

Öğr.Gör.Dr. SİNAN KOŞAROĞLU

Kişisel Bilgiler

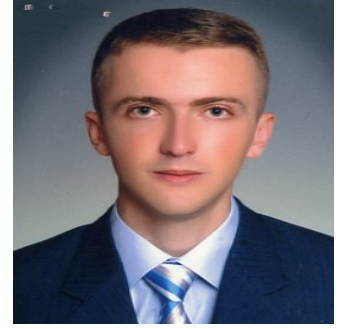
İş Telefonu: [+90 219 101 0](tel:+902191010) Dahili: 2481

E-posta: skosaroglu@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: sinankosaroglu@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/skosaroglu>

Posta Adresi: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Merkez/Sivas



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: N2NG8JIAAAA

ORCID: 0000-0003-0274-9317

Yoksis Araştırmacı ID: 101942

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, SAKARYA MEYDAN MUHAREBESİ ALANINDAKİ ŞEHİTLİK ALANLARI VE SAVAŞ KALINTILARININ YER RADARI (GPR) VE MANYETİK YÖNTEM KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, Kapadokya bölgesi sığ yapısının gravite yöntemiyle modellenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Statik - Dinamik, Lisans, 2019 - 2020
Sismik Prospeksiyon, Lisans, 2018 - 2019
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020
Mukavemet, Lisans, 2018 - 2019
Kuyu Logları, Lisans, 2018 - 2019
Arkeoloji Jeofiziği, Lisans, 2019 - 2020
Jeomanyetizma ve Paleomanyetizma, Lisans, 2018 - 2019
Arkeoloji Jeofiziği, Lisans, 2018 - 2019
Jeofizikte Potansiyel Teorisi, Lisans, 2018 - 2019
Zemin Dinamiği, Lisans, 2018 - 2019
Jeomanyetizma ve Paleomanyetizma, Lisans, 2018 - 2019
Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018
İstatistik, Lisans, 2017 - 2018
Jeofizik Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2017 - 2018
Jeofizikte Potansiyel Teorisi, Lisans, 2017 - 2018
Kuyu Logları, Lisans, 2016 - 2017
Jeofizikte Yer Radarı Yöntemi, Lisans, 2016 - 2017
İstatistik, Lisans, 2015 - 2016
Jeofizikte Yer Radarı Yöntemi, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2014 - 2015
Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2013 - 2014
Zemin Dinamiği, Lisans, 2014 - 2015
Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2013 - 2014
Jeofizik Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2014 - 2015
Jeofizik, Lisans, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of historical graves by ground penetrating radar method: Sakarya Field Battle (August 23-September 13, 1921, Turkey)**
Koşaroğlu S., Kamacı Z., Erdoğan S., Bektaş Ö., Büyüksaraç A.
AUSTRALIAN JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES, cilt.54, sa.6, ss.842-860, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Crustal thickness in the Black Sea and surrounding region, estimated from the gravity data**
BİLİM F., Aydemir A., ATEŞ A., DOLMAZ M. N., KOŞAROĞLU S., ERBEK E.
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, cilt.123, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Geophysical Investigation of the Geothermal Potential Under the Largest Volcanic Cover in Anatolia: Kars Plateau, NE Turkey**
Aydemir A., BİLİM F., Avci B., KOŞAROĞLU S.
Pure and Applied Geophysics, cilt.177, sa.2, ss.919-939, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of the Karacadag Volcanic Complex on the thermal structure and geothermal potential of southeast Anatolia**
BİLİM F., Aydemir A., KOŞAROĞLU S., BEKTAŞ Ö.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, cilt.80, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Thermal Investigation in the Cappadocia Region, Central Anatolia-Turkey, Analyzing Curie Point Depth, Geothermal Gradient, and Heat-Flow Maps from the Aeromagnetic Data**
BİLİM F., KOŞAROĞLU S., Aydemir A., BÜYÜKSARAÇ A.
PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, cilt.174, sa.12, ss.4445-4458, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Modeling of shallow structures in the Cappadocia region using gravity and aeromagnetic anomalies**
KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A., Aydemir A.

JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.124, ss.214-226, 2016 (SCI-Expanded)

