

Dr.Öğr.Üyesi Erkan Dişli

Kişisel Bilgiler

E-posta: edisli@yyu.edu.tr

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

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-Mimarlık, Çevre Mühendisliği , 2018 - Devam Ediyor

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

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

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

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

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

Mesleki Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. 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, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- II. **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**

Disli E.

AQUATIC GEOCHEMISTRY, cilt.24, ss.363-396, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **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. , Cuyulan M., Dişli E., Kahraman S., Taskin M. BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.77, ss.1663-1671, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **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, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **ADSORPTION OF CRYSTAL VIOLET FROM AQUEOUS SOLUTION ON ACTIVATED CARBON DERIVED FROM GOLBASI LIGNITE**

DEPCİ T., Kul A. R. , ÖNAL Y., Dişli E., ALKAN S., Türkmenoğlu Z. F.

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.48, ss.253-270, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **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**

Disli E.

GROUND WATER MONITORING AND REMEDIATION, cilt.30, ss.125-139, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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, ss.163-178, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- II. **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, ss.183-192, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- III. **Evrik Modelleme Tekniğinin Yeraltısu Akım Modellerinde Kullanılması: Afyon-Şuhut Ovası**

Dişli E.

Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.26, no.2, ss.33-47, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DAMAR ATIK BARAJINDAN TEMİN EDİLEN DİP ÇAMURU İLE AURAMİNE O BOYAR MADDESİNİN**

ADSORPSİYON DENGE MEKANİZMASININ İNCELENMESİ

Dişli E., Öztürk D., Aladağ E.

2. Uluslararası türk dünyası mühendislik ve fen bilimleri kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.540-547

- II. 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
- III. 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
- IV. 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
- V. 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
- VI. 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
- VII. 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
- VIII. 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
- IX. 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
- X. 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
- XI. 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
- XII. 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
- XIII. 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
- XIV. 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
- XV. Mogan ve Eymir Gölleri (Gölbası) Arasında Yeralan Hidrojeolojik Sistemde Yeraltısu Akım Modeli**
Dişli E., Tezcan L.

63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.220-221
- XVI. **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
- XVII. **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., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Van İli, Çavuştepe Kalesi 2019 Yılı Kazı, 2019 - 2019
- Dişli E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Seyfe Gölü Revize Sulak Alan Yönetim Planı Yapım İşi, 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 Stratovulkanı kalderasını oluşturan ignimbiritik püskürmelerin jeolojik, petrolojik özellikleri ve yaşının araştırılması, 2013 - 2017

Dişli E., TÜBİTAK Projesi, Kütahya-Gediz Jeotermal Sistemi Hidrojeolojik Modeli, 2004 - 2006

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Contamination, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

Bilimsel Danışmalıklar

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

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):21

h-indeksi (WOS):3