

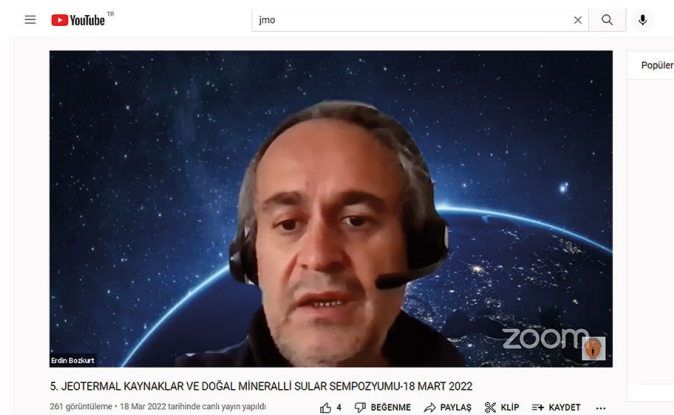
## 5. JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2008 yılından bu yana her iki yılda bir gerçekleştirdiğimiz Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunun 5 incisi, 17-18 Mart 2022 tarihleri arasında online olarak gerçekleştirildi.

Ülkemizin önemli enerji kaynaklarından biri olan "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Suların" önemini topluma doğru anlatılması, yapılan bilimsel ve teknik çalışmaların paylaşılması, bu alanda çalışan kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, özel kuruluş veya şirketler ile ilgili sivil toplum kuruluşları ve meslek örgütlerini bir araya getiren ve 2008 yılından bu yana her iki yılda bir gerçekleştirdiğimiz Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunun 5 incisi, 17-18 Mart 2022 tarihleri arasında online olarak gerçekleştirildi.

Yoğun katılım ve ilgi gösterilen sempozyum; Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hü-

seyin Alan ile MTA Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydındağ'ın açılış konuşmalarının ardından, Prof. Dr. Mehmet Şener'in "Jeotermal Sosyoloji: Biz nerede hata yaptık" konferansı ile başladı.



İki gün süren 5. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumunda; bir açılış konferansı, 20 bildiri ve "Jeotermal Sistemlerde Son Teknolojik Gelişler" başlığı altında bir panel gerçekleştirildi.

Söz konusu sempozyumda gerek açılış konuşmalarında, gerekse düzenlenen panelde; dünyanın sayılı jeotermal kaynak potansiyeline sahip olan ülkemizde bu kaynaklardan arzu edilir şekilde toplum yararına kullanımının gerçekleştirilemediği vurgulanarak; bu kaynakların işletilmesi süreçlerinde diğer çevresel varlık ve kaynakların korunumu konusunda toplumun gösterdiği hassasiyete saygı gösterilmesi gerektiği ifade edilerek, bu konudaki eksikliklerin hızla giderilmesinin önemli olduğu vurgulanmıştır. Ayrıca jeotermal kaynakların arama-işletme süreçlerindeki teknolojik gelişmelerin ülkemize aktarılması konusunda daha fazla çabanın gösterilmesinin önemli olduğu, jeotermal kaynakların kentsel ısıtma ve soğutma ile jeotermal seracılığın geliştirilmesinde kullanılarak ülkenin tarımsal üretim ve istihdamına katkı vermesi gerektiği, jeotermal ısı pompalarının konut ısıtması ve soğutmasında gelişmiş ülkelerde olduğu daha fazla kullanılması gerektiği konularına vurgular yapılmıştır. Bu sorunların çözümü konusunda ise, ilgili kamu kurumları, yerel idareler, ilgili meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarının bir araya gelerek jeotermal kaynak strateji belgesi hazırlaması, bu stratejik temel üzerinden bu kaynakların diğer çevresel varlık ve kaynakların korunumunu esas alan, kamusal yarar ile üretim ve istihdamı arttıra-

cak bir anlayışla yeniden ele alınması ve gerekli kurumsal yapılanma ve mevzuat düzenlemelerinin gerçekleştirilmesine ihtiyaç olduğu ifade edilmiştir.