- VII. **Curie point depth, heat-flow and radiogenic heat production deduced from the spectral analysis of the aeromagnetic data for geothermal investigation on the Menderes Massif and the Aegean Region, western Turkey**
BİLİM F., Akay T., Aydemir A., KOŞAROĞLU S.
GEOTHERMICS, cilt.60, ss.44-57, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE CAESAREA GERMANICIA (?) ARCHAEOGEOPHYSICAL INVESTIGATIONS**
DUMANKAYA O., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, ss.113-121, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Sakarya Meydan Muharebesi Savaş Alanındaki Erozyona Uğramış Siper Hatlarının Yer Radarı (GPR) Yöntemi ile Belirlenmesi**
Koşaroğlu S., Kamacı Z., Bektaş Ö.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.452-458, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Thermal structure of the Cappadocia region, Turkey: a review with geophysical methods**
Aydemir A., BİLİM F., KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A.
Mediterranean Geoscience Reviews, cilt.1, sa.2, ss.243-254, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Identifying of structural elements of building using Ground penetrating radar (GPR): A case study of the Cumhuriyet University, Turkey**
TAŞTAN E., KOŞAROĞLU S., BİLİM F.
Bitlis Eren University Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.1, ss.22, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Binasının Yer Radarı Yöntemi GPR ile hasarsız incelenmesi**
KOŞAROĞLU S., TAŞTAN E., BİLİM F.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.77-85, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Binasının Yer Radarı GPR Yöntemi ile Hasarsız İncelenmesi**
KOŞAROĞLU S., TAŞTAN E., BİLİM F.
BEÜ Fen Bilimleri Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Precursory Anomaly in VLF LF Recordings Prior to the Çaglayan Erzincan Turkey Earthquake on July 30th 2009**
BÜYÜKSARAÇ A., PINAR A., KOŞAROĞLU S.
BEU Fen Bilimleri Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Çameli Havzası Güneybatı Anadolu Türkiye ve çevresinin gravite anomalilerinin incelenmesi**
BOĞAZKESEN Ş., BİLİM F., KOŞAROĞLU S.
Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, sa.30, ss.19-30, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **Menderes Masif'i Tektonik Yapılarının (Batı Anadolu, Türkiye) Bouguer Gravite Analizi Kullanılarak İncelenmesi**
akay t., BİLİM F., KOŞAROĞLU S.
C.Ü. Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.71-86, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Sivas İli Depremselliğinin Gutenberg-Richter magnitude-frekans ilişkisi ve Poisson modeli kullanarak incelenmesi**
BİLİM F., KOŞAROĞLU S., Akay T.
C.Ü. Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.87-96, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. **"Surface Geophysical Investigations and Preliminary Excavation at the Divriği Citadel",**
Büyüksaraç A., Eser E., Bektaş Ö., Akay A. B., Koşaroğlu S.
MEDITERRANEAN ARCHAEOLOGY & ARCHAOMETRY, cilt.12, sa.2, ss.129-138, 2012 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS IN VOLCANIC AREAS**
BÜYÜKSARAÇ A., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S.
2ND INTERNATIONAL BAKU CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Baku, Azerbaycan, 28 - 30 Nisan 2021
- II. **Non-destructive damage analysis for cultural heritage buildings**
BÜYÜKSARAÇ A., IŞIK E., AYDIN M. C., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S.
4 th International Conference on Engineering and Natural Sciences, 2 - 06 Mayıs 2018
- III. **USAGE OF GROUND PENETRATING RADAR (GPR) METHOD IN PALEOSEISMOLOGICAL STUDIES**
KAMACI Z., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A.
9th International Symposium of Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018
- IV. **Use Of The Ground Penetrating Radar (GPR) Method In Paleosismological Studies**
KAMACI Z., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A.
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018
- V. **USAGE OF GROUND PENETRATING RADAR (GPR) METHOD IN PALEOSEISMOLOGICALSTUDIES**
KAMACI Z., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S., BÜYÜKSARAÇ A.
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, ss.130-135
- VI. **Zeminlerin Yapı Üzerindeki Etkilerinin Mikrotremor ve GPR Yöntemleri ile Araştırılması: Sivas Örneği**
AKIN Ö., KOŞAROĞLU S., BEKTAŞ Ö.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- VII. **Comparision of Derivate Filters Using Gravity Anomalies for Basin Area**
BEKTAŞ Ö., AYDIN Ö. L., YILMAZ H., KOŞAROĞLU S.
9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2017
- VIII. **Geothermal Potential of East Anatolia**
BÜYÜKSARAÇ A., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S.
4. Uluslararası Bölgesel Kalkınma Konferansı, 21 - 23 Eylül 2017
- IX. **KURULUŞTAN KURTULUŞA ŞEHİTLİK ARAŞTIRMALARI**
BÜYÜKSARAÇ A., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S.
AL-FARABI 1st International Congress on Social Sciences, 11 - 14 Mayıs 2017
- X. **GROUND PENETRATING RADAR (GPR) METHOD OF GEOLOGICAL PROPERTIES OF COAL SEAMS NEAR THE SURFACE**
KOŞAROĞLU S., YALÇIN ERİK N.
14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM), Albena, Bulgaristan, 17 - 26 Haziran 2014, ss.467-474

Desteklenen Projeler

Birdal A. C., Gürsoy Ö., Bektaş Ö., Koşaroğlu S., Atun R., Türk T., Yılmaz H., Canbaz O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Kampüs Alanının Zemin Özelliklerinin ve Altyapı Sistemlerinin Yer Radarı (GPR) Yöntemi ile Tespit Edilmesi ve CBS Ortamına Aktarılması, 2019 - 2020

Koşaroğlu S., Koçbulut F., Bektaş Ö., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sivas İli Ulaş İlçesi Acisutepe I. Derece Arkeolojik Sit Alanının Yer Radarı Yöntemi (GPR) ile 2 ve 3 Boyutlu Araştırılması, 2017 - 2017

KOŞAROĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bahkısir Erdek İlçesi Kyzikos Antik Kentinde Gömülü Arkeolojik Kalıntıların Jeofizik Yöntemlerle Belirlenmesi (M-418 nolu CUBAP), 2010 - 2012

Metrikler

Yayın: 28

Atf (WoS): 46

Atif (Scopus): 51

H-índeks (WoS): 4

H-índeks (Scopus): 3