

MEHMET ÇELİK

PROFESÖR

| | | |
|----------------|---|--|
| E-Posta Adresi | : | mehmetcelik@ankara.edu.tr |
| Telefon (İş) | : | 3122033372- |
| Telefon (Cep) | : | 5354688360 |
| Faks | : | 3122150487 |
| Adres | : | Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Gölbaşı Yerleşkesi, Ankara |

Öğrenim Bilgisi

| | |
|-------------------------------|--|
| Doktora 1988 1994 | ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Antalya-Elmalı Polyesinin Hidrojeoloji ve Çayboğazı Baraj Yerinin Jeoteknik İncelemesi (1994) Tez Danışmanı:(Baki Canik) |
| Yüksek Lisans 1985 1987 | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/UYGULAMALI JEOLOJİ ANABİLİM DALI Tez adı: Malas-Sille Sahası (Konya) jeoloji ve zemin incelemesi (1988) Tez Danışmanı:(Esat Başkan) |
| Lisans 1980 1984 | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/UYGULAMALI JEOLOJİ ANABİLİM DALI |

Görevler

| | |
|------------------|--|
| PROFESÖR 1997 | ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ) |
|------------------|--|

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2017

- ÇALLI SÜLEYMAN SELİM, (2017). Pınarbaşı karst kaynağının (Seydişehir, Konya) hidrograf-kemograf analizleriyle incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
- DEMİRKIRAN GÜVENÇ, (2017). Göksu deltası doğusu yeraltı ve yüzey sularının hidrojeokimyasal incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2011

- TÜRKÖZ PAKİZE ELİF, (2011). Nasrettin Hoca kaynağı ve dolayının (Sivrihisar, Eskisehir) hidrojeoloji incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2010

4. BÜLBÜL ENGİN, (2010). Umurlu (Aydın) jeotermal sahası yer altı sularının hidrojeokimyasal incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2008

5. DOKUZ UĞUR ERDEM, (2008). Bayramhacılı, Tekgöz ve Çiftgöz (Kayseri) sıcak ve mineralli sularının hidrojeokimyasal incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
6. YASTI MEHMET ALİ, (2008). Çubuk ovası kuzeydoğusunun (Ankara) hidrojeoloji incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2005

7. TÜFENKÇİ OSMAN OĞUZ, (2005). Seyfe kaynağı ve dolayının (Kırşehir) hidrojeoloji incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
8. DİKER SEZEN, (2005). Kapullu hamamı ve dolayının (Beypazarı) hidrojeoloji incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2004

9. TAŞTEKİN METİN, (2004). Ankara-Mamak katı atık depolama alanı sızıntı sularının yüzey ve yeraltı suları üzerindeki çevresel etkilerinin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2003

10. KOÇBAY GÜRHAN RAHMİ, (2003). Kösehamamı kaplıcası ve dolayının (Çankırı-Çerkeş) hidrojeoloji incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

2002

11. ÇELMEN OKTAY, (2002). Çavundur kaplıcası ve dolayının (Çankırı-Kurşunlu) hidrojeoloji incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

Doktora

2016

12. BERHE BERİHU ABADI, (2016). Kütahya ovası sığ akiferinin yeraltı suyu akım modellemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
13. PASVANOĞLU SUZAN, (2016). Kızılcahamam-çamlıdere (ankara) dolayındaki sıcak ve mineralli suların hidrojeokimyasal ve izotopik incelemesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2015

14. DOKUZ UĞUR ERDEM, (2015). Göksu deltası sağ yakası (Mersin-Silifke) kıyı akiferi yeraltısuyu sisteminin modellenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2014

15. GÜLLÜ ÖZLEM, (2014). İnönü ovası (Eskişehir) akiferinin kirlenme hassasiyetinin belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

