

Dr. Öğr. Üyesi LEVENT TEZCAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tezcan@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/tezcan>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrojeoloji Mühendisliği (Dr), Türkiye 1989 - 1992

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1992 - 2011

Yönetilen Tezler

TEZCAN L., Farklı kırıklı-çatlaklı akifer sistemlerinde kirletici taşınım parametrelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, K.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2017

TEZCAN L., İklim değişimlerinin Adana Ovası'nda yeraltısuyu seviyesi ve deniz suyu girişi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.ORÇUN(Öğrenci), 2005

TEZCAN L., Mardin/Ceylanpınar örneğinde sınır aşan akiferler, Yüksek Lisans, N.ÇETİNKAYA(Öğrenci), 2005

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Nemrut Kaldera Göllerinin Su Kaynakları Potansiyeli

Kurttaş T., Tezcan L.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.823-831, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Characterization of a High Altitude Karst Aquifer in Eastern Turkey

AYDIN H., EKMEKÇİ M., TEZCAN L., AKSOY N., DİŞLİ E.

43rd IAH Congress, Montpellier, Fransa, 25 - 29 Eylül 2016

II. Van Gölü Havzası Yerel Meteorik Su Doğrusunun Belirlenmesi

AYDIN H., EKMEKÇİ M., TEZCAN L., AKSOY N., DİŞLİ E.

4. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2015, cilt.1, ss.89-91

III. Conceptualization of Gokova Karst System

AÇIKEL Ş., EKMEKÇİ M., Deniz Ö., TEZCAN L., KURTTAŞ T.

25 th El Dia Del Aqua, 08 Nisan 2015

IV. Karstik Sistemlerde Yeraltısuyu Bütçesinde Beslenme Alanı Sorunu Yeraltısuyu Potansiyeli ve Akifer Güvenilirliği Açısından Bir Değerlendirme

AÇIKEL Ş., EKMEKÇİ M., TEZCAN L., KURTTAŞ T., Deniz Ö.

