

## Doç.Dr. Fatma AKSEVER

### Kişisel Bilgiler

**Cep Telefonu:** [+90 0506 382 6286](tel:+9005063826286)

**İş Telefonu:** [+90 0246 211 1322](tel:+9002462111322)

**E-posta:** [fatmaaksever@sdu.edu.tr](mailto:fatmaaksever@sdu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.sdu.edu.tr/fatmaaksever>

**Posta Adresi:** SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BATI KAMPÜSÜ 32260 ISPARTA

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Afyon-Sandıklı Havzası Hidrojeoloji İncelemesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Abd, 2011

Yüksek Lisans, Senirkent-Uluborlu (Isparta) Havzası Hidrojeoloji İncelemesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Abd, 2005

### Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Uygulamalı Jeoloji, Hidrojeoloji ve Hidroloji, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2020

Araştırma Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2011

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Assessment of groundwater quality and usability of Salda Lake Basin (Burdur/Turkey) and health risk related to arsenic pollution**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.19, sa.1, ss.681-706, 2021 (SCI)

İndekslerine Giren Dergi)

- II. **Determining the lake protected zones using GIS-based DRASTIC model to groundwater vulnerability in Salda Lake basin (Burdur/Turkey)**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER E., ŞENER Ş., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, sa.5, ss.747-763, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Hydrogeochemical characterization and water quality assessment of springs in the Emirdag (Afyonkarahisar) basin, Turkey**  
AKSEVER F.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.12, sa.24, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Assessment of water quality and hydrogeochemical processes of Salda alkaline lake (Burdur, Turkey)**  
DAVRAZ A., VAROL S., ŞENER E., SENER Ş., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.191, sa.11, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Assessment of stream water chemistry and impact of geothermal fluid in the up-Buyuk Menderes Basin, Turkey**  
DAVRAZ A., AKSEVER F., AFSİN M.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.24, sa.34, ss.26806-26820, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Assessment of variations in water quality using statistical techniques: a case study of Isikli Lake, Civril/Denizli, Turkey**  
AKSEVER F., BUYUKSAHİN S.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.10, sa.6, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Assessment of water quality for drinking and irrigation purposes: a case study of Baskoy springs (Aglasun/Burdur/Turkey)**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., BAL Y.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.9, sa.20, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The interference of a deep thermal system with a shallow aquifer and health risk assessment: the case of Sandikli (Afyonkarahisar) Basin, Turkey**  
DAVRAZ A., AFSİN M., AKSEVER F., KARAKAS Z., HİNİS M. A.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.75, sa.4, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Groundwater balance estimation and sustainability in the Sandikli Basin (Afyonkarahisar/Turkey)**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., KARAGÜZEL R.  
JOURNAL OF EARTH SYSTEM SCIENCE, cilt.124, sa.4, ss.783-798, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Relations of hydrogeologic factors and temporal variations of nitrate contents in groundwater, SandA +/- kIA +/- basin, Turkey**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., KARAGÜZEL R.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.73, sa.5, ss.2179-2196, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Evaluation of groundwater quality and contamination in drinking water basins: a case study of the Senirkent-Uluborlu basin (Isparta-Turkey)**  
AKSEVER F., KARAGÜZEL R., MUTLUTÜRK M.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.73, sa.3, ss.1281-1293, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **SALDA GÖLÜ HAVZASI GÜNEYİNİN (YEŞİLOVA/BURDUR) HİDROJEOLJİSİ VE HİDROJEOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELEMESİ**  
Varol S., Küçük M., Davraz A., Şener Ş., Şener E., Aksever F., Kırkan B., Tokgözlü A.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.74-90, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Salda Gölü Güneyinin (Yeşilova/Burdur) Hidrojeolojisi ve Hidrojeokimyasal Özelliklerinin İncelemesi**  
VAROL S., KÜÇÜK M., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.

- Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.74-90, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **DETERMINATION OF THE ORIGIN AND RECHARGE PROCESS OF WATER RESOURCES IN SALDA LAKE BASIN BY USING THE ENVIRONMENTAL, TRITIUM AND RADIOCARBON ISOTOPES (BURDUR/TURKEY)**  
VAROL S., DAVRAZ A., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E., TOKGÖZLÜ A., KIRKAN B.  
Bulletin of The Mineral Research and Exploration, cilt.161, sa.161, ss.57-70, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Determination of the Origin and Recharge Process of water Resources in Salda Lake Basin by the Environmental Tritium and Radiocarbon Isotopes (Burdur/Turkey)**  
VAROL S., DAVRAZ A., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
Bulletin Of The Mineral Research and Exploration, cilt.161, sa.161, ss.57-70, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Şuhut (Afyonkarahisar) Batısı Su Kaynaklarının Hidrojeoloji ve Hidrojeokimyasal İncelemesi**  
DAVRAZ A., Bal Y., AKSEVER F., VAROL S.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.23, sa.2, ss.273-283, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Standartlaştırılmış Yağış İndeksi (SYİ) Yöntemi İle Kuraklık Analizi Ve Kaklık (Honaz-Denizli) Ovasındaki Yeraltısu Değişimi**  
AKSEVER F.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.152-160, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Dinar (Afyonkarahisar) Havzasındaki Su Kaynaklarının Hidrojeokimyasal Özelliklerinin Değerlendirilmesi**  
AKSEVER F., LALE M. Y., MACİT F.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.1078, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Büyük Sincanlı (Sinanpaşa) Ovası (Afyonkarahisar) Su Kaynaklarının Hidrojeokimyasal Değerlendirilmesi**  
AKSEVER F., YIĞ H., BİLGİÇ S.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.239-249, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **APPLICATION OF A CONCEPTUAL WATER BUDGET MODEL FOR SALDA LAKE,(BURDUR/ TURKEY)**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.29-37, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Determination of stable isotope characteristics and natural radioactivity in drinking waters in Sandikli basin (Afyonkarahisar-Turkey)**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.24, sa.3, ss.545-553, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **SALDA GÖLÜ SU DENGESİ VE BÜTÇE BİLEŞENLERİNİN ETKİSİ, (BURDUR/TÜRKİYE)**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.29-37, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Application of a Conceptual Water Budget Model for Salda Lake, (Burdur/ Turkey)**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
Journal of Engineering Sciences and Design, cilt.6, sa.1, ss.29-37, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Hydrochemical Assessment of the Büyük Sincanlı (Sinanpaşa) Plain (Afyonkarahisar) Water Springs**  
AKSEVER F., YIĞ H., BİLGİÇ S.  
Journal of Engineering Sciences and Design, cilt.6, sa.2, ss.239-249, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Hydrogeochemical Characteristics of Assessment of Water Springs in the Dinar (Afyonkarahisar) Basin**  
AKSEVER F., LALE M., MACİT F.  
Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences, cilt.22, sa.2, ss.1078-1086, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzasında Yeraltısu Seviye Değişimini Etkileyen Faktörler**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., KARAGUZEL R.

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.3, ss.226-232, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- XVI. **Çivril-Baklan (Denizli) Ovasında Yeraltısuyuna İklim Değişikliğinin Etkisi**  
AKSEVER F., EROĞLU A.  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.11-26, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Affecting factors the groundwater level changes in the Sandikli (Afyonkarahisar) basin**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.3, ss.226-232, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Işık Gölü'nü (Çivril-Denizli) Besleyen Su Kaynaklarının Hidrojeokimyasal Özellikleri**  
AKSEVER F., BÜYÜKŞAHİN S.  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.55-64, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Küçük Sincanlı Ovasının Hidrojeoloji İncelemesi**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., KARAGÜZEL R.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.269-278, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **Küçük Sincanlı (Afyonkarahisar) Ovası Hidrojeoloji İncelemesi, Süleyman Demirel Üniversitesi**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.16, sa.3, ss.269-279, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXI. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası Hidrojeoloji İncelemesi – Ön Araştırmalar**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.107-111, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Hydrogeological Investigations of Sandıklı Basin (Afyonkarahisar)- Preliminary Studies**  
SEYMAN F., DAVRAZ A.  
Journal of Engineering Science and Design, cilt.1, sa.3, ss.107-111, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXIII. **Hydrogeological Investigations of Sandikli Basin(Afyonkarahisar)-Preliminary Studies**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.107-111, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXIV. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası Yeraltısuyu Bilançosu**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
Ekoloji ve Su Teserrüfatı jurnali, sa.5, ss.82-86, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Geothermal Potential and Circulation Depth of Hüdai Thermal Springs (Sandıklı-Afyonkarahisar, Türkiye) Using Magnetic, Geothermometry and Heat Flow Data**  
MADEN N., AFŞİN M., AKSEVER F., DAVRAZ A.  
Advances in Modeling and Interpretation in Near Surface Geophysics, Arkoprovo Biswas, Shashi Prakash Sharma, Editör, Springer Nature Switzerland AG, ss.335-362, 2020
- II. **Geothermal Potential and Circulation Depth of Hüdai Thermal Springs (Sandıklı-Afyonkarahisar, Türkiye) Using Magnetic, Geothermometry and Heat Flow Data.**  
Maden N., Afşin M., Aksever F., Davraz A.  
Advances in Modeling and Interpretation in Near Surface Geophysics, Biswas A., Sharma S., Editör, Springer, London/Berlin , Chur, ss.335-362, 2020

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kumalar Dağı (Şuhut-Afyonkarahisar) Civarındaki Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Su Yönetimi**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., VAROL S.  
72. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.772-776
- II. **Aydın köyü (Şuhut-Afyonkarahisar) ve civarındaki su kaynaklarının kullanılabilirliği**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., VAROL S.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.2436-24442
- III. **Salda Gölü Havzası Yeraltısularının Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Kalite Değerlendirmesi**  
VAROL S., DAVRAZ A., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E., TOKGÖZLÜ A., KIRKAN B.  
HİDRO'2018 Ulusal Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2018
- IV. **Emirdağ (Afyonkarahisar) Ovası'ndaki Su Kaynaklarının Hidrojeokimyasal Değerlendirmesi**  
AKSEVER F.  
HİDRO'2018-ULUSAL HİDROJEOLJİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2018, ss.153-160
- V. **Determination of the origin and recharge process with the stable isotopes of water resources in Salda lake wetland basin (Burdur/Turkey).**  
VAROL S., DAVRAZ A., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology", 7 - 11 Mayıs 2018, ss.195
- VI. **Determination Of The Origin And Recharge Process Of Water Resources In Salda Lake Basin By Using The Stable Water Isotopes, Tritium And Radiocarbon (Burdur/Turkey)**  
VAROL S., DAVRAZ A., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018
- VII. **The Significance Of Radon Gas In Hudai Geothermal Waters Sandıklı Afyonkarahisar Turkey**  
SAÇ M. M. , AFŞİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HİNİS M. A.  
50th Anniversary International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), 10 - 12 Mayıs 2017
- VIII. **Water Balance of the Salda Lake and the Influence of Budget Components, (Burdur/ Turkey),**  
VAROL S., DAVRAZ A., ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., KIRKAN B., TOKGÖZLÜ A.  
IWA 2nd Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment, 22 - 24 Mart 2017, cilt.652
- IX. **Başköy Kaynaklarının (Ağlasun-Burdur) İçme Suyu Olarak Kullanılabilirliği,**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
2. Tıbbi Jeoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.75-76
- X. **Başköy Kaynaklarının Ağlasun Burdur İçme Suyu Olarak Kullanılabilirliği 12 15 Kasım 2015 Bildiri Özleri Kitabı S 75 76 Konya**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
Uluslararası katılımlı 2. Tıbbi Jeoloji Sempozyumu, 12 - 15 Kasım 2015
- XI. **Hüdai (Sandıklı- Afyonkarahisar) jeotermal alanındaki suların sürdürülebilir kullanımı.**  
AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HİNİS M. A.  
Jeotermal Kaynaklar ve Sempozyumu ve Sergisi,, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2015, ss.339-347
- XII. **Determination of stable isotope and natural radioactivity for drinking water in Sandıklı basin Afyonkarahisar Turkey 7 11 September 2015 Prague Czech Republic**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
WMESS-The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, 7 - 11 Eylül 2015
- XIII. **Determination of stable isotope and natural radioactivity for drinking water in Sandıklı basin (Afyonkarahisar, Turkey).**  
AKSEVER F., DAVRAZ A.  
WMESS-The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.123
- XIV. **The Meaning Of Hydrochemical And Isotopic Changes In Hudai Geothermal Waters, Sandıklı, Afyonkarahisar, Turkey**

AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., HİNİS M. A. , KARAKAŞ Z. S.

International Association of Hydrogeologist 41st International Congress (IAH 2014), Groundwater: Challenges and Strategies, Marrakech, Fas, 15 - 19 Ekim 2014, ss.156

- XV. **Comparative Drought Analysis of Afyon-Sandıklı By Means Of Reconnaissance Drought Index and Standardized Precipitation Index, Turkey**  
HİNİS M. A. , AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S.  
International Association of Hydrogeologist 41st International Congress (IAH 2014), Groundwater: Challenges and Strategies, Marrakech, Fas, 15 - 19 Ekim 2014, ss.134
- XVI. **Environmental Impact of Geothermal Fluids on Surface Water In The Sandıklı Basin, Turkey,**  
DAVRAZ A., AKSEVER F., AFSİN M.  
International Association of Hydrogeologist 41st International Congress (IAH 2014), Groundwater: Challenges and Strategies, Marrakech, Fas, 15 - 19 Ekim 2014, ss.143
- XVII. **Hüdaı (Sandıklı) jeotermal alanında jeotermal enerji kullanımının dünü, bugünü ve geleceği**  
AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HİNİS M. A. , Erdoğan N., Gürdal H.  
Marka Kent Sandıklı Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.265-279
- XVIII. **Paleoclimatic Investigations Of Travertines In The Hudai Geothermal Field, Sandıklı-Afyonkarahisar, Turkey,**  
KARAKAŞ Z. S. , AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., HİNİS M. A.  
International Association of Hydrogeologist 41st International Congress (IAH 2014), Groundwater: Challenges and Strategies, Marrakech, Fas, 15 - 19 Ekim 2014, ss.145
- XIX. **Sandıklı (Afyonkarahisar) havzasındaki ağır metal kirliliğinin insan sağlığı açısından değerlendirilmesi,**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., AFSİN M.  
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı,, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, ss.123
- XX. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası İçme Suyu Kaynaklarının İnsan Sağlığı Açısından Değerlendirilmesi.**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., AFSİN M.  
II. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı,, Antalya, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2013, ss.127-133
- XXI. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası Yeraltısuyu Kalitesinin Değerlendirilmesi**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
Baki Canik Su Medeniyeti Sempozyumu, Aksaray, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2013, ss.155
- XXII. **Keřif Kuraklık İndeksi ve Normalleştirilmiş Yağış İndeksi Metotları ile Afyon-Sandıklı'da Kuraklık Hesabı,**  
HİNİS M. A. , AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S.  
Baki Canik Su Medeniyeti Sempozyumu, Aksaray, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2013, ss.456
- XXIII. **Sustainable Water Management of Başköy springs (Ağlasun-Burdur/Turkey),**  
DAVRAZ A., AKSEVER F.  
The Second International Conference on Water, Energy and Environment (ICWEE),Izmir Katip Celebi University (IKCU), İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2013, ss.154-165
- XXIV. **Hüdaı (Sandıklı) Jeotermal Sularının Güncel Su Kimyası ve İzotop Analizler ile Köken Değerlendirmesi,**  
AFSİN M., Dağ T., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HİNİS M. A.  
X. Türk Kaplıca Tıbbı ve Balneoloji Kongresi, I. SPA ve Wellness Sempozyumu,, Balıkesir, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2013, ss.145
- XXV. **Hüdaı (Sandıklı) Jeotermal Sularının Güncel Sonuçlarla Tıbbi ve Biyoiklimsel Değerlendirmesi,**  
Erdoğan N., Gürdal H., AFSİN M., DAVRAZ A., AKSEVER F., Dağ T., HİNİS M. A. , KARAKAŞ Z. S.  
X. Türk Kaplıca Tıbbı ve Balneoloji Kongresi, I. SPA ve Wellness Sempozyumu,, Balıkesir, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2013, ss.123
- XXVI. **Hüdaı (Sandıklı/Afyon) Jeotermal Alanında Jeotermal Kökenli Kirliliğin incelenmesi**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., AFSİN M., GÜLTEKİN T., KARAKAŞ Z. S. , HİNİS M. A.  
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013

- XXVII. **Hü dai (Sandıklı/Afyon) Jeotermal Alanında Jeotermal Kökenli Kirliliğin İncelenmesi**,  
AKSEVER F., DAVRAZ A., AFSIN M., Dağ T., KARAKAŞ Z. S. , HINIS M. A.  
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.156
- XXVIII. **Hü dai (Sandıklı) Jeotermal Alanındaki Travertenlerin Petrografik, İzotopik ve Paleoklimatik Özellikleri**,  
KARAKAŞ Z. S. , AFSIN M., Dağ T., DAVRAZ A., AKSEVER F.  
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.234
- XXIX. **Yeraltısuyu Bütçesi Hesaplamalarına bir Yaklaşım: Sandıklı (Afyon)Havzası Örneği**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., KARAGUZEL R., Özgül E. B.  
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, cilt.1, ss.268-269
- XXX. **The Origin and Sustainability of Hü dai Geothermal Waters Sandıklı Afyonkarahisar Turkey**  
AFŞİN M., DAĞ T., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HINIS M. A.  
39th IAH (International Association of Hydrogeologists) Congress, NIAGARA FALLS, Kanada, 16 - 21 Kasım 2012
- XXXI. **The origin and sustainability of Hudai geothermal waters, Sandikli, Afyonkarahisar, Turkey**  
AFSIN M., Dağ T., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S. , HINIS M. A.  
39th IAH (International Association of Hydrogeologists) Congress, Toronto, Kanada, 16 - 21 Eylül 2012, ss.154-157
- XXXII. **Hü dai (Sandıklı) jeotermal sularının tıbbi ve balneolojik değerlendirmesi**  
Erdoğan N., Gürdal H., AFSIN M., DAVRAZ A., Dağ T., AKSEVER F., HINIS M. A.  
Hü dai (Sandıklı) jeotermal sularının tıbbi ve balneolojik değerlendirmesi, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.67
- XXXIII. **Hü dai (Sandıklı) jeotermal sularının kökeni**,  
AFSIN M., Dağ T., DAVRAZ A., AKSEVER F., KARAKAŞ Z. S.  
IX. Ulusal Kaplıca Tıbbi ve Balneoloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.123
- XXXIV. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası Mevsimsel Nitrat Kirliliği**  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
45. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü,, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2010, ss.134
- XXXV. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzasında Yeraltısuyu Kullanımının Getirdiği Sorunlar**,  
SEYMAN F., DAVRAZ A., Özgül E. B. , Karagüzel R.  
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 05 Nisan 2010 - 09 Ekim 2014, ss.45
- XXXVI. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzasında Yeraltısuyu Kullanımının Getirdiği Sorunlar**,  
AKSEVER F., DAVRAZ A., Özgül E. B. , Karagüzel R.  
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 05 Nisan 2010 - 09 Ekim 2014, ss.45
- XXXVII. **Hydrogeological Investigations of Sandıklı Basin (Afyonkarahisar)-Preliminary Studies**  
SEYMAN F., DAVRAZ A., Karagüzel R.  
International Symposium on Engineering and Architectural Sciences of Balkan, Caucasus and Turkic Republics, Isparta, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009, ss.178-183
- XXXVIII. **Sandıklı (Afyonkarahisar) Havzası Yeraltısuyu Bilançosu**  
SEYMAN F., DAVRAZ A.  
Su-Enerji-Sağlık (SES) Sempozyumu, Aksaray, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2008, ss.56
- XXXIX. **Antalya Traverten Platosundaki Kirletici Unsurlar ve Etkileri**  
SEYMAN F.  
15. Yıl Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2007, cilt.4, ss.154-161
- XL. **Antalya İçmesuyu Havzalarının Kirlilik Tehditi Açısından Değerlendirilmesi**  
KARAGÜZEL R., DAVRAZ A., SOYASLAN İ. İ. , AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E.  
Antalya İçmesuyu ve Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 15 - 16 Haziran 2006, cilt.1, ss.113-120
- XLI. **Antalya İçme Suyu Havzalarının Kirlilik Tehdidi Açısından Değerlendirilmesi**  
Karagüzel R., DAVRAZ A., SOYASLAN İ., AKSEVER F., ŞENER Ş., ŞENER E.  
Antalya İçme Suyu ve Sorunları Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 15 - 16 Haziran 2006, ss.113-120
- XLII. **Senirkent-Uluborlu (Türkiye) Havzası Alüvyon Akifer Yeraltısuyu Potansiyeli**

AKSEVER F.

The III. International Scientific And Practical Conference, Baku, Azerbaycan, 6 - 07 Haziran 2006

**XLIII. Senirkent-Uluborlu (Isparta) Havzası Su Kalitesi ve Kirliliği**

SEYMAN F., KARAGUZEL R.

Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2006, ss.337-346

**XLIV. Groundwater Potential of Senirkent - Uluborlu (Isparta-Turkey) Basin**

AKSEVER F., Karagüzel R.

International Earth Sciences Colloquium on the Aegean Region (IESCA), İzmir, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2005, ss.289-294

**XLV. Gelendost - Yalvaç (Isparta) Çevresinin Jeolojik Ve Tektonik Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi**

ŞENER Ş., ŞENER E., AKSEVER F., AYDAY C.

20. Yıl Sempozyumu 20. Yıl Sempozyumu, SDÜ, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2003

## **Desteklenen Projeler**

DAVRAZ A., VAROL S., AKSEVER F., TÜBİTAK Projesi, Sandıklı ve Şuhut (Afyonkarahisar) Havzalarında Karstik Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı ve Su Yönetimi, 2017 - Devam Ediyor

AKSEVER F., DAVRAZ A., TÜBİTAK Projesi, Salda Gölü Sulak Alanı Hidrojeolojisi, Hidrojeokimyasal Özelliklerinin İzlenmesi ve Kirlilik Durumunun Tespiti,, 2014 - 2016

AKSEVER F., DAVRAZ A., TÜBİTAK Projesi, Hüdai (Sandıklı-Afyonkarahisar) Jeotermal Alanı ve Çevresinin Hidrojeolojik, Hidrojeokimyasal ve İzotopik İncelemesi, 2010 - 2013

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

The International Association of Hydrogeologists (IAH/AIH), Üye, 2015 - Devam Ediyor

Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırma Derneği (HİDRODER), Üye, 2015 - Devam Ediyor

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):30

h-indeksi (WOS):3