

## Doç. Dr. Erkan Dişli

### Kişisel Bilgiler

E-posta: edisli@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/edisli>

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 3.Kat Çevre Mühendisliği Bölümü, Tuşba, 65080, VAN

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Y411SXMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6831-3076

Publons / Web Of Science ResearcherID: CMU-6401-2022

ScopusID: 36463414700

Yoksis Araştırmacı ID: 156791

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Hidrojeoloji Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2007

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Hidrojeoloji Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2000

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Hidrojeoloji Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1996

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Eymir-Mogan Gölleri Arasında Yeraltısu Akım ve Taşınım Modeli, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrojeoloji Mühendisliği, 2007

Yüksek Lisans, Akifer Hidrolik Parametrelerinin Evrik Modelleme ile Belirlenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrojeoloji Mühendisliği, 2000

### Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi, Su Kirliliği ve Kontrolü, Su Temini ve Arıtımı, Jeoloji Mühendisliği, Uygulamalı Jeoloji, Hidrojeoloji ve Hidroloji, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Hidrojeoloji, 2001 - 2008

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2001

Diğer, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji, 1996 - 2000

## Akademik İdari Deneyim

### Verdiği Dersler

Çevre Jeolojisi, Lisans, 2020 - 2021

Su Kaynaklarında Kirlenme ve Koruma Alanlarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yeraltı suları ve Çevre Kirliliği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

### Yönetilen Tezler

Dişli E., ERBİL (IRAK) ALT HAVZASININ YERALTI SUYU KİRLENE BİLİRLİLİĞİNİN DRASTİC YÖNTEMİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, R.Qadir(Öğrenci), 2022

Dişli E., Hamed M. H., ERBİL MERKEZ ALT HAVZASI'NDA (ERBİL-IRAK) ATIK SU NEDENİYLE YERALTI SUYU KUYULARINDAKİ KİRLENMENİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, J.Mohammed(Öğrenci), 2021

Dişli E., KURŞUNKAYA DEMİR-BAKIR MADEN OCAĞI (KEBAN) GENELİNDE YER ALAN SU KAYNAKLARININ SU KALİTESİ VE HİDRODİNAMİK YAPISININ ORTAYA KONULMASI, Yüksek Lisans, M.Öztürk(Öğrenci), 2021

### Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2021

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

- I. **Hydrogeochemical evolution processes, groundwater quality, and non-carcinogenic risk assessment of nitrate-enriched groundwater to human health in different seasons in the Hawler (Erbil) and Bnaslawa Urbans, Iraq.**  
Mohammed-Shukur Tawfeeq J. M. T., Dişli E., Hamed M. H.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.31, ss.26182-26203, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Assessment and validation of groundwater vulnerability to nitrate and TDS using based on a modified DRASTIC model: a case study in the Erbil Central Sub-Basin, Iraq**  
Smail Smail R. Q., Dişli E.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO PROGRESS IN THE USE OF MONITORING DATA IN ASSESSING ENVIRONMENTAL RISKS TO MAN AND THE ENVIRONMENT, cilt.195, sa.567, ss.1-28, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Hydrochemical and environmental isotopes characteristic of groundwater and controlling factors for waters' chemical composition in the Iron-Copper mine area (Elazığ, SE Turkey)**  
Öztürk M., Dişli E.  
ENVIRONMENTAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.6, ss.350-374, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Utilizing mining dam bottom sludge as a novel adsorbent for AuO removal from wastewaters: Batch and column studies**  
Dişli E., Öztürk D., Aladağ E.  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.338, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Hydrogeochemical investigation of an epithermal mineralization bearing basin using multivariate statistical techniques and isotopic evidence of groundwater: Kestanelik Sub-Basin, Lapseki, Turkey**  
Dişli E., Gülyüz N.  
Chemie der Erde, cilt.80, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Evaluation of Hydrogeochemical Processes for Waters' Chemical Composition and Stable Isotope**

## **Investigation of Groundwater/Surface Water in Karst-Dominated Terrain, the Upper Tigris River Basin, Turkey**

Dişli E.

