

Arş.Gör. CANSU YURTERİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7700](tel:+903122977700) Dahili: 169

İş Telefonu: [+90 312 780 6453](tel:+903127806453)

E-posta: cyrter@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji (Hidrojeoloji) Mühendisliği, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji (Hidrojeoloji) Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Savcılı-Büyükoba (Kırşehir-Kaman) Sıcak ve Mineralli Su Kaynağının Hidrojeolojik İncelemesi, Hacettepe Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği A.B.D., 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Hydrogeological and hydrochemical studies of the Kaman-Savcili-Buyukoba (Kirsehir) geothermal area, Turkey
YURTERİ C., Simsek S.
GEOTHERMICS, cilt.65, ss.99-112, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Uzaktan Algılama ve CBS Teknikleri Kullanılarak Seyfe Gölü (Kırşehir) Yüzey Alanının Zamansal Değişiminin Analizi

Yurteri C., Kurttaş T.

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.1115-1128, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. SEYFE GÖLÜ SULAK ALAN HAVZASINDAKİ SU KAYNAKLARININ DURAYLI İZOTOP İÇERİKLERİNİN İNCELENMESİ

YURTERİ C.

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.883-903, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. Seyfe Gölü (Mucur-Kırşehir) Sulak Alanı Havzasındaki Su Kaynaklarının Hidrojeolojik ve Hidrokimyasal Değerlendirmesi

YURTERİ C.

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.22, sa.65, ss.581-597, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. An Estimation of the Hydrologic Water Budget Components of the Seyfe Lake Basin by Using Hydrologic Characteristics and Hydrometeorological Data

Yurteri C., Kurttaş T.

International Conferences on Science and Technology Engineering Sciences and Technology ICONST EST 2021, Budva-Montenegro, Budva, Karadağ, 8 - 10 Eylül 2021, ss.1-2

II. Su Kütlelerinde Yüzey Sıcaklığının Çok Bantlı Landsat Uydu Görüntüleri Yardımıyla Belirlenmesi: Seyfe Gölü Örneği

Yurteri C., Kurttaş T.

Uluslararası Çevrimiçi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Konferansı IOCENS 21, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1-14

III. Yarışlı Gölü (Burdur) Yüzey Alanı Değişiminin Çok Zamanlı Landsat Uydu Görüntüleri Kullanılarak Saptanması

Yurteri C., Arslan Karadavut E., Kurttaş T.

Uluslararası Çevrimiçi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Konferansı IOCENS 21, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.1-12

IV. Spatio-Temporal Changes of Water Surface Area of Lakes by Using Remote Sensing Techniques: A Case Study of Seyfe Lake Wetland and Its Catchment Area

YURTERİ C.

AGU Fall Meeting 2020, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 17 Aralık 2020

V. Seyfe Gölü (Kırşehir) Sulak Alan Havzasındaki Yüzey ve Yeraltısularının Hidrojeokimyasal ve İzotopik Özelliklerinin İncelenmesi

Yurteri C.

Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 24 - 28 Mayıs 2021, ss.411-412

VI. Spatio-temporal changes of hydrochemical properties and factors controlling hydrochemistry of springs in the Seyfe Basin

YURTERİ C.

JPGU-AGU Joint Meeting 2020, Chiba, Japonya, 9 - 12 Temmuz 2020

VII. Hydrochemical evaluation of a groundwater system connected to a wetland: A case study in the Seyfe Lake wetland, Kirsehir, Turkey

YURTERİ C.

EGU General Assembly 2020, Viyana, Avusturya, 4 - 08 Mayıs 2020

VIII. Hydrogeochemistry and chemical geothermometry studies of a low temperature Savcili-Büyükoba (Kirsehir) geothermal system, Central Anatolia

YURTERİ C.

Minwat 2020 3rd International Multidisciplinary Conference on Mineral and Thermal Waters Italy, Caserta, 29

Mart 2020

- IX. **Türkiye'deki Sulak Alan Mevzuatına Genel Bir Bakış: Seyfe Gölü Sulak Alanı Örneği**
YURTERİ C.
HİDRO'2018: Ulusal Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2018
- X. **Isotopic Evaluation of Savcili Buyukoba Kirsehir Kaman Geothermal Area**
YURTERİ C.
European Geothermal Congress EGC 2016 Strasbourg, France, 19 - 23 Eylül 2016
- XI. **Savcılı Büyükoba Kaman Kırsehir Sıcak ve Mineralli Su Kaynağının Hidrojeolojik ve Hidrojeokimyasal Degerlendirmesi**
YURTERİ C., ŞİMŞEK Ş.
III.Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2015
- XII. **Savcılı Büyükoba Kırşehir Kaman Sıcak ve Mineralli Su Kaynağının Hidrojeokimyasal İncelemesi**
YURTERİ C., ŞİMŞEK Ş.
MÜHJEO'xx2015 Ulusal Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2015
- XIII. **Hydrogeological Survey of Savcili Büyükoba Geothermal Field Kaman Kirsehir Central Anatolia Turkey**
YURTERİ C., ŞİMŞEK Ş., KOÇ K., YILMAZ E.
World Geothermal Congress 2015 Melbourne, Australia, 19-25 April 2015, 19 - 25 Nisan 2015
- XIV. **REE Geochemistry Mineralogy and Origin of Manganese Mineralization in the Derbent Mahkeme Hill Yozgat TURKEY**
ÖKSÜZ N., KARAKUŞ A., YURTERİ C.
Goldschmidt Conference 2011, 14 - 19 Ağustos 2011

Desteklenen Projeler

KURTTAŞ T., YURTERİ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KırşehirSeyfe Gölü Sulak Alan Havzasının Kavramsal Modeline Temel Oluşturacak Hidrojeolojik Hidrojeokimyasal ve Çevresel İzotop Çalışmaları, 2021 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):14

h-indeksi (WOS):1