

Dr. Öğr. Üyesi OKTAY CANBAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 1324](tel:+903464871324)

E-posta: ocanbaz@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1EBHZ1gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8161-1326

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-4980-2021

ScopusID: 56463031000

Yoksis Araştırmacı ID: 59382

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğiticinin Eğitimi Sertifikası, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2019

Mesleki Kurs, ARCGIS for Geological Engineering, Esri Türkiye, 2014

Mesleki Kurs, European Current Research On FLuid Inclusion Short Courses , European Current Research On FLuid Inclusion Committee, 2013

Mesleki Kurs, MATLAB Fundamentals, Figer Computer Simulation in Physics and Geometry A.S., 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Ağmaşat Yaylası (Zara - Sivas) çevresindeki alterasyon zonlarının jeolojik, mineralojik, jeokimyasal ve metalojenik özellikleri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2018

Yüksek Lisans, Çöpler-(iliç-erzincan) altın yatağında sıvı kapanım incelemeleri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012

Araştırma Alanları

Uzaktan Algılama, Görüntü İşleme, Jeoloji Mühendisliği , Maden Yatakları-Jeokimya, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2024

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2021

Verdiği Dersler

TOPOGRAFYA, Lisans, 2019 - 2020

Sondaj Tekniği, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geochemical characteristics and mapping of Reşadiye (Tokat-Türkiye) bentonite deposits using machine learning and sub-pixel mixture algorithms**
CANBAZ O., Karaman M.
Geochemistry, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Application of Spectral Analysis and Image Processing Methods to Discriminate Hydrothermal Alteration Minerals Around the Tutakdağı (Şebinkarahisar-Giresun) Lead-Zinc Deposits, Northeastern Turkey**
CANBAZ O.
Journal of the Indian Society of Remote Sensing, cilt.51, sa.10, ss.2019-2039, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The Performance of Hyperspectral Measurements Integrated into Multispectral Data on the Detection of the Alpine Chromite Deposits in the Ophiolite Complexes**
CANBAZ O.
Geology of Ore Deposits, cilt.65, sa.4, ss.381-394, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Davulalan A-type granitoid-associated Cu, Mo, Pb, Zn, and REEs mineralization, Central Anatolia, Turkey**
CANBAZ O., GÖKCE A.
Journal of African Earth Sciences, cilt.196, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Hydrothermal alteration mapping using EO-1 Hyperion hyperspectral data in Köseadağ, Central-Eastern Anatolia (Sivas-Turkey)**
Canbaz O., Gürsoy Ö., Karaman M., Çalışkan A. B., Gökce A.
Arabian Journal Of Geosciences, cilt.14, sa.21, ss.1-23, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Detecting Clay Minerals in Hydrothermal Alteration Areas with Integration of ASTER Image and Spectral Data in Kosedag-Zara (Sivas), Turkey**
CANBAZ O., GÜRSOY Ö., GÖKCE A.
JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF INDIA, cilt.91, sa.4, ss.483-488, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Determining lateral offsets of rocks along the eastern part of the North Anatolian Fault Zone (Turkey) using spectral classification of satellite images and field measurements**
GÜRSOY Ö., Kaya Ş., Çakır Z., TATAR O., CANBAZ O.
GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK, cilt.8, sa.2, ss.1276-1288, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Microthermometric and stable isotopic (O and H) characteristics of fluid inclusions in the porphyry related Copler (Ilic - Erzincan) gold deposit, central eastern Turkey**
CANBAZ O., GÖKCE A.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.6, sa.2, ss.139-147, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evrışimli sinir ağları kullanılarak ince kesit görüntülerden hidrotermal alterasyon tespiti**
Çenet R., ÜNSAL E., CANBAZ O.
ENGINEERING SCIENCES, cilt.13, sa.2, ss.528-539, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Bir Heyelanın Anatomisi: 17 Mart 2005 Kuzulu (Koyulhisar - Sivas, Türkiye) Heyelanı Örneğinde Temel Jeolojik Araştırmaların Öneminin Değerlendirilmesi**
Gürsoy H., Tatar O., Mesci B. L., Canbaz O., Polat A., Akpınar Z.
TURKIYE JEOLoