

Arş. Gör. SEÇKİN ÇAKMAK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Dahili: 3328
E-posta: seckincakmak@akdeniz.edu.tr
Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/seckincakmak>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: uc63u-8AAAAJ
ORCID: 0000-0001-8546-6608
Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-7650-2021
ScopusID: 57270491400
Yoksis Araştırmacı ID: 273713

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, -, Coğrafya, Türkiye 2019 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, -, Coğrafya, Türkiye 2015 - 2019
Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Coğrafya, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Korkuteli Çayı'nda Sediman Taşınım Süreçleri, Akdeniz Üniversitesi, -, Coğrafya, 2019

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Coğrafya, Fiziki Coğrafya, Hidroloji-Hidrometeoroloji, Meteorolojik Afetler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 2020 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the effects of precipitation and flow characteristics on suspended sediment transport in mountain-type Mediterranean climate; Korkuteli Stream sample, Antalya, Turkey**
Çakmak S., Demir T., Canpolat E., Aytac A. S.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.19, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Kaş Bay: Evidence of a 20 km-diameter complex impact structure on the Turkey-Greece frontier**
Ure A., Bridgland D., Tunstall N., Westaway R., Çakmak S., Demir T.
Airbursts and Cratering Impacts, cilt.2, sa.1, ss.1-23, 2024 (Hakemli Dergi)
- Korkuteli Çayı'nda Taşınan Eriyik Sediman Konsantrasyonları ve Verimlerinin Tahmin Edilmesi**
Çakmak S., Demir T., Aytaç A. S.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi, sa.7, ss.19-29, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- AKDENİZ HAVZASI ORMAN YANGINLARI VE DOĞAL KAYNAKLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ**
Yılmaz H., ÇAKMAK S., DEMİR T.
Bütün yönleriyle Akdeniz 2, Kaynak İltar Ekin, Editör, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul, ss.137-169, 2022
- Akdeniz Havzası'nın Fiziki Coğrafyası**
DEMİR T., ÇAKMAK S., BERBEROĞLU E.
Bütün Yönleriyle Akdeniz, İltar Kaynak Ekin, Aygün Hasan Hüseyin, Editör, Arkeoloji ve Sanat, İstanbul, ss.79-130, 2021

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- YANGIN SONRASI UYGULANAN ÜRETİM FAALİYETLERİNİN SEDİMAN TAŞINIM SÜREÇLERİNE OLAN ETKİLERİN BELİRLENMESİ: 2021 MANAVGAT ORMAN YANGINI ÖRNEĞİ**
Çakmak S., Yılmaz H., Demir T., Gökbülak F.
ULUSLARARASI JEOMORFOLOJİ SEMPOZYUMU 2024, Antalya, Türkiye, 17 Ekim 2024, cilt.1, ss.98-99
- Korkuteli Çayı Havzasında Erozyon Materyallerinin Taşınım Süreçleri**
ÇAKMAK S., DEMİR T., AYTAÇ A. S.
TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018, ss.1108-1122

Desteklenen Projeler

Demir T., Yenilmez F., Gökbülak F., Yılmaz H., TÜBİTAK Projesi, Kızılçam Ormanlarında Yangın Sonrası Hidrolojik İyileşme Süreçlerinin Belirlenmesi(Antalya Manavgat Orman Yangını Örneği), 2023 - 2026
Çakmak S., Demir T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Korkuteli Çayı'nda Sediman Taşınım Süreçleri, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 7
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu,, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018