

1	Abdullah GÜLGÖR Cansu AY Zeynep YARGA	GÜRMAT	GERMENCİK JEOTERMAL SANTRALLERİNİN ÇEVREYE OLAN ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
2	Umut Barış Ülgen Jill Robinson Haizlip		TÜRKİYE JEOTERMAL ENERJİ SANTRALLERİ ÜRETİM KAPASİTELERİ; SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİ İÇİN REZERVUAR YÖNETİMİNİN ÖNEMİ
3	İnanç Alptuğ Hidroğlu Mahmut Parlaktuna	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	DÜNYADA KIZGIN KURU KAYA (HDR) PROJELERİ VE TÜRKİYE'NİN HDR'DEN ENERJİ ÜRETİM POTANSİYELİ
4	Çığır Diner	EGESİM	HİBRİT SİSTEMLER
5	Enis Burkut	BURKUT SU TEKNİĞİ A.Ş.	ISI EŞANÖRLERİNİN SOĞUTMA SUYUNDAKİ KATILARDAN KORUNMASI
6	Eylem Kaya Dale Emet Altar	Auckland Üniversitesi /NZ	YOĞUŞMAYAN GAZ-SU KARIŞIMI ENJEKSİYONUNUN JEOTERMAL REZERVUARLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNE ETKİSİ
7	Murat KARADAŞ Gülcan YAVUZ KARADAŞ Alptuğ GÜR	GMK Yenilenebilir Enerji Müh. İml. San. ve Tic. A.Ş.	DÜŞÜK ENTALPİLİ JEOTERMAL KAYNAKLARDAN ELEKTRİK SAĞLAYAN ORGANİK RANKİNE ÇEVİRİMİNE SAHİP TESİS TASARIMI
8	Hakkı Aydın Serhat Akın	Zorlu Enerji ODTÜ	ALAŞEHİR JEOTERMAL SAHASININ AYRIK ÇATLAK AĞ MODELLEMESİ
9	Levent BİLİR Emin Selahattin UMDU Nurdan YILDIRIM	Yaşar Üniversitesi	YÜKSEK SICAKLIKLI ENERJİ DEPOLAMA TEKNİKLERİ
10	Füsun Tut Haklıdır Raziye Şengün	İstanbul Bilgi Üniversitesi Zorlu Enerji	JEOKİMYA ÇALIŞMALARININ JEOTERMAL REZERVUAR VE JEOTERMAL SANTRALLERİN VERİMİNİ ARTIRMADAKİ ÖNEMİ
11	Hamit Topuz Neslihan Yuca	Maltepe Üniversitesi	ENERJİ DEPOLAMA VE HİBRİT UYGULAMALAR
12	Emin Selahattin UMDU	Yaşar Ünivrsitesi	GÜÇ ÜRETİMİNİN ARTTIRILMASI İÇİN HİBRİD – JEOTERMAL SİSTEMLER

13	Orhan Mertođlu Nilgün Bařarrı	Türkiye Jeotermal Derneđi	JEOTERMAL MERKEZİ ISITMA VE JEOTERMAL ELEKTRİK SANTRALLERİ YATIRIMLARININ TEŐVİK İHTİYACININ İNCELENMESİ
14	Taylan Akın Hulusi Kargı	Pamukkale Üniversitesi	JEOTERMAL KUYULARDA AKIŐKANIN JEOKİMYASAL EVRİMİNİN MODELLENMESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİ İÇİN UYGULANMASI
15	Thorsten Weimann	Geothermal Group Germany GmbH	Reservoir Risk in the Development and Use of Geothermal Resources and Risk Mitigation Solutions
16	Dr. Horst Kreuter	Geothermal Group Germany GmbH	EGS systems - Concepts and project examples
17	Güney Dođanay Alihan Bayram Hüseyin Ali Dođan Gökhan Bađatır	Geos Enerji	SONDAJ ATIKLARI YÖNETİM SİSTEMİ, VAKA ÇALIŐMASI
18	Abdurrahman ÜNAL	NEU Chemie	JEOTERMAL ENERJİ SANTRALLERİNDE KABUKLAŐMA KONTROLÜ ÖRNEK VAKA ANALİZİ
19	Evrım Özdemir Fatih Hünkar	Viking Int.	“STIMULATION OF GEOTHERMAL WELLS WITH HIGH RATE SDA ACID FRACTURING & GUSGUN® APPLICATION”
20	Cannur Bozkurt	Armoni Danıőmanlık	JESDER AB Projeleri
21	Çağrı Yıldırım	TÜBİTAK	GEORİSK AB Projesi