

Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ KARAHAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: sevgi.tatar@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/sevgi.tatar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8515-0398

Yoksis Araştırmacı ID: 261337

Eğitim Bilgileri

Doktora, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Türkiye 2009 - 2016

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Sosyal Alanlar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Çivril Ovası ve yakın çevresinde arazi kullanımı, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2016

Yüksek Lisans, Akdağ Tabiat Parkı'xında ekoturizm, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya (YI) (Tezli), 2008

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

BİTKİ COĞRAFYASI, Lisans, 2023 - 2024

Türkiye'nin Ekolojik Bölgeleri, Doktora, 2021 - 2022

Jeomorfolojik Analiz, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Lisans Tezi, Lisans, 2019 - 2020

Uygulamalı Jeomorfoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018

Arazi Kullanımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018

Kuvaterner, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Yapısal Jeomorfoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Toprak Coğrafyası, Lisans, 2019 - 2020
ARAZİ KULLANIMI, Lisans, 2019 - 2020
BİTKİ COĞRAFYASI, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
FİZİKİ COĞRAFYADA ARAZİ UYGULAMALARI, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
KLİMATOLOJİ II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
ÇEVRE SORUNLARI, Lisans, 2017 - 2018
BİYOCOĞRAFYA, Lisans, 2017 - 2018
COĞRAFİ METİN İNCELEMELERİ, Lisans, 2017 - 2018
TÜRKİYE ÇEVRE SORUNLARI, Lisans, 2017 - 2018
HARİTA BİLGİSİ, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Karahan S., Kızıltepe (Mardin) ilçesi ve yakın çevresinde arazi kullanımı, Yüksek Lisans, M.KARADENİZ(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mayıs, 2024
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Eylül, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Temmuz, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Haziran, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Nisan, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Ekim, 2020

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **YERKÖPRÜ ŞELALESİ (HADİM) ÇEVRESİNDE KARSTİK ŞEKİLLER**
KARAHAN S., IŞIK M.
Gelecek Vizyonlar Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.1-22, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **KARAMIK GÖLÜ HAVZASINDA ZAMANSAL SEVİYE DEĞİŞİMLERİ**
KARAHAN S., Binboğa R.
GELECEK VİZYONLAR DERGISİ, cilt.6, sa.2, ss.18-39, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Dağlık Frigya'da (Afyonkarahisar-İhsaniye) Ekolojik/Kültürel Alternatif Turizm Modeli**
TATAR S., ÖZDEMİR M. A.
Gelecek Vizyonlar Dergisi, ss.15-26, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Gurs Vadisi Jeoturizm Potansiyeli**
TATAR S., KARADENİZ M.
Future Visions Journal, cilt.4, sa.10, ss.38-49, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **CBS Tabanlı RUSSE Yöntemiyle Işıklı Gölü Havzası'nın Erozyon Risk Analizi**
TATAR S.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.1-21, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **RUSLE YÖNTEMİYLE DAĞLIK FRİGYA BÖLGESİNİN (İHSANIYE- AFYONKARAHİSAR) EROZYON RİSK ANALİZİ**
KARAHAN (Dönmez) S.
COĞRAFYA PERSPEKTİFİYLE DAĞ VE DAĞLIK ALANLAR II (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK-YÖNETİM-ÖRNEK ALAN İNCELEMELERİ, Çağlar Kıvanç Kaymaz, Yusuf Kızılkın, Salih Birinci, Editör, Kriter Yayınevi, Erzurum, ss.215-244, 2022
- II. **Chapter 18 The Ecotourism Management Plan for the Işıklı Lake and the Surrounding Area**
TATAR S.
Tourism, Environment and Ecology in the Mediterranean Region, , Editör, Chambridge Scholars Publishing, Newcastle, ss.251-269, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SARAYKÖY (DENİZLİ) OVASI VE YAKIN ÇEVRESİNDE ARAZİ KULLANIMI**
KARAHAN S.
3. İstanbul Uluslararası Coğrafya Kongresi, 21-23 Haziran 2023, İstanbul, Türkiye, 21 Haziran 2023, ss.280-281
- II. **İHSANIYE (AFYONKARAHİSAR) VE YAKIN ÇEVRESİNİN ARAZİ KULLANIMI**
KARAHAN S., Billor Günalp F.
2. İstanbul Uluslararası Coğrafya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 Haziran 2021
- III. **YERKÖPRÜ ŞELALESİ(HADİM) VE YAKIN ÇEVRESİNİN KARST JEOMORFOLOJİSİ**
TATAR S.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2020, ss.12-13
- IV. **İhsaniye ve Yakın Çevresinin Bitki Coğrafyası**
TATAR S.
TARAS ŞEVÇENKO 4.ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2019, ss.186-192
- V. **GEOMORPHOTOURISM POTENTIAL OF İHSANIYE (AFYONKARAHİSAR,TURKEY) AND NEARBY AREA**
TATAR S.
Taras Şevçenko 4.Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 19 Aralık 2019, ss.193
- VI. **Işıklı Gölü ve Gökgöl Seviye Değişimleri İle Sucul Bitki Alanı Etkileşimi**
ÖZDEMİR M. A., TATAR S.
ULUSLARARASI JEOMORFOLOJİ SEMPOZYUMU 2017, Elazığ, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017, ss.436-452
- VII. **Işıklı Gölü Ekoturizm Alternatifleri**
ÖZDEMİR M. A., TATAR S.
ULUSLARARASI JEOMORFOLOJİ SEMPOZYUMU, 4 - 06 Aralık 2012, ss.544

Bilimsel Hakemlikler

EGE COĞRAFYA DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2023
Bilim Armonisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2023

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Karahan S., İstanbul Coğrafya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2023
Karahan S., IV. ULUSLARARASI COĞRAFYA EĞİTİMİ KONGRESİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Karabük, Türkiye, Ekim 2022

Metrikler

Yayın: 14

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, Uşak Üniversitesi, Türkiye, Uşak, 2024 - 2024

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI