

Arş. Gör. DOĞUKAN DURDAĞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3124](tel:+902623033124)

E-posta: dogukan.durdag@kocaeli.edu.tr

Diğer E-posta: durdagdogukan@gmail.com

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/dogukan.durdag>

Posta Adresi: Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Umuttepe Yerleşkesi

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0o5bUssAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9995-9865

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6142-2018

ScopusID: 57202639426

Yoksis Araştırmacı ID: 268593

Eğitim Bilgileri

Lisans Çift Anadal, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - 2018

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çok kanallı yüzey dalgaları analizi (MASW) ve jeoteknik uygulamaları, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Uygulamalı Jeofizik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSİNERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- I. **Modeling and interpretation of electrical resistivity data in anisotropic media using a generalized regression neural network: A case study on the Lokbatan mud volcano, Azerbaijan**
Gasimov E., Pekşen E., Durdağ D., Salamov A., Najafov O.
JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS, cilt.224, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Combined application of electrical resistivity tomography and multi-channel analysis of surface waves methods in the tunnel detection: A case study from Kocaeli University Campus Site, Turkey**
DURDAĞ D., DRAHOR M. G., Yaglidere M. S.
JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS, cilt.208, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Inversion of self-potential data using generalized regression neural network**
Durdağ D., Ayhan Durdağ G., Pekşen E.
ACTA GEODAETICA ET GEOPHYSICA, cilt.57, sa.4, ss.589-608, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Estimating the Soil Water Content Using Electrical Conductivity, Oven Method and Speedy Moisture Tester**
Kurtulus C., YEKEN T., DURDAĞ D.
EURASIAN SOIL SCIENCE, sa.12, ss.1577-1582, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Düşey Elektrik Sondajı Verilerinin Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağları ile Ters Çözümü**
Durdağ D., Pekşen E.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.121-133, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Akifer Modelinin Kirlenme ve Temizlenme Süreçlerinin GPR Verilerinin Parçacık Sürü Optimizasyonu ile İzlenmesi**
Kaplanvural İ., Pekşen E., Durdağ D., Akyol N. H.
9. Yerelektrik Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2024, ss.1
- II. **Sismik Kırılma Tomografi, Elektrik Özdirenç Tomografi ve MASW Yöntemleri ile Kocaeli-Yazlık Bölgesi Jeotermal Potansiyelinin Sığ Mühendislik Özelliklerine Etkilerinin Araştırılması**
Qasem S., Oruç B., Pekşen E., Durdağ D., Gasimov E., Abdalrazig M.
9. Yerelektrik Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2024, ss.1
- III. **Manyetotellürik Verilerin Bir Boyutlu Ters Çözümünde Yapay Sinir Ağları Eğitim Algoritmalarının Performansları**
Durdağ D., Pekşen E.
9. Yerelektrik Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2024, ss.1-2
- IV. **Laboratuvar Ortamında Elde Edilen Kare Elektrot Dizilim Verilerinin Elektriksel Anizotropi Katsayısı, Fayın Doğrultu Yönü ve Eğim Açısının Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağları ile Kestirilmesi**
Gasimov E., Pekşen E., Durdağ D.
9. Yerelektrik Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2024, ss.1-2
- V. **Estimating the Electrical Anisotropy Coefficient, Strike Direction, and Dip Angle using Square Electrode Array Data with Generalized Regression Neural Networks**
Pekşen E., Durdağ D., Gasimov E.
Eurasia Geoscience Congress and Exhibition 2023, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2023, ss.140-143
- VI. **Investigation of Earthquake Swarm and Buried Geothermal Resources By Magnetotelluric, Gravity Modeling and Seismological Analyses of Upper Crust Structure of Yalova-Termal Region**
PEKŞEN E., ÇAKA D., TUNÇ B., ORUÇ B., BUDAKOĞLU E., TÜRKMEN T., SEVİM F., DURDAĞ D., ZENGİN K., ERKAN M. E., et al.
25th international Electromagnetic Induction Workshop (EMIW2022), İzmir, Türkiye, 11 - 17 Eylül 2022

- VII. **Manyetotellürik, Gravite Yöntemleri ve Sismolojik Analizlerle Yalova Termal Bölgesinin Üst Kabuk Yapısının Araştırılması**
Pekşen E., Çaka D., Tunç B., Oruç B., Budakoğlu E., Türkmen T., Sevim F., Durdağ D., Zengin K., Erkan M. E., et al.
8.Yer Elektrik Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 16 Mayıs 2022, ss.14-18
- VIII. **Inversion of One Dimensional Electrical Resistivity Data in Anisotropic Media via Artificial Neural Networks**
Durdağ D., Pekşen E.
EGU General Assembly 2021, Vienna, Avusturya, 19 - 30 Nisan 2021, ss.1
- IX. **TERMAL İLÇESİ'NDE MEYDANA GELEN DEPREM AKTİVİTESİNİN SİSMİK TOMOGRAFİ, GRAVİTE VE MT YÖNTEMLERİYLE İNCELENMESİ**
Çaka D., Budakoğlu E., Tunç B., Türkmen T., Durdağ D., Zengin K., Pekşen E., Oruç B., Barış Ş.
5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), Ankara, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019
- X. **Yüzey Dalgalarının Çok Kanallı Analizi (MASW) Yönteminde İki Boyutlu (2D) Veri Toplama Türlerinin Karşılaştırılması**
DURDAĞ D., AYHAN G., YAVUZ E., SERTÇELİK F., IRMAK T. S., KURTULUŞ C.
Engineers of Future International Student Symposium (EFIS-2018), Zonguldak, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.1, ss.139
- XI. **Performance of different GIMs under low and high solar activity in Turkey**
ŞENTÜRK E., ÇEPNİ M. S., YAVUZ E., DURDAĞ D., IRMAK T. S., SERTÇELİK İ.
Engineers of Future International Student Symposium (EFIS-2018), Zonguldak, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.1, ss.92
- XII. **20 Temmuz 2017 Bodrum-Kos Depremi (Mw=6.6) ve Artçı Sarsıntılarının Sismotektonik Yorumu**
YAVUZ E., IRMAK T. S., ŞENTÜRK E., DURDAĞ D., SERTÇELİK F., AKÇAY D.
Engineers of Future International Student Symposium (EFIS-2018), Zonguldak, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.1, ss.138
- XIII. **Elektrik Özdirenc Tomografi (ERT) Yönteminde Gradyent Dizilim ile Diğer Dizilim Türlerinin Karşılaştırılması**
AYHAN G., DRAHOR M. G., DURDAĞ D.
Uluslararası Katılımlı Kapadokya Yerbilimleri Sempozyumu, Niğde, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018
- XIV. **Sismik Yöntemlerle Dolgu Alanı Belirlenmesi ve Dinamik Zemin Parametrelerinin Elde Edilmesi: Umuttepe Örneği**
DURDAĞ D.
Uluslararası Katılımlı Kapadokya Yerbilimleri Sempozyumu, Niğde, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018
- XV. **Dispersiyon Eğrisi Uydurmada Gauss-Newton ve Levenberg-Marquardt Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
DURDAĞ D.
4. Ulusal Mühendislik Kongresi, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017
- XVI. **Yüzey Dalgalarının Çok Kanallı Analizi (MASW) Yönteminin Tünel Üzerinde Uygulanması**
DURDAĞ D., DRAHOR M. G.
4. Ulusal Mühendislik Kongresi, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017
- XVII. **Using Levenberg-Marquardt Method In Dispersion Curve Fitting**
DURDAĞ D.
9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2017

Desteklenen Projeler

Yalçınkaya E., Irmak T. S., Karşı H., Şenkaya M., Alp H., Babacan A. E., TÜBİTAK Projesi, Jeofizik Araştırmalar Kullanılarak Güvenilir VS30 Belirleme Standartlarının Oluşturulması, 2022 - 2024
ORUÇ B., DURDAĞ D., PEKŞEN E., KAPLANVURAL İ., AYBALA BÜŞRA ÇALIŞKUR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli

Proje, Gölçük Havzası ve Civarının Sığ Sismik Hız Yapısının Mikrotitreşim ve MASW Yöntemleriyle Araştırılması, 2021 - 2023
PEKŞEN E., KAPLANVURAL İ., AKYOL N. H., DURDAĞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKİFER KİRLİLİĞİNİN VE TEMİZLENME SÜRECİNİN JEOFİZİK VE JEOKİMYASAL YÖNTEMLERLE İZLENMESİ, 2019 - 2022
Pekşen E., Oruç B., Tunç B., Çaka D., Budakoğlu E., Türkmen T., Barış Ş., TÜBİTAK Projesi, Manyetotellürik, Gravite Yöntemleri ve Sismolojik Analizlerle Yalova-Termal Bölgesinin Üst Kabuk Yapısının Modellenerek Deprem Fırtınası ve Gömülü Jeotermal Kaynakların Araştırılması, 2017 - 2021

Metrikler

Yayın: 22
Atıf (WoS): 7
Atıf (Scopus): 8
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

9. Yerelektrik Çalıştayı, Katılımcı, Afyonkarahisar, Türkiye, 2024
EGU General Assembly 2021 (Online), Katılımcı, Vienna, Avusturya, 2021
Uluslararası Katımlı Kapadokya Yerbilimleri Sempozyumu, Katılımcı, Niğde, Türkiye, 2018
Engineers of Future International Student Symposium (EFIS-2018), Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2018
4. Ulusal Mühendislik Kongresi, Katılımcı, Afyonkarahisar, Türkiye, 2017
9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Burslar

2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023