67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2014

- V. **Hydrochemical And Isotopical Characterisation of a Groundwater Dependent Coastal Wetland Area Gokova Turkey**
AÇIKEL Ş., EKMEKÇİ M., TEZCAN L., KURTTAŞ T., deniz ö.
Integrated Management of Groundwater Resources and Dependent Ecosystems, International Conference, 7 - 09 Mart 2014
- VI. **GÖKOVA (MUĞLA) KIYI KARST KAYNAKLARININ HİDROKİMYASAL VE ÇEVRESEL İZOTOP ÖZELLİKLERİ**
AÇIKEL Ş., EKMEKÇİ M., TEZCAN L., KURTTAŞ T., ÖZBEK D.
65.Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.260-261
- VII. **Management of Karst Aquifers Under Climate Change: Implications for Sustainable Use**
EKMEKÇİ M., TEZCAN L.
NATO Advanced Research Workshop on Effect of Climate Change on Water Resources - Issues of National and Global Security, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.77-85
- VIII. **Mustafa Kemal Paşa Çayı Havzasında Arazi Kullanımı ve Taşkın Kontrol Çalışmalarının Uluabat Gölü'nün Ekohidrolojisine Olan Etkileri**
EKMEKÇİ M., TEZCAN L., KURTTAŞ T., Tezcan A. Ö.
4. ULUSAL LİMNOLOJİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 4 - 06 Ağustos 2010, ss.33
- IX. **Brackish Coastal and Submarine Springs: Alternative Water Resources for Water Scarcity in Gökova Area, Turkey**
EKMEKÇİ M., TEZCAN L., Dorfliger N., Bakalowicz M., KURTTAŞ T., Jouvencel B., Tezcan A. Ö., YÜZEROĞLU S.
AASA Workshop on Environment and Resources in Asia, 24 - 27 Ekim 2009
- X. **GÖKOVA (MUĞLA) KIYI KARST KAYNAKLARINDA DENİZ SUYUKARIŞIMININ HİDROKİMYASAL VE DURAYLI ÇEVRESELİZOTOP YÖNTEMLERİYLE İNCELENMESİ**
EKMEKÇİ M., TEZCAN L., KURTTAŞ T., YÜZEROĞLU S., AÇIKEL Ş.
III. HİDROLOJİDE İZOTOP TEKNİKLERİNİN KULLANILMASI SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2008, ss.294-306
- XI. **Pioneer Seismic Network installed on an Anatolian volcano Mt Nemrut Eastern Turkey**
ULUSOY İ., LABAZUY P., AYDAR E., ERSOY O., ÇUBUKÇU H. E., BAYHAN H., GOURGAUD A., TEZCAN L., KURTTAŞ T.
Cities on Volcanoes 4, Quito, Ekvador, 23 - 27 Ocak 2006
- XII. **Pioneer Seismic Network installed on an Anatolian volcano: Mount Nemrut (Eastern Turkey)**
ULUSOY İ., Labazuy P., AYDAR E., ERSOY O., ÇUBUKÇU H. E., BAYHAN H., Gourgaud A., TEZCAN L., KURTTAŞ T.
Fourth Conference of Cities on Volcanoes, COV-4, Quito, Ekvador, 23 - 27 Ocak 2006
- XIII. **Assessment of vulnerability of water resources to climate change: Ecohydrological implications**
EKMEKÇİ M., TEZCAN L.
NATO Advanced Research Workshop on Groundwater and Ecosystems, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, cilt.70, ss.59-60
- XIV. **Dynamics of Lake Köyceğiz, SW Turkey: An Environmental Isotopic and Hydrochemical Study**
BAYARI C. S., KURTTAŞ T., TEZCAN L.
Proceedings of the final co-ordinated meeting of a Co-ordinated Research project "Use of Isotope Techniques in Lake Dynamics Investigations, Rekhovot, İsrail, 10 - 13 Mart 1997, ss.73-96
- XV. **Gökova Karstik Kaynaklarında Denize Boşalım: Hidrolojik Bütçe, Uzaktan Algılama ve Karışım Hücreleri Modeli**
KURTTAŞ T., BAYARI C. S., TEZCAN L.
Cumhuriyet'in 75. Yıldönümü Yerbilimleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Kasım 1998, cilt.2, ss.531-556
- XVI. **Köyceğiz Gölü Karışım Dinamiği: Çevresel İzotoplar ve Üç Boyutlu Yerinde Yoğunluk Ölçümleri**
BAYARI C. S., KURTTAŞ T., TEZCAN L.
Cumhuriyet'in 75. Yıldönümü Yerbilimleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Kasım 1998, cilt.2, ss.515-530
- XVII. **Determination of Sea Water Intrusion Rate and Possible Aquifer Rocks by Means of Hydrochemical and Isotopic (¹⁸O, D, T AND ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr) Techniques (Gökova Karstic Springs, SW Turkey)**
KURTTAŞ T., BAYARI C. S., TEZCAN L.
International Symposium on Isotope Techniques in Water Resources Development and Management, Vienna,

Austria, VİYANA, Avusturya, 10 - 14 Mayıs 1999

XVIII. Investigation of Dynamics in a Meromictic Lake (Lake Köyceğiz, SW Turkey): Stable Isotopes and Hydrochemistry

BAYARI C. S., KURTTAŞ T., TEZCAN L.

International Symposium on Isotope Techniques in Water Resources Development and Management, Vienna, Austria, 10 - 14 Mayıs 1999

XIX. Density Driven mixing Dynamics of Lake Köyceğiz, SW Turkey

BAYARI C. S., KURTTAŞ T., TEZCAN L.

American Geophysical Union 1998 Spring Meeting, 26 - 29 Mayıs 1998

Metrikler

Yayın: 20

Atıf (WoS): 3

H-İndeks (WoS): 1

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Öğretim Üyesi