

Prof. Dr. İbrahim KOPAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 8218](tel:+904422318218)

Fax Telefonu: [+90 442 231 8272](tel:+904422318272)

E-posta: ikopar@atauni.edu.tr

Diğer E-posta: ikopar@gmail.com

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ikopar>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Anabilim Dalı Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [IsN-3yoAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=IsN-3yoAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-2840-9786](https://orcid.org/0000-0002-2840-9786)

Yoksis Araştırmacı ID: 39189

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ortaöğretim Sosyal Alanlar Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2001

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya/ Fiziki Coğrafya, Türkiye 1992 - 1996

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yukarı Zamantı Çayı Havzasının Fiziki Coğrafyası, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya Eğitimi/Orta Öğretim Sosyal Alanlar Eğitimi, 2001

Yüksek Lisans, Ünlükaya ve Çevresinde (Oltu-Erzurum) Kütle Hareketleri, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya/ Fiziki Coğrafya, 1996

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Fiziki Coğrafya, Kartoğrafya, Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Jeoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 2012 - 2017

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 2002 - 2012

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 1994 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, 2002 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Coğrafya mezuniyet Tez Çalışması-II, Lisans, 2022 - 2023
Fiziki Coğrafya Araştırmaları, Lisans, 2023 - 2024
Jeomorfolojik Yöntemler, Lisans, 2022 - 2023
Jeomorfolojiye Giriş-I, Lisans, 2023 - 2024
Jeomorfolojiye Giriş-II, Lisans, 2022 - 2023
Türkiye Jeomorfolojisi, Lisans, 2023 - 2024
Flüvyal Jeomorfoloji, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Neotektonik, Doktora, 2023 - 2024
Hidrojeomorfoloji, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Karst Jeomorfolojisi, Lisans, 2022 - 2023
Türkiye'de Kuvaterner Jeomorfolojisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Volkan Jeomorfolojisi, Lisans, 2022 - 2023
Genel jeoloji, Lisans, 2023 - 2024
Kütle Hareketleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Coğrafya mezuniyet Tez Çalışması I, Lisans, 2023 - 2024
İleri Düzey Yerçekli Analizleri, Doktora, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

Kopar İ., Tortum Çayı Havzası'nın Potansiyel Jeosit Destinasyonları ve Bunların Jeoturizm Değeri, Yüksek Lisans, E.ATAR(Öğrenci), 2020
Kopar İ., Kötek çayı havzası'nın fiziki coğrafyası, Yüksek Lisans, C.BOZYEL(Öğrenci), 2019
Kopar İ., Kanak Çayı (Yozgat) Yukarı Havzası'nın fiziki coğrafyası, Yüksek Lisans, İ.BAKIRTAŞ(Öğrenci), 2019
Kopar İ., Beyazsu Çayı Havzası'nın Fiziki Coğrafyası, Yüksek Lisans, M.SALİH(Öğrenci), 2019
Kopar İ., Erzurum ilinin depremselliği ve il merkezindeki ortaöğretim öğrencilerinin depreme duyarlılığı, Yüksek Lisans, İ.KUŞCU(Öğrenci), 2019
Kopar İ., Savur Çayı Havzası'nın (Mardin-Diyarbakır) fiziki coğrafyası, Yüksek Lisans, C.ERGUN(Öğrenci), 2019
Kopar İ., Erzurum ve Erzincan Depresyonlarının İklimsel Özelliklerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, M.YILMAZ(Öğrenci), 2018
Kopar İ., Şiran Çayı Havzası'nın fiziki coğrafyası, Yüksek Lisans, M.ENES(Öğrenci), 2018
Kopar İ., Erdebil (İran) Şehrinin Jeoturizm Potansiyeli ve Şehrin Gelişmesine Katkıları, Doktora, D.SABER(Öğrenci), 2017
Kopar İ., Kanak Çayı Havzası'nın Fiziki Coğrafyası, Yüksek Lisans, İ.BAKIRTAŞ(Öğrenci), 2017
Kopar İ., TIMAR ÇAYI HAVZASI'NIN (PASINLER-ERZURUM) FİZİKİ COĞRAFYASI, Yüksek Lisans, H.POLAT(Öğrenci), 2016
Kopar İ., Erzurum ilindeki jeotermal sahaların doğal ortam özellikleri ve termal su kaynakları, Yüksek Lisans, H.BAYRAM(Öğrenci), 2015
Kopar İ., Palandöken Dağları'nın doğal ortam özellikleri, Doktora, Ç.ÇAKIR(Öğrenci), 2015
Kopar İ., Uzundere'nin(Erzurum) iklim özellikleri ve iklimin ana çizgileriyle çevresel etkileri, Yüksek Lisans, A.AHMED(Öğrenci), 2015
Kopar İ., Hamamözü Çayı Havzası'nın (Amasya-Çorum) fiziki coğrafyası, Yüksek Lisans, Ç.ÇAKIR(Öğrenci), 2009
Kopar İ., Limonlu (Lamas) Çayı Havzası'nın Fiziki Coğrafyası, Yüksek Lisans, İ.ÖZALP(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Determination of bioclimatic comfort in Erzurum-Rize expressway corridor using GIS**

