

Öğr. Gör. SEÇKİN FİDAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 700 0500](tel:+903127000500) Dahili: 115

E-posta: seckinfidan@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/seckinfidan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6ZvJMUQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9970-0047

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-3381-2021

ScopusID: 57191971590

Yoksis Araştırmacı ID: 330298

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, Katı Yer Bilimleri, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türkiye'deki ölüme sebep olan heyelanların coğrafi bilgi sistemleri (CBS) ile değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Coğrafya, Fiziki Coğrafya, Coğrafi Bilgi Sistemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Program Koordinatörü, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Yüksekokul Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ayaş Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Proje Tasarımı Ve Yönetimi , Ön Lisans, 2023 - 2024

Uzaktan Algılamaya Giriş, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Uzaktan Algılama Uygulamaları, Ön Lisans, 2023 - 2024

Coğrafi Bilgi Sistemleri İçin Temel İstatistik, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Sunum Ve Sunuş Teknikleri , Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Veri Tabanı Yönetimi, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Arazi Ölçmeleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Alternatif Program Uygulamaları , Ön Lisans, 2023 - 2024

Çevre Etki Değerlendirmesi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Ofis Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Introduction to Geographic Information Systems, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Understanding fatal landslides at global scales: a summary of topographic, climatic, and anthropogenic perspectives

Fidan S., Tanyaş H., Akbaş A., Lombardo L., Petley D. N., Görüm T.

NATURAL HAZARDS, cilt.120, sa.7, ss.6437-6455, 2024 (SCI-Expanded)

II. Spatiotemporal variations of fatal landslides in Turkey

Görüm T., FİDAN S.

LANDSLIDES, cilt.18, sa.5, ss.1691-1705, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Mekânsal ve Zamansal Perspektiften Ankara'daki Trafik Kazaları: Ölümlü ve Yaralanmalı Olayların Analizi

Fidan S., Yılmaz M., Ateş E., Altundal Öncü M.

JOURNAL OF GEOGRAPHY-COGRAFYA DERGISI, sa.48, ss.193-211, 2024 (ESCI)

II. 30 Years of Geographic Information Systems Studies in Turkey: A Bibliometric Analysis

Öncü M. A., Ateş E., Fidan S., Yılmaz M.

Türkiye Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.20-30, 2022 (Hakemli Dergi)

III. Türkiye'de Ölümcül Heyelanların Dağılım Karakteristikleri ve Ulusal Ölçekte Öncelikli Alanların Belirlenmesi

FİDAN S., GÖRÜM T.

Türk Coğrafya Dergisi, sa.74, ss.123-134, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Sosyoekonomik Faktörlerin Ölümcül Heyelanlar Üzerindeki Rolü

FİDAN S., GÖRÜM T., AKBAŞ A.

TÜCAUM 2024 Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2024, ss.588-589

- II. **ATMOSFERİK NEHİRLERİN VE JEOMORFOLOJİK SÜREÇLERİN KAR ERİMESİ KAYNAKLI HEYELANLAR ÜZERİNDEKİ ROLÜ: KUZEY ANADOLU DAĞLARINDAN ÇIKARIMLAR**
ASLAN H., GÖRÜM T., BOZKURT D., ŞEN Ö. L., EZBER Y., AKBAŞ A., FİDAN S., LOMBARDO L., TANYAŞ H.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA-2024), İstanbul, Türkiye, 06 Kasım 2024, ss.44-45
- III. **HİNZORİK (TAŞOLUK, ERZURUM) KATASTROFİK KAYAÇIĞI: KUZEY ANADOLU DAĞLARINDAKİ BÜYÜK HEYELAN OLAYLARI İÇİN ÇIKARIMLAR**
GÖRÜM T., YILMAZ A., FİDAN S., ÇOŞKUN S., KARABACAK F.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA-2024), İstanbul, Türkiye, 06 Kasım 2024, ss.14-15
- IV. **Understanding fatal landslides on a global scale: insights from topographic, climatic, and anthropogenic perspectives**
FİDAN S., TANYAŞ H., AKBAŞ A., Lombardo L., Petley D. N., GÖRÜM T.
EGU General Assembly 2024, Vienna, Avusturya, 14 - 19 Nisan 2024
- V. **The interplay of Atmospheric Rivers and topography on snowmelt induced landslides in Northern Anatolian Mountains (Türkiye)**
Aslan H., GÖRÜM T., ŞEN Ö. L., EZBER Y., AKBAŞ A., FİDAN S.
EGU General Assembly 2024, Vienna, Avusturya, 14 Nisan 2024
- VI. **2 Ağustos 1889 Hinzorik (Taşoluk, Erzurum) Katastrofik Heyelanı: Kuzey Anadolu Dağları'ndaki Potansiyel Büyük Heyelan Olayları İçin Çıkarımlar**
Görüm T., Yılmaz A., Fidan S., Karabacak F.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2023, ss.305
- VII. **Küresel Ölçekte Heyelanların Topoğrafik ve Yağış Özellikleri**
FİDAN S., GÖRÜM T., TANYAŞ H., AKBAŞ A.
ULUSLARARASI JEOMORFOLOJİ SEMPOZYUMU 2022, Manisa, Türkiye, 06 Ekim 2022, ss.103-104
- VIII. **Küresel Ölçekte Doğal ve Antropojenik Ölümcül Heyelanların Dağılımında Topoğrafya, İklim ve İnsan Aktivitesinin Rolü**
Fidan S., Görüm T., Tanyaş H., Akbaş A.
10. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA-2022), İstanbul, Türkiye, 02 Kasım 2022, ss.63-64
- IX. **Küresel Ölçekte Ölümcül Heyelanlara Karşı Dirençlilikte Topoğrafik, İklimsel ve Antropojenik Faktörlerin Rolü**
Fidan S., Görüm T., Tanyaş H., Akbaş A.
International Disaster Resilience Congress (IDRC), Eskişehir, Türkiye, 19 Ekim 2022, ss.263-264
- X. **İnegöl Havzasında Antecedent Yağışların Heyelan Oluşumunda Göreceli Önemi Ve Değişen İklim Duyarlılığı**
AKBAŞ A., GÖRÜM T., FİDAN S.
HEYSEMP2021, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2021
- XI. **Türkiye'deki Ölümcül Heyelanlar İçin Toplumsal Ve Ferdi Risk Değerlendirmesi: Ulusal Envanterin Önemi**
FİDAN S., GÖRÜM T.
HEYSEMP2021, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2021
- XII. **Türkiye Ölümcül Heyelan Veri Tabanı (FATALDOT)**
Fidan S., Görüm T.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2020, ss.24-25
- XIII. **Temporal trends and controlling factors of fatal landslides in Turkey**
FİDAN S., GÖRÜM T.
EGU General Assembly 2020, Viyana, Avusturya, 4 - 08 Mayıs 2020
- XIV. **Fatal Landslide Database of Turkey (FATALDOT)**
FİDAN S., GÖRÜM T.
EGU General Assembly 2020, Viyana, Avusturya, 4 - 08 Mayıs 2020
- XV. **Türkiye'de Ölümcül Heyelanların Dağılımında Topoğrafik ve İklimsel Faktörlerin Rolü**
FİDAN S., GÖRÜM T.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.92-93

XVI. Türkiye Ölümcül Heyelan Arşiv Envanteri (1929-2018)

FİDAN S., GÖRÜM T.

International Disaster Resilience Congress (IDRC), Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2019, ss.1109-1110

XVII. 1929-2018 Yıllarında Türkiye'deki Ölümcül Heyelanların Zamansal ve Mekansal Dağılımı

Fidan S., Görüm T.

1. Uluslararası İstanbul Coğrafya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.10-11

Desteklenen Projeler

Görüm T., Fidan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küresel Ölçekte Ölümcül Heyelanları Kontrol Eden Topoğrafik, İklimsel ve Antropojenik Faktörlerin İncelenmesi, 2021 - 2024

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Geohazard, İstanbul Teknik Üniversitesi, Turkey, <https://geohazard.itu.edu.tr/>, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 57

Atıf (Scopus): 66

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Burslar

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023