2008

16. ÇELMEN OKTAY, (2008). Sivrihisar ve Beypazarı bölgesinde yer alan sıcak ve mineralli su kaynaklarının hidrojeokimyasal ve izotopik incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Kızılcahamam Çamlıdere Ankara dolayındaki sıcak ve mineralli suların hidrojeokimyasal ve izotopik incelemesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 10/10/2013 - 14/01/2016 (ULUSAL)
2. Kütahya Ovası akifer sisteminin kavramsal hidrojeolojik modelinin oluşturulması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 07/02/2013 - 01/06/2016 (ULUSAL)
3. Göksu Deltası Silifke Mersin kıyı akiferi yeraltı suyunun hidrojeokimyasal ve izotopik incelemesi, BAP, Yönetici, 2010 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
4. Göksu Deltası Silifke Mersin Kıyı Akiferi Yeraltı Suyunun Hidrojeokimyasal ve İzotopik İncelemesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 01/03/2013 - 14/04/2016 (ULUSAL)
5. Göksu Deltası Silifke Mersin Sağ Yakası Kıyı Akiferinin Kavramsal Modelinin Oluşturulması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/2012 - 19/05/2015 (ULUSAL)

6. Kızılcahamam Çamlıdere Ankara dolayındaki Sıcak ve Mineralli Suların Hidrojeokimyasal ve İzotopik İncelemesi, BAP, Yönetici, 2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
7. Karstik kaynakların ani boşalım ölçümleri ile kaynak sularının değerlendirilmesi Susuz kaynakları, Seydişehir, Türkiye, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:ÇELİK MEHMET, , 03/12/2014 - 05/03/2017 (ULUSAL)
8. A Pilot Project on Agricultural Water Management in Turkey Gölbaşı Special Environmental Protection Area, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı, British Council, , 01/01/2012 - 01/02/2015 (ULUSLARARASI)
9. Beypazarı Sivrihisar Arasındaki Jeotermal Kaynakların Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi, BAP, Yönetici, 2005-2013 (ULUSAL)
10. Sıcak ve mineralli su kaynaklarının Beypazarı Ankara karbonatlı kayalarla ilişkisi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2008-2009 (ULUSAL)
11. Ayaş Beypazarı Jeotermal Kaynaklarının Jipsli Formasyonlarla İlişkinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2005-2006 (ULUSAL)
12. Yerköy Dolayısı Soğuk ve Sıcak Yeraltı Suyu Akiferlerinin Çevre Kirliliğinin İncelenmesi, BAP, Yönetici, 1996-2005 (ULUSAL)
13. Adıyaman Bölgesi Formasyon Petrol Rezervuarı Sularının Hidrojeokimyasal ve İzotopik Özelliklerinin Araştırılması, BAP, Yönetici, 1995-2005 (ULUSAL)
14. Çavundur Kaplıcası ve Dolayındaki Çankırı Sıcak ve Mineralli Suların Oluşumu ve Özellikleri, BAP, Yönetici, 2001-2003 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Bşk.
2014

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. PASVANOĞLU Suzan,ÇELİK MEHMET (2018). A conceptual model for groundwater flow and geochemical evolution of thermal fluids at the Kızılcahamam geothermal area, Galatian volcanic Province. *Geothermics*, 71, 88-107. (Yayın No: 3582888)
2. Berhe Berihu abadi,DOKUZ UĞUR ERDEM,ÇELİK MEHMET (2017). Assessment of hydrogeochemistry and environmental isotopes of surface and groundwaters in the Kütahya Plain, Turkey. *Journal of African earth Sciences*, 134, 230-240. (Yayın No: 3582884)
3. ARSLAN ŞEBNEM,YÜCEL Çiğdem,ÇALLI SÜLEYMAN SELİM,ÇELİK MEHMET (2017). Assessment of Heavy Metal Pollution in the Groundwater of the Northern Develi Closed Basin, Kayseri, Turkey. *Bull Environ Contam Toxicol*, 99(2), 244-252., Doi: DOI 10.1007/s00128-017-2119-1 (Yayın No: 3582886)
4. Sönmez İlhan,ÇELİK MEHMET (2017). Recent blodite from İshaklı Lake Çankırı Çorum Basin Turkey a mineralogical and hydrogeochemical investigation. *Carbonates and Evaporates*, 32, 295-313., Doi: 10.1007/S13146-016-0290-9 (Yayın No: 2647429)
5. ÇAPAR GÖKŞEN,coşkun dilcan çiğdem,AKŞİT CENK,ARSLAN ŞEBNEM,ÇELİK MEHMET,KODAL SÜLEYMAN (2016). Evaluation of irrigation water quality in Gölbaşı district. *Journal of Agricultural Sciences*, 22, 408-421. (Yayın No: 3007140)
6. ARSLAN ŞEBNEM,ÇELİK MEHMET (2015). Assessment of the pollutants in soils and surface waters around Gümüşköy Silver Mine Kütahya Turkey. *BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY*, 95, 499-506. (Yayın No: 1826885)
7. ÇELİK MEHMET (2011). Evaluation of Groundwater Quality and Contamination around Fluorite Mineralization Kaman Region Central Anatolia Turkey. *Geochemistry International*, 49(1), 76-89. (Yayın No: 794876)
8. Maren Brehme,Traogott Scheytt,ÇELİK MEHMET,DOKUZ UĞUR ERDEM (2011). Hydrochemical characterisation of ground and surface water at Dört Yol Hatay Turkey. *Environmental Earth Sciences*, 63(6), 1395-1408. (Yayın No: 795276)
9. ÇELİK MEHMET (2010). Hydrogeochemistry and water quality evaluation along the flow path in the unconfined aquifer of the Düzce plain northwestern Turkey. *Acta Geologica Sinica*(3), 801 (Yayın No: 922849)
10. Oktay Çelmen,ÇELİK MEHMET (2009). Hydrochemistry and environmental isotope study of the geothermal water around Beypazarı granitoids Ankara Turkey. *Environmental Geology*, 58(8), 1689-1701. (Yayın No: 922837)
11. ÇELİK MEHMET (2008). Evaluation of seepage problems of the Armağan Dam Kırklareli northwestern Turkey. *Bull Eng Geol Environ*(3), 335 (Yayın No: 922818)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

12. ÇELİK MEHMET (2008). Hydrogeochemistry along the flow path of a confined aquifer Duzce plain north western Turkey. Bull Eng Geol Environ(2), 267 (Yayın No: 922805)
13. ÇELİK MEHMET (2007). An investigation of the surface and groundwater leachate from an old waste disposal site at Mamak Ankara Turkey. Int. J. Environment and Pollution(3/4), 548 (Yayın No: 922795)
14. ÇELİK MEHMET, ÜNSAL NAİL, Osman Oğuz Tüfenkçi, Sevil Bolat (2007). Assessment of water quality and pollution of the Lake Seyfe basin Kırşehir Turkey. Environmental Geology, 55(3), 559-569. (Yayın No: 922823)
15. ÇELİK MEHMET (2006). Finger prints of the formation of geothermal springs on the granitoids Beypazarı Ankara Turkey. Environmental geology(3), 365 (Yayın No: 922744)
16. Turgut Yıldırım, ÇELİK MEHMET (2006). Hydrochemical evaluation of groundwater quality in the Çavuşçayı basin. Environmental geology, 50(3), 323-330. (Yayın No: 922786)
17. ÇELİK MEHMET (2003). Hydrochemical and isotopic properties of the Kırşehir province mineralized thermal springs Kırşehir Turkey. Journal Geological Society of India(62), 455 (Yayın No: 922736)
18. ÇELİK MEHMET (2002). Geochemistry of formation waters from Upper Cretaceous calcereous rocks of sothest Turkey. Journal Geological Society of India(59), 419 (Yayın No: 922712)
19. ÇELİK MEHMET (2002). Water quality assessment and relation between river water and groundwater in Yerköy area Yozgat Turkey. Environmental Geology(42), 690 (Yayın No: 922727)
20. ÇELİK MEHMET (1999). Groundwater circulation in the allochthonous limestone units between Lake Girdev and Kazanpınarı Spring Antalya southwestern Turkey. Hydrogeology Journal(7), 483 (Yayın No: 889982)
21. ÇELİK MEHMET (1999). The influence of a heavily polluted urban river on the adjacent aquifer systems. Environmental Geology(38), 233 (Yayın No: 890142)
22. ÇELİK MEHMET (1999). Formation and features of Ballica Cave Pazar Tokat Turkey. Cave and Karst Science, 26(1), 35-40. (Yayın No: 955139)
23. ÇELİK MEHMET (1998). The role of hydrogeology in solution subsidence development and its environmental impacts a case study for Sazlıca Niğde Turkey. Environmental Geology(36), 335 (Yayın No: 889905)
24. ÇELİK MEHMET (1997). Hydrogeological study and discharge features of the Niksar karst springs Tokat Turkey. The Arabian Journal for Science and Engineering(22), 129 (Yayın No: 889869)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÇALLI SÜLEYMAN SELİM, ARSLAN ŞEBNEM, KARAKAŞ ZEHRA SEMRA, ÇELİK MEHMET (2017). An approach to identify karstification basement: Analysis spring sediments mineralogy. GSA Annual Meeting (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3750791)
2. YÜCEL ÇİĞDEM, ARSLAN ŞEBNEM, ÇELİK MEHMET (2017). Geogenic trace element enrichment in the northern Develi closed basin (Kayseri, Turkey). GSA Annual Meeting in Settle (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3750727)
3. ÇELİK MEHMET Hydrochemical evaluation of a heavily contaminated shallow aquifer diluted by Delice River waters Central Anatolia Turkey. Eight International Conference on Water Pollution 2006 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955465)
4. Demirkıran Güvenç, ÇALLI SÜLEYMAN SELİM, ARSLAN ŞEBNEM, ÇELİK MEHMET (2017). Irrigation water quality in the eastern part of the Göksu Delta (Silifke, Mersin) Turkey. 3.ASM International Congress of Agriculture and Environment, 92-92. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3836777)
5. ÇAPAR GÖKŞEN, Dilcan Çiğdem Coşkun, ARSLAN ŞEBNEM, AKŞİT CENK, ÇELİK MEHMET, KODAL SÜLEYMAN, YETİŞ ÜLKÜ (2017). Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde Yeraltı Suyu Kalitesinin Değerlendirilmesi. Internationals Congress on the 75th Anniversary of Turkish Geographical society, 434-435. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3860390)
6. KARAKAŞ ZEHRA SEMRA, ÇALLI SÜLEYMAN SELİM, ÇELİK MELTEM, ARSLAN ŞEBNEM, ÇELİK MEHMET (2017). Karst akifer sisteminde mineralojik çalışmaya bir örnek: Seydişehir, Konya, Türkiye. 17. Ulusal Kil sempozyumu, 183-185. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3836519)
7. ÇELİK MEHMET (2016). Evaluation of relation of Delice River and aquifer systems based on groundwater quality in the vicinity of Yerköy Yozgat. 1st International Underground Resources and Energy Conference (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3228705)
8. ÇALLI SÜLEYMAN SELİM, ÇELİK MEHMET (2016). Heavy metal contamination risk in Pınarbaşı karst spring. 43rd IAH Congress (/)(Yayın No:3237206)

