bakış açısıyla Ülke raporu hazırlanması,
  7. Bakanlığın yaptığı yönetmelik değişikliğinin iptali için Danıştay'da açılan davanın duruşmalı yapılacak olmasından dolayı hazırlık yapılması,
  8. Kurultayın, komisyonun etki alanındaki konularla desteklenmesi,
  9. Jeotermal kaynakların Ülke ölçeğinde teknik, idari, yasal sorunlarını irdeleyen, ekonomik katkı ve geleceğe yönelik perspektif içeren, dünyadaki gelişmiş ülkelerle kıyaslayan "Jeotermal Kaynaklar Ülke Raporu" nun Komisyon başkanı İbrahim Akkuş tarafından Sempozyumda sunulması,
  10. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'ne bağlı olarak uygulamada karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik gerekli değişiklik çalışmalarının yürütülmesi,
  11. Üniversitelerde Jeotermal Sistemler ve Rezervuar Yönetimi konusunda ders verilmesinin sağlanması yönünde girişimlerde bulunulması,
  12. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu olarak yürütülen çalışmalarla ilgili yeni politikalar oluşturulması,
  13. Su Kanunu Tasarısı, yasama döneminde Mecliste görüşülemediğinden yeni yasama dönemine kalmıştır. Komisyonca yapılan çalışmalar esas olmak üzere Oda görüşü metninin hazırlanması,
  14. Jeotermal kaynaklara yönelik uygulamalarda, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu'ndan kaynaklanan sorunlar uygulama yönetmeliğinde yapılan değişikliklerle çözümlenmeye çalışılmaktadır. Ancak uygulanan bu palyatif yöntem bir süre sonra artık ihtiyacı karşılamayacağından yasal değişikliğe gidilmeye zorlayacaktır. Değişiklik gündeme geldiğinde Oda'nın alternatif önerisine baz oluşturacak metnin hazırlanması,