AQUATIC GEOCHEMISTRY, cilt.24, ss.363-396, 2018 (SCI-Expanded)

- VII. **Estimation of rock mass permeability using variation in hydraulic conductivity with depth: experiences in hard rocks of western Turkey**  
Piscopo V., Baiocchi A., Lotti F., Ayan E. A., Biler A. R., Ceyhan A. H., Cuylan M., Dişli E., Kahraman S., Taskin M.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.77, sa.4, ss.1663-1671, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hydrochemical characteristics of surface and groundwater and suitability for drinking and agricultural use in the Upper Tigris River Basin, Diyarbakir-Batman, Turkey**  
Dişli E.  
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.76, sa.14, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **ADSORPTION OF CRYSTAL VIOLET FROM AQUEOUS SOLUTION ON ACTIVATED CARBON DERIVED FROM GOLBASI LIGNITE**  
DEPCI T., Kul A. R., ÖNAL Y., Dişli E., ALKAN S., Türkmenoğlu Z. F.  
PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.48, sa.1, ss.253-270, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **CHARACTERISTIC PROPERTIES OF ADSORBED CATALASE ONTO ACTIVATED CARBON BASED ADIYAMAN LIGNITE**  
DEPCI T., ALKAN S., Kul A. R., ÖNAL Y., Alacabey I., Dişli E.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, ss.2371-2378, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Batch and Column Experiments to Support Heavy Metals (Cu, Zn, and Mn) Transport Modeling in Alluvial Sediments Between the Mogan Lake and the Eymir Lake, Golbasi, Ankara**  
Dişli E.  
GROUND WATER MONITORING AND REMEDIATION, cilt.30, sa.3, ss.125-139, 2010 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Erçek Gölü (Van) Kapalı Havzası Arazi Kullanım/Arazi Örtüsü Değişiklerinin Uzaktan Algılama Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi**  
Dişli E., Şapıcı Z.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.514-529, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of seasonal a spatial variation of groundwater quality by determining factor associated with water quality using multivariate analytical methods, Erbil Central Sub-Basin**  
H.Hamed M., Dişli E., Shukur J.  
Iraqi Bulletin of Geology and Mining, cilt.19, sa.1, ss.117-145, 2023 (Scopus)
- III. **Murgul Bakır Madeni-Damar Atık Barajı (Artvin) Alanındaki Yeraltı ve Yüzey Suyu Kaynaklarının Hidrojeolojik Özellikleri ve Boya Deneyi**  
Dişli E.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.163-178, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hydrology and water chemistry of Lake Burdur, south-west Anatolia, Turkey.**  
Dişli E.  
International journal of ecosystems and ecology science, sa.5, ss.525-536, 2015 (ESCI)
- V. **Optimization with response surface methodology (RSM) of adsorption conditions of Cd(II) ions from aqueous solutions by pumice**  
Öztürk D., Şahan T., Dişli E., Aktaş N.  
HACETTEPE JOURNAL OF BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.42, sa.2, ss.183-192, 2014 (Hakemli Dergi)
- VI. **Use of the inverse modeling technique in a groundwater flow model: Afyon-Şuhut Plain Evrik modelleme tekniğinin yeraltısuyu akım modellerinde kullanılması: Afyon-Şuhut Ovası**  
Dişli E.  
Yerbilimleri/ Earth Sciences, cilt.26, sa.2, ss.33-47, 2005 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **The Importance of Potential Treatment Aspects of Hydrogeological and Hydromineral Resources in Van Region for Health Tourism**  
Keskin S., Çakır M., Gülyüz N., Açıkgöz E., Dişli E.  
The Importance of Potential Treatment Aspects of Hydrogeological and Hydromineral Resources in Van Region for Health Tourism , Doç Dr. Sadettin Demirel,Dr. Öğr. Üyesi Kemal Alp Nalcı, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.67-89, 2024

