

Araştırmacı ÇAĐDAŐ SAĞIR

KiŐisel Bilgiler

E-posta: csagir@metu.edu.tr

Web: https://avesis.metu.edu.tr/csagir

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vyNYu2AAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5962-721X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4394-2019

ScopusID: 57194685896

EĞitim Bilgileri

Post Doktora, Orta DoĐu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji MühendisliĐi Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Doktora, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji MühendisliĐi, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri , Jeoloji MühendisliĐi, Türkiye 2012 - 2015

Yüksek Lisans, Université de Poitiers, Temel ve Uygulamalı Bilimler, Hidrojeoloji, Fransa 2013 - 2014

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji MühendisliĐi Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

Fransızca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C1 İleri

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. One-Dimensional Experimental Investigation of Polyethylene Microplastic Transport in a Homogeneous Saturated Medium**
Okutan H. M., Sağır ., Fontaine C., Nauleau B., Kurtulus B., Le Coustumer P., Razack M.
Frontiers in Environmental Science, cilt.10, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Determination of karst spring characteristics in complex geological setting using MODKARST model: Azmak Spring, SW Turkey**
Katsanou K., Sağır ., Maramathas A., Kurtuluş B., Baba A., Lambrakis N.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.16, ss.1-10, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Investigating the structure of a coastal karstic aquifer through the hydrogeological characterization of springs using geophysical methods and field investigation, Đokova bay, sw turkey**
Sağır ., Kurtuluş B., Soupios P., Ayrancı K., DüztaŐ E., Aksoy M. E., AŐŐar Ö., Erdem G., Pekkan E., Canoğlu M. C., et al.
Water (Switzerland), cilt.12, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. Hydrodynamic characterization of muğla karst aquifer using correlation and spectral analyses on the rainfall and springs water-level time series**
Sağır ., Kurtuluş B., Razack M.
Water (Switzerland), cilt.12, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Spatial and temporal assessment of metal(loid) contamination in asartepe dam lake (Ankara,**

Turkey) using pollution indices and multivariate statistical analysis

Kurtuluş B., Sağır Ç., Erdem G., Tunc S., Canoglu M., Tunca E.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.7408-7418, 2019 (SCI-Expanded)

VI. Hydraulic head and groundwater 111cd content interpolations using empirical bayesian kriging (Ebk) and geo-adaptive neuro-fuzzy inference system (geo-ANFIS)

Sağır Ç., Kurtuluş B.

Water SA, cilt.43, sa.3, ss.509-519, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Assessment of groundwater metal-metalloid content using Geostatistical methods in Karabağlar Polje (Muğla, Turkey)

Kurtuluş B., Sağır Ç., Avşar Ö.

Bulletin of the Mineral Research and Exploration, cilt.2017, sa.154, ss.193-206, 2017 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Fen, Çevre ve Mühendislik Bilimlerinde Metaverse Potansiyeli

Sağır Ç., KURTULUŞ B., KURTULUŞ D. F.

Eğitim Bilimlerinde Dijital Dönüşüm: Metaverse Bilim Kongresi, Dokuz Eylül Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İzmir, Türkiye, 8 - 09 Haziran 2022

II. SPRING LOCATING AND TEMPERATURE MONITORING USING UAV: AZMAK SPRINGS, MUGLA, TURKEY

Kurtuluş B., Sağır Ç., Erdem G., Kurtuluş D. F., Avşar Ö., Canoğlu M. C., Razack M.

International Symposium on Sustainable Aviation 2018, Rome, İtalya, 9 - 11 Temmuz 2018, ss.31-33

III. Potential of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) remote sensing in Karstic Springs: Muğla Turkey

SAĞIR Ç., ERDEM G., KURTULUŞ B., AVŞAR Ö., KURTULUŞ D. F., TUNCA E., LE COZ M., RAZACK M.

IGWC 2017 7th International Groundwater Conference, Yeni Delhi, Hindistan, 11 - 13 Aralık 2017

IV. UAV Applications in Hydrology A Case Study in Gökova Basin Muğla Turkey

SAĞIR Ç., KURTULUŞ B., ERDEM G., AVŞAR Ö., KURTULUŞ D. F., TUNCA E., LE COZ M., RAZACK M.

AGU Fall Meeting, San-Francisco, Kostarika, 12 - 16 Aralık 2016