9. ÇALLI SÜLEYMAN SELİM,ÇELİK MEHMET (2016). Suspended sediments in Pınarbaşı karst spring Central Taurus belt Turkey. 43rd IAH Congress (/)(Yayın No:3237464)
10. ARSLAN ŞEBNEM,yücel çiğdem,ÇELİK MEHMET (2016). Geogenic arsenic and other trace elements in the groundwater system of Develi Closed Basin Kayseri Turkey. 43nd IAH CONGRES (/)(Yayın No:3250460)
11. DOKUZ UĞUR ERDEM,ÇELİK MEHMET,ARSLAN ŞEBNEM,Dokuz Hilal (2016). Groundwater Flow Model of Göksu Delta Coastal Aquifer System. EGU General Assembly 2016 (/)(Yayın No:3246455)
12. ÇELİK MEHMET,Deneri Ahmet Hamdi,ÇALLI SÜLEYMAN SELİM (2015). ANALYSİS OF PINARBAŞI ESTAVELLE DİSCHARGE CENTRAL TAURUS BELT SEYDİŞEHİR TURKEY. AQUA2015 42.IAH CONGRESS (/)(Yayın No:1831810)
13. DOKUZ UĞUR ERDEM,ÇELİK MEHMET,ARSLAN ŞEBNEM,ENGİN HİLAL (2015). Utilization of hydrogeochemistry and isotopes in conceptual hydrogeologic modeling of coastal aquifer systems A case study from Göksu Delta southern Turkey. Aqua2015 42. IAH Congress (/)(Yayın No:2058711)
14. ÇELİK MEHMET,Suzan Pasvanoğlu,Zafer Arıgün,Sunay Güler (2015). A comparison of hydrothermal characteristics of newly discovered Çamlıdere geothermal field and the Kızılcahamam field central Anatolia Turkey. World Geothermal Congress 2015 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1826419)
15. DOKUZ UĞUR ERDEM,ÇELİK MEHMET,KADIOĞLU YUSUF KAĞAN,Maren Brehme,ENGİN HİLAL (2015). Geothermal evaluation of the Bayramhacılı and Tekgöz Çiftgöz area Central Anatolia Turkey by a New Conceptual Reservoir Model. World Geothermal Congress 2015 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1826475)
16. ÇELİK MEHMET (2007). Evaluation of origin of the Ayaş Beypazarı geothermal waters with sulfur isotopes Central Anatolia Turkey. IAEA International Atomic Energy Agency, International Symposium on Advances in Isotope Hydrology and its Role in Sustainable Water resources Management (IHS-2007) (Özet Bildiri/)(Yayın No:955297)
17. ÇELİK MEHMET (2007). Evaluation of origin of the Ayaş Beypazarı geothermal waters with sulfur isotopes Central Anatolia Turkey. Evaluation of origin of the Ayaş-Beypazarı geothermal waters with sulfur isotopes, Central Anatolia, Turkey (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955209)
18. ÇELİK MEHMET (2007). Nature of geothermal waters around Ayaş Beypazarı Turkey Geochemistry and isotopic evaluation. Second International Conference on Geo-Resources in the Middle East and North Africa (Grmena-II) (Özet Bildiri/)(Yayın No:955278)
19. ÇELİK MEHMET (2007). Elemental Concentrations and Nature of Dust Street in Urbanized Area Examples from Turkey. Second International Conference on Geo-Resources in the Middle East and North Africa (Grmena-II) (Özet Bildiri/)(Yayın No:955288)
20. ÇELİK MEHMET (2005). Hydrogeological investigation of the Çavundur Çerkeş geothermal field north west Turkey. World Geothermal Congress (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955255)
21. ÇELİK MEHMET (1998). Origin of formation waters in Adıyaman oil fields SE Turkey. 12th International Petroleum Congress and Exhibition of Turkey, Ankara (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955182)
22. ÇELİK MEHMET (1996). Hydrogeologic role in subsidence development and environmental effects around Sazlıca Niğde. The first international symposium on mine environmental engineering (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955173)
23. ÇELİK MEHMET (1995). Geochemical evolution of Elmalı Polje karstification Beydağları limestones Antalya Turkey. EUG 8 (European Union of Geosciences) (Özet Bildiri/)(Yayın No:955266)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Jeotermal Enerji (2000)., ÇELİK MEHMET, A.Ü.F.F. Döner Sermaye İşletmesi Yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 60, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 955150)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Berhe Berihu Abadi,ÇELİK MEHMET,DOKUZ UĞUR ERDEM (2015). Investigation of Irrigation Water Quality of Surface and Groundwater in the Kütahya Plain Turkey. Bullleton of the mineral research and exploration(150), 145-162. (Kontrol No: 1830596)
2. ÇELİK MEHMET,DOKUZ UĞUR ERDEM,ARSLAN ŞEBNEM,GÜLLÜ ÖZLEM,Türköz Pakize Elif (2013). Nasrettin Hoca Kaynağı Sivrihisar Eskişehir Hidrojeokimyasal ve İzotopik İncelemesi. Maden Tetkik ve Arama Dergisi(146), 93-104. (Kontrol No: 3233819)
3. ÇELİK MEHMET (2002). Hydrochemical and isotopic properties of Savcılı Kırşehir region waters. Gazi Üni. Fen Bilimleri Enst. Dergisi(15), 403 (Kontrol No: 922894)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

4. ÇELİK MEHMET (2001). Adıyaman bölgesi petrol haznekaya sularının hidrokimyasal ve izotopik özellikleri. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 14(1), 181-196. (Kontrol No: 955094)
5. ÇELİK MEHMET (1996). The evaluation of karstic aquifer recharge from spring hydrographs Kazanpınarı Spring Elmalı Polje Antalya . Geosound(28), 35 (Kontrol No: 922885)
6. ÇELİK MEHMET (1993). Sandıklı Kuruçay Afyon ovasının yeraltı suyu bilançosu. S.Ü. Müh.-Mim. Fak. Derg(2), 10 (Kontrol No: 922874)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ÇELİK MEHMET Kösehamamı Çerkeş dolayının hidrojeoloji incelemesi. Orta Anadolu jeotermal Enerji ve Çevre Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955423)
2. ÇELİK MEHMET Aksu H E S Bolu Kızıldaş santral tünel güzergahının jeomühendislik incelemesi. KTÜ, Jeoloji Müh. Bölümü 30. yıl sempozyumu bildirileri (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955345)
3. ÇELİK MEHMET Çavundur kaplıcası Kurşunlu dolayındaki yeraltı sularının kökeninin hidrokimyasal ve izotopik yöntemlerle incelenmesi. Orta Anadolu jeotermal Enerji ve Çevre Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955414)
4. ÇELİK MEHMET Seyfe kaynağı Kırşehir dolayındaki yeraltı sularının kimyasal ve izotopik özellikleriyle kökeninin araştırılması. KTÜ, Jeoloji Müh. Bölümü 30. yıl sempozyumu bildirileri (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955338)
5. ÇELİK MEHMET Karakurt ve Karakurt Türbe Kırşehir sıcak ve mineralli su kaynaklarının hidrokimyasal ve izotopik özellikleri. Haymana-Tuzgölü-Ulukışla Basenleri Uygulamalı Çalışma (Workshop), Bildiriler(5), 167-174. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955356)
6. ÇELİK MEHMET Çok kirletilmiş bir şehir akarsuyunun komşu akifer sistemleri üzerine etkisi. 51. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri (Özet Bildiri/)(Yayın No:955408)
7. ÇELİK MEHMET Yerköy Yozgat ovası yüzey ve yeraltı sularının kalitesi ve kirliliği. 1. Çevre ve Jeoloji Sempozyumu (ÇevJeo' 2001) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955364)
8. ÇELİK MEHMET Çavuşçayı havzası yeraltı suyu kalitesinin hidrokimyasal yöntemlerle değerlendirilmesi. 30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955449)
9. ÇELİK MEHMET Çavuşçayı havzası yeraltı suyu kalitesinin hidrokimyasal yöntemlerle değerlendirilmesi. 30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955448)
10. ÇELİK MEHMET Kapullu hamamı kaynağının Beypazarı Ankara oluşumu ve hidrojeolojik özellikleri. II. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955385)
11. ÇELİK MEHMET Tokat Pazar Ballica Mağarasının oluşumu ve özellikleri. Türkiye Cumhuriyetinin 75. Yılında Fırat Üniversitesi' nde Jeoloji Müh. Eğitiminin 20. Yılı Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955395)
12. ÇELİK MEHMET Kırşehir jeotermal alanındaki suların hidrokimyasal ve izotopik açıdan değerlendirilmesi Orta Anadolu Türkiye. Orta Anadolu jeotermal Enerji ve Çevre Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955430)
13. ÇELİK MEHMET Granitoidler üzerinde jeotermal kaynakların oluşumunun izleri Beypazarı Ankara. 30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:955438)
14. ÇELİK MEHMET Antalya Elmalı polyesinde karst şekillerinin oluşumu ve özellikleri. S.D.Ü. IX. Müh. Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955334)
15. ÇELİK MEHMET Düzce Gölyaka ovasındaki akiferlerin yeraltı suyu kimyasının incelenmesi. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bülteni, 50-63. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955312)
16. ÇELİK MEHMET Şeker Fabrikası Karatay Sanayi Konya dolayının jeoteknik incelemesi. A.Suat Erk Jeoloji Sempozyumu Bildirileri (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955319)
17. ÇELİK MEHMET Elmalı Antalya polyesindeki akiferlerin yeraltı suyu kimyası incelemesi. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bülteni (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:955326)

Editörlük

1. Mehmet Çelik (Diğer endeksler), Dergi, Editör, Poyraz Ofset, 01.01.2015

Üniversite Dışı Deneyim

1988- Öğretim Üyesi Ankara Üniversitesi, Öğretim Üyesi, (Diğer)