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kurşunkaya Demir-Bakır Maden Ocağı (Keban, Elazığ) genelinde yer alan su kaynaklarının hidrojeokimyasal özellikleri ve hidrodinamik yapısı**  
Öztürk M., Dişli E.  
4. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023, ss.34-35
- II. **Şamran Karst Kaynak Suyunda (van-Gürpınar) Toplam Sertlik Parametresi ve Sertlik Gideriminin Farklı Yöntemler ile Araştırılması**  
Doğrar M., Dişli E.  
El Cezeri International Conferences of Engineering&Applied Science:Discovering Natural Treasures, Van, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2023, ss.25
- III. **Evaluation of seasonal and spatial variation of groundwater quality by determining the factor associated with water quality combined with multivariate analytical methods**  
H. Hamed M., Dişli E., Shukur J.  
The 5th International Geological Conference of Kurdistan, Erbil, Irak, 20 - 22 Eylül 2022, ss.1
- IV. **Damar Atık Barajından Temin Edilen Dip Çamuru İle Auramine O Boyar Maddesinin Adsorpsiyon Denge Mekanizmasının İncelenmesi**  
Öztürk D., Dişli E., Aladağ E.  
2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.540-547
- V. **Damar Atık Barajından Temin Edilen Dip Çamuru İle Auramine-O Boyar Maddesinin Adsorpsiyon Denge Mekanizmasının İncelenmesi**  
Dişli E., Öztürk D., Aladağ E.  
2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.540-547
- VI. **Adsorption of Uranium-238 with Dasit Stone in Column System**  
Türküzü D. A., Dişli E., Selçuk Zorer Ö., Aladağ E., Öztürk D.  
8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a Tool for Radioecology, Aydın, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2019, ss.52
- VII. **Examination of Removal of 238U with Diatomite in Continuous Flow System**  
Türküzü D. A., Dişli E., Öztürk D., Selçuk Zorer Ö., Aladağ E.  
8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a Tool for Radioecology, Aydın, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2019, ss.51
- VIII. **Şamran Karst Kaynağı (Gürpınar-Van) Su Potansiyelinin Sürdürülebilir Yönetim Açısından Değerlendirilmesi**  
Aydın H., Ekmekçi M., Tezcan L., Aksoy N., Dişli E.  
HİDRO'2018 Ulusal Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2018, ss.246-253
- IX. **Spatial and Temporal Changes at the Lake Seyfe, Interactions Between Groundwater and Surface Water, Kırşehir, Turkey**  
Dişli E.

Ecology Symposium, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.314

- X. **Characterization of a High Altitude Karst Aquifer in Eastern Turkey**  
Aydın H., Ekmekçi M., Tezcan L., Aksoy N., Dişli E.  
43rd IAH Congress, Montpellier, Fransa, 25 - 29 Eylül 2016, ss.561
- XI. **Estimation of rock mass permeability using RQD and variation in hydraulic conductivity with depth**  
Vincenzo, P., Kahraman S., Taşkın M., Cüylan M., Dişli E., Ceyhan H., Ayan A., Biler R.  
43rd IAH Congress, Montpellier, Fransa, 25 - 29 Eylül 2016, ss.179
- XII. **Van Gölü Havzası Yerel Meteorik Su Doğrusunun Belirlenmesi**  
Aydın H., Ekmekçi M., Tezcan L., Aksoy N., Dişli E.  
4. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2015, ss.89-91
- XIII. **Quality of Water Sources for Drinking and Agricultural Use in the Upper Tigris River Basin, Diyarbakır-Batman, Turkey**  
Dişli E.  
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.103
- XIV. **Hydrochemical Characteristic of Groundwater in the Upper Tigris Basin, Turkey**  
Dişli E.  
International Environmental Science Symposium of Van, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.68
- XV. **Determination of Indicator Species and Algae of Adrasan Creek (Antalya)**  
Atıcı T., Dişli E.  
International Environmental Science Symposium of Van, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.126
- XVI. **Pomza ile Sulu Ortamlardan Cd(II) Adsorpsiyonu ve Ortam Koşullarının Cevap Yüzey Yöntemi ile Optimizasyonu**  
Öztürk D., Dişli E., Yiğit A., Öztürk E., Şahan T., Aktaş N.  
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.71-0
- XVII. **Environmental isotopic studies on a major karst aquifer in the Lake Van basin (Turkey)**  
Aydın H., Dişli E., Ekmekçi M., Tezcan L., Aksoy N.  
International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies, Monaco, Fransa, 27 Mart - 01 Nisan 2011, ss.46
- XVIII. **Mogan ve Eymir Gölleri Arasındaki Hidrojeolojik Sistemde Çok Bilşenli Ağır Metal Taşınım Modeli**  
Dişli E., Tezcan L.  
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Nisan 2010, ss.219-220
- XIX. **Mogan ve Eymir Gölleri (Gölbasi) Arasında Yeralan Hidrojeolojik Sistemde Yeraltısu Akım Modeli**  
Dişli E., Tezcan L.  
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.220-221
- XX. **Şamran Karst Kaynağının (Gürpınar-Van) Bazı Hidrojeolojik Özellikleri**  
Aydın H., Dişli E., Ekmekçi M., Tezcan L., Aksoy N., Yalçın M. P.  
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.138-139
- XXI. **Evrik Modelleme Tekniğinin Yeraltısu Akım Modellerinde Kullanımı**  
Dişli E., Tezcan L.  
56. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 14 - 20 Nisan 2003, ss.157-158

## Diğer Yayınlar

- I. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı, Planlama Raporu**  
ÖZGÖKÇE F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
Diğer, ss.42, 2016
- II. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı, Planlama Raporu, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
Teknik Rapor, ss.42, 2016

- III. **"Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı, Planlama Raporu"**T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü  
ÖZGÖKÇE F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
Diğer, ss.196, 2015

## Bilirkişi Raporları

- I. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı Mevcut Durum ve Analitik Raporu**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, ss.42, Ankara, 2016
- II. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı Mevcut Durum ve Analitik Raporu**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü,, ss.196, Van, 2015
- III. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı Mevcut Durum ve Analitik Raporu**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, ss.196, Van, 2015
- IV. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı Mevcut Durum ve Analitik Raporu**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, ss.196, Van, 2015
- V. **Nemrut Kalderası Tabiat Anıtı ve Ramsar Alanı Yönetim Planı Mevcut Durum ve Analitik Raporu**  
Özgökçe F., Sarı M., Durmuş A., Dişli E.  
T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü,, ss.196, Van, 2015
- VI. **Çığ Etkisinin Belirlenmesi**  
Aydın H., Dişli E., Açlan M., Selçuk L.  
Hizan Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.8, Bitlis, 2010

## Desteklenen Projeler

- Dişli E., ÖZER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kampus Genelinde Yer Alan Su Kaynaklarının Hidrojeokimyasal Evrim Süreçleri Yeraltı Suyu Kalitesi ve Yeraltı Suyunun İnsan Sağlığı Açısından Kanserojen Olmayan Risk Değerlendirmesi (Yüzüncü Yıl Üniversitesi-Zeve Yerleşkesi), 2024 - Devam Ediyor
- Dişli E., Ünal Y., Alkan H., Fakir H., Per E., Kıraç A., Mert A., Şen İ., Korkmaz M., Çinbilgel İ., et al., TÜBİTAK Projesi, Fen ve Doğa Bilimleri Alanında Araziyi Tanıma ve Hayatta Kalma Teknikleri Kursu, 2020 - 2020
- Dişli E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Van İli, Çavuştepe Kalesi 2019 Yılı Kazı, 2019 - 2019
- Dişli E., Öztürk D., Aladağ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Endüstrisi Atıksularının Doğal Montmorillonit Kullanılarak Adsorpsiyonunun İzoterm Denge Çalışmaları İle İncelenmesi, 2017 - 2018
- Dişli E., Öztürk D., Aladağ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dip Çamuru Kullanılarak Uranin Acid Yellow 73 Boyar Maddesinin Kesikli ve Kolon Tipi Reaktörde Gideriminin İncelenmesi, 2017 - 2018
- Dişli E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Seyfe Gölü Revize Sulak Alan Yönetim Planı Yapım İşİ, 2016 - 2017
- Dişli E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Murgul İşletmesi Atık Depolama Tesisi Hidrojeolojik Durum Akademik Değerlendirme Raporu, 2016 - 2017
- Dişli E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Eskişehir, Afyonkarahisar, Kütahya, Uşak, Bilecik İlleri Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temmeli Bilimsel Araştırma Projesi, 2015 - 2017
- Özdemir Y., Dişli E., KARAOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nemrut Stratovolkanı kalderasını oluşturan ignimbiritik püskürmelerin jeolojik, petrolojik özellikleri ve yaşının araştırılması, 2013 - 2017
- Aydın H., Dişli E., Ekmekçi M., Tezcan L., TÜBİTAK Projesi, Gürpınar Karst Su Kaynaklarının Potansiyelinin Belirlenmesi ve Sürdürülebilir Yönetim Açısından Değerlendirilmesi, 2006 - 2009

## **Bilimsel Hakemlikler**

APPLIED WATER SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

APPLIED WATER SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

SN Applied Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

Journal of Contamination, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

Çalışma Ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2017 - 2017

## **Metrikler**

Yayın: 48

Atıf (WoS): 59

Atıf (Scopus): 115

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 7

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Spatial and Temporal Changes at the Lake Seyfe, Interactions Between Groundwater and Surface Water, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2017