ZENGİN M., KOPAR İ., KARAHAN F.

BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.45, sa.1, ss.158-164, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Günebakan (Erzincan) Seli Örneği ile Esence Dağları'nın Güney-Güneybatı Aklanında Oluşan Moloz Yüklü Eski ve Yeni Selleri Denetleyen Morfometrik Faktörler**
POLAT P., KOPAR İ., YALÇIN F.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.279-294, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **DOĞUBAYAZIT SAZLIĞI'NIN (AĞRI-TÜRKİYE) ARAZİ ÖRTÜSÜ DESENİNDE MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLERİN EKOLOJİK SONUÇLARI ÜZERİNE BİR ANALİZ**
ÇELİK M. A., KOPAR İ., ÇELİK E.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.26, sa.46, ss.193-210, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Molla Tepe (Mollaköy-Erzincan) Perlitik Volkan Konisi'nin Jeolojik-Jeomorfolojik Özellikleri ve Molla Tepe Perlitinin Endüstriyel Madde Olarak Değerlendirilmesi**
KOPAR İ., POLAT P.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.3, ss.1529-1554, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Erzurum İlinde (Türkiye) 1907-2018 Yılları Arasında Kaydedilen $M \geq 3.0$ Depremlerin Mekânsal Analizi**
KUŞÇU İ., KOPAR İ., BAKIRCI İ.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.1607-1624, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Kapadokya Volkanik Provensi'ndeki volkan rölyefinin antropojenik degradasyonu üzerine bir analiz**
KOPAR İ., ÇELİK M. A., BAYRAM H.
Türk Coğrafya Dergisi, ss.37-46, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Doğu Anadolu Bölgesi'nin Mevsimlik Kuraklık Analizi**
ÇELİK M. A., KOPAR İ., BAYRAM H.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.22, ss.1741-1761, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Tortum Çayı Havzasında Erzurum Artvin 2014 ve 2015 Yıllarında Yapılan Su Buzu Tırmanışları ve Bunun Kış Turizmi Kaynakları Bakımından Değeri**
KOPAR İ., ÇAKIR Ç.
Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.20, ss.199-224, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Olur Çayı Havzası nda Erzurum KD Türkiye tafoni oluşumunu kontrol eden faktörler ve tafoni hücrelerinin morfolojik özellikleri Factors controlling tafoni formation in Olur stream basin Erzurum NE Turkey and morphological features of tafoni cells**
KOPAR İ., ŞAROĞLU F.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.1-9, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tortum Çayı Havzası nda Erzurum Artvin Donmuş Şelale Çağlayan Tırmanışları ve Bunun Kış Turizmi Bakımından Önemi**
KOPAR İ., ÇAKIR Ç.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.20, ss.63-90, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Aladağlarda Orta Toroslar kaynak konumlu bir mağara Drebağmağarası Yahyalı Kayseri A spring type cave in the Aladağ Mountains Cenral Taurus Derebağcave Yahyalı Kayseri**
KOPAR İ., TOROĞLU E.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.9-19, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Tortum Gölü nün Uzundere Erzurum Güneybatısında Aktüel Sedimentasyon ve Siltasyona Bağlı Alan Kıyı Çizgisi Değişimleri**
Kopar İ., Sevindi C.
Türk Coğrafya Dergisi, sa.60, ss.49-66, 2013 (Hakemli Dergi)
- XII. **Mezra Gölü Kılıçkaya Yusufeli Artvin ve Yüzen Adaları**

- BULUT İ., KOPAR İ., ZAMAN M.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.1, ss.11-24, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tortum Gölü Tortum Boğaz Vadisi ve Yakın Çevresinin Uzunere Erzurum ve Yusufeli Artvin Serrano ve Ruiz Flano Yöntemiyle Jeoçeşitlilik Derecesinin Belirlenmesi**Determination of Geo diversity of Lake Tortum Tortum Gorge Valley and Surrounding Places Uzunere Erzurum and Yusufeli Artvin through Serrano and Ruiz Flaño Method
Kopar İ., Çakır Ç.
JOURNAL OF GEOGRAPHY-COGRAFYA DERGISI, cilt.1, ss.46-66, 2013 (ESCI)
- XIV. **Tortum Gölü nün Uzunere Erzurum Güneybatısında Aktüel Sedimentasyon ve Siltlenmeye Bağlı Alan Kıyı Çizgisi Değişimleri**
KOPAR İ., SEVİNDİ C.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, sa.60, ss.49-66, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **Aladağlar ın Fosil Mağara Potansiyelinden Yeni Bir Kayıt Kapuzbaşı Mağarası Divrik Dağı**
KOPAR İ.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.31-42, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Akdağ ve Topuz Dağı Nevşehir Civarındaki Peribacaları Gövdesinde Oluşan Oksidasyon Kabuğu ve Morfojenetik Önemi**
KOPAR İ.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.53-68, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Oluşmuş ve Aktivitesini Sürdüren Karışık Tip Bir Heyelan Elmalı Madenköprübaşı İspir Erzurum Heyelanı Sorunlar ve Öneriler**
KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.15, ss.191-210, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Coğrafi Faktörlere Bağlı Olarak Erzurum Kentinde hava Kalitesinin Zamansal ve Mekansal Değişiminin Belirlenmesi**
KOPAR İ., ZENGİN M.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.61-68, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Maral Şelalesi Borçka Artvin Doğal Ortam Özellikleri ve Ekonomik Potansiyeli**
SEVER R., KOPAR İ.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.17-29, 2009 (Hakemli Dergi)
- XX. **Aladağlar da Orta Toroslar Yahyalı Kayseri İki Fosil mağara Zindan ı Köşk 1 ve Zindan ı Köşk 2**
KOPAR İ.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.1, ss.69-83, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Hasan Dağı nda Aksaray Niğde Hala Önemini Koruyan Basit Su Yapıları Sarnıçlar ve Kuyular**
KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.13, ss.167-188, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Karadeniz Bölgesi ndeki Yüzen Adalara Yeni Bir Örnek Zök Gölü Yüzen Adaları**
BULUT İ., KOPAR İ., ZAMAN M.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, ss.215-230, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Göze Dağı Yalnızçam Dağları Kuzeybatısındaki Arsiyan Yaylasında Göller ve Yüzen Adalar**
BULUT İ., ZAMAN M., KOPAR İ., ARTVİNLİ E.
Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, ss.133-153, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Karadeniz Bölgesi ndeki Yüzen Adalara Bir Örnek Zök Gölü Yüzen Adaları Tortum Erzurum**
BULUT İ., KOPAR İ., ZAMAN M.
Atatürk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, sa.41, ss.215-230, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Elmalı Mağarası İspir Erzurum**
KOPAR İ.
Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.18, ss.71-90, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Karagöl Borçka Artvin**
Kopar İ., Sever R.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.5, ss.21-38, 2008 (Hakemli Dergi)

- XXVII. **Kozaklı Nevşehir Jeotermal Sahası nda Oluşan Örtü Çökme Dolini nin Cover Collapse Sinkhole Oluşumu ve Sonuçları Bakımından Bir Değerlendirme**
KOPAR İ.
Türk Coğrafya Dergisi, cilt.2, ss.73-88, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **4-6 Mart 2004 Pulur Çayı Ilıca Erzurum Sel Taşkın Afeti**
KOPAR İ., POLAT S., HADİMLİ H., ÖZDEMİR M.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.10, ss.187-218, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Akdam Kağızman Kars Heyelanı**
SEVİNDİ C., KOPAR İ., KAYA G.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.9, ss.167-187, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Mehmet Çalık Kent Yakını Mesire Alanı nın Beştepeler Kayseri Çevresel Özellikleri ve Doğal Çevreyle Bütünleşme Çabaları**
KOPAR İ., ÖZDEMİR Ü., KAYA G.
Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.4, ss.115-131, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Mehmet Çalık Kent Yakını Mesire Alanı nın Beştepeler Kayseri Çevresel Özellikleri ve Doğal Çevreyle Bütünleşme Çabaları**
KOPAR İ., ÖZDEMİR Ü., KAYA G.
Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.4, ss.115-131, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Safranbolu Platosunda Geçici Kır Yerleşmeleri**
ÖZDEMİR Ü., GÜNER İ., KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.7, ss.133-153, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Erdemli Kayseri Maden Suyu Kaynağının Rekreasyon Alanı Olarak Planlanması**
KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.7, ss.89-108, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Kapadokya Volkanik Provansinde İlkel Mağara Konut Esinli Tüf Ambarlara İki Örnek Güzelöz Kayseri ve Şahinefendi Nevşehir Tüf Ambarları**
KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.7, ss.125-142, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Gittikçe Önem Kazanan Bir Çevre Sorunu Gürültü Kirliliği ve Erzurum Örneği**
KOPAR İ.
Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.7, ss.281-294, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Erzincan İlindeki Doğa Turizmi Potansiyeline Sahip Önemli Destinasyonların Fiziki Coğrafya Temelli Kaynak Analizi**
POLAT P., KOPAR İ.
Coğrafya ve İnsan, Salih Birinci, Çağlar Kıvanç Kaymaz, Yusuf Kızılkın, Editör, Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.485-520, 2023
- II. **Çaykara İlçesinin (Trabzon) Analitik Hiyerarşi Süreci (Ahp) Metoduyla Heyelan Duyarlılık Analizi**
YANIK M. E., KOPAR İ.
Coğrafya ve İnsan, Salih Birinci, Çağlar Kıvanç Kaymaz, Yusuf Kızılkın, Editör, Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.393-423, 2023
- III. **Jeomorfoloji Okuryazarlığı**
KOPAR İ.
Eğitimde Coğrafya Okuryazarlığı-I, Sever Ramazan, Editör, PEGEM AKADEMİ, Ankara, ss.155-167, 2022
- IV. **Türkiye'nin Jeomorfolojik Özellikleri**
KOPAR İ.
Türkiye'nin Fiziki Coğrafyası, Doğanay, Serkan, Alım Mete, Editör, PEGEM AKADEMİ, Ankara, ss.67-101, 2022
- V. **Erzurum İlinin Jeolojik ve Jeomorfolojik Özellikleri**

KOPAR İ.

Erzurum İlinde Coğrafya Araştırmaları, Salih Birinci, Çağlar Kıvanç Kaymaz, Yusuf Kızıllan, Editör, Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.1-26, 2022

- VI. **TERMOHİGROMETRİK İNDİS (THI) VE FİZYOLOJİK EŞDEĞER SICAKLIK İNDİSİ (FES-PET) KULLANILARAK ERCİYES DAĞI VE YAKIN ÇEVRESİNİN (KAYSERİ-TÜRKİYE) İKLİM KONFORU ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
KIZILKAYA Z., KOPAR İ.
COĞRAFİ PERSPEKTİFLE DAĞ VE DAĞLIK ALANLAR II (Sürdürülebilirlik-Yönetim-Örnek Alan İncelemeleri), Salih Birinci, Çağlar Kıvanç Kaymaz, Yusuf Kızıllan, Editör, Kriter Yayınevi, İstanbul, ss.141-166, 2021
- VII. **ILIKYNAK (OLUR-ERZURUM) SICAK SU KAYNAKLARININ ÖZELLİKLERİ VE YÖRENİN JEOTURİZM POTANSİYELİ BAKIMINDAN ÖNEMİ**
BAYRAM H., KOPAR İ.
TURİZM COĞRAFYASI, Saliha Koday, Cemal Sevindi, Editör, Gazi Kitabevi Tic. Ltd. Şti, Ankara, ss.117-137, 2021
- VIII. **JEOTURİZMDE BİR ARTI DEĞER: TORTUM GÖLÜ CAM SEYİR TERASI (UZUNDERE-ERZURUM)**
KOPAR İ., ATAR E.
TURİZM COĞRAFYASI, Saliha Koday, Cemal Sevindi, Editör, Gazi Kitabevi Tic. Ltd. Şti, Ankara, ss.167-187, 2021
- IX. **TIMAR ÇAYI HAVZASI'NIN (ERZURUM-TÜRKİYE) DOĞAL ORTAMÖZELLİKLERİ VE SWOT ANALİZİ YÖNTEMİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
POLAT H., KOPAR İ.
COĞRAFİ PERSPEKTİFLE DAĞ VE DAĞLIK ALANLAR(Sürdürülebilirlik-Yönetim-Örnek Alan İncelemeleri), Salih Birinci Çağlar Kıvanç Kaymaz Yusuf Kızıllan, Editör, KRİTER YAYINEVİ, İstanbul, ss.19-51, 2020
- X. **TORTUM ÇAYI HAVZASI'NIN (ERZURUM-ARTVİN-KD TÜRKİYE) POTANSİYEL JEOSİT DESTİNASYONLARI VE BUNLARIN JEOTURİZM AÇISINDAN KAYNAK DEĞER ANALİZİ**
ATAR E., KOPAR İ.
COĞRAFİ PERSPEKTİFLE DAĞ VE DAĞLIK ALANLAR(Sürdürülebilirlik-Yönetim-Örnek Alan İncelemeleri), Salih Birinci Çağlar Kıvanç Kaymaz Yusuf Kızıllan, Editör, KRİTER YAYINEVİ, İstanbul, ss.101-133, 2020
- XI. **Nevşehir İlinin Konumu, Jeolojik ve Jeomorfolojik Özellikleri**
Kopar İ.
Memleket Pusulası Nevşehir, İhsan ÇİÇEK, Editör, Babil Yayınevi, İstanbul, ss.7-32, 2019
- XII. **Yeri şekillendiren Dış Etkenler ve Süreçler**
KOPAR İ.
Yer Bilimi, Mete ALIM, Serkan DOĞANAY, Editör, Pegem Akademi, Ankara, ss.153-174, 2019
- XIII. **Sultansazlığı Havzası nın Jeomorfolojisi**
KOPAR İ.
Atatürk Üniversitesi, Erzurum, 2016
- XIV. **Yerşekli Analizleri**
KOPAR İ.
Harita Bilgisi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Mehmet Zaman, İbrahim Kopar, Cemal Sevindi, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, 2016
- XV. **Topografya Haritalarında Yerşekillerinin Gösterilmesi**
KOPAR İ.
Harita Bilgisi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Mehmet Zaman, İbrahim Kopar, Cemal Sevindi, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, 2016
- XVI. **Niğdenin Fiziki Coğrafya Özellikleri**
Kopar İ., Sever R.
Niğde nin Coğrafi Özellikleri, İbrahim KOPAR, Ramazan SEVER, Editör, TEKTEN MATBAA, Niğde, ss.13-73, 2014
- XVII. **The Geopark Potential of Tortum Valley (Erzurum-Turkey) and its Surroundings. Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region II (Editor: Recep Efe, Munir Ozturk and İbrahim Atalay)**
KARAHAN F., ORHAN T., KOPAR İ., ÇAKIR E.
Natural Environment And Culture İn The Mediterranean Region Iı, İzmir, 2011

XVIII. **Melendiz ve Karasu ayı Havzalarının Jeomorfolojisi**

KOPAR İ.

Atatürk Üniversitesi, Erzurum, 2010

XIX. **Hasan Dağı ve Yakın Çevresi nin Fiziki Coğrafyası**

KOPAR İ.

Gündüz Eğitim ve Yayıncılık, Ankara, 2007

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Karışık Tip Eski Bir Heyelan Kompleksi: Kirazlı-Altınçanak Heyelanına (Uzundere-Erzurum-KD Türkiye) Dair İlk Jeomorfolojik Bulgular ve Heyelanın Morfometrik Özellikleri**
KOPAR İ., SEVİNDİ C.
ULUSLARARASI ANADOLU GÜRCİSTAN İLİŞKİLERİ SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2018, ss.339-359
- II. **Karışık Tip Eski Bir Heyelan Kompleksi: Kirazlı-Altınçanak Heyelanına (Uzundere-Erzurum-KD Türkiye) Dair İlk Jeomorfolojik Bulgular ve Heyelanın Morfometrik Özellikleri**
KOPAR İ., SEVİNDİ C.
TARİH BOYUNCA ANADOLU - GÜRCİSTAN İLİŞKİLERİ SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2018, cilt.1, ss.339-359
- III. **INVESTİGATION OF THE LAND SURFACE TEMPERATURE (LST) İN GEOTHERMAL FIELDS WITH REMOTE SENSİNG METHODS: EXAMPLE OF ERZURUM PROVINCE**
BAYRAM H., ÇELİK M. A., KOPAR İ.
IMCOFE 2019 ANTALYA, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.347-356
- IV. **Akdağ Kütlesinde (Olur- Erzurum) Bitki Örtüsünün Ortam Koşullarına Göre Değişiminin Uzaktan Algılama (UA) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Kullanılarak İncelenmesi**
BAYRAM H., KOPAR İ., ÇELİK M. A.
TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018
- V. **KAPADOKYA VOLKANİK PROVENİSİNDEKİ VOLKAN RÖLYEFİNİN ANTROPOJENİK DEGRADASYONU ÜZERİNE BİR ANALİZ**
KOPAR İ., ÇELİK M. A., BAYRAM H.
TÜRKİYE KUVATERNER SEMPOZYUMU TURQUA, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- VI. **Palandöken Dağları Yelpeze Kompleksinin Denizel İzotop Katı (MIS) 6'xxdan Günümüze Kadar Olan Fasiyes Özellikleri ve Morfodinamik Evrimi**
ÇAKIR Ç., KOPAR İ., KIYAK N. G., KARABIYIKOĞLU M., ÖZTÜRK T.
Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.441-442
- VII. **DOĞU ANADOLU BÖLGESİNDE MEVSİMLİK KURAKLIK ANALİZİ**
ÇELİK M. A., KOPAR İ., BAYRAM H.
I. ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 31 Ocak - 02 Şubat 2018
- VIII. **Palandöken Dağlarında Tufurlar ve Doğal Ortam Özelliklerin Tufurların Oluşumu Üzerindeki Etkileri Hummock (Thufur) Formation on palandöken Mountains and Effect of Natural Environment Characteristics on Hummock Formation**
ÇAKIR Ç., KOPAR İ.
UJES-2017 Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 12-14 Ekim 2017, Elazığ-Türkiye, Türkiye, 12 Ekim - 14 Aralık 2017, cilt.1
- IX. **PALANDÖKEN DAĞLARI'NDA TUFURLAR VE DOĞAL ORTAM ÖZELLİKLERİNİN TUFURLARIN OLUŞUMU ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ**
ÇAKIR Ç., KOPAR İ.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, Elazığ, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017, ss.103-110
- X. **Erzurum ve Kars İllerindeki Obsidyen Yatakları ve Obsidyenin Takı Materyali Olarak Değerlendirilmesi**
Çil V., Kopar İ.

1. Ulusal Coğrafya Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2012, cilt.1, sa.1, ss.1029-1039
- XI. **Erzurum ve Kars İllerindeki Obsidyen Yatakları ve Obsidyenin Takı Materyali Olarak Değerlendirilmesi**
ÇİL V., KOPAR İ.
1. Ulusal Coğrafya Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2012, ss.1222
- XII. **Kılıçkaya Göllü Mezraa Yüzen Adaları**
BULUT İ., KOPAR İ., ZAMAN M.
Türk Coğrafya Kurumu Ulusal Coğrafya Kongresi (7-11 Eylül 2011), İstanbul, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2011
- XIII. **Tortum Gölü (Uzundere-Erzurum) Kıyı Kuşağındaki Badlands Topografyası ve Peribacaları**
KOPAR İ., ÇAKIR Ç.
I. Ulusal Coğrafya Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2011, cilt.1, ss.1013-1028
- XIV. **Karadeniz Bölgesi Yüzen Adalarına Yeni Bir Örnek Zökün Gölü Tortum Erzurum**
BULUT İ., KOPAR İ., ZAMAN M.
Black Sea International Environmental Symposium (25-28 Ağustos 2008, Giresun, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2008
- XV. **Deniz Gölü (Kağızman-Kars)**
KOPAR İ., SEVİNDİ C., KAYA G.
İstanbul Üniversitesi, Ulusal Coğrafya Kongresi, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2005, ss.581-589
- XVI. **Deniz Gölü Kağızman Kars**
KOPAR İ., SEVİNDİ C., KAYA G.
Türk Coğrafya Kurumu, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2005, ss.581-589

Metrikler

Yayın: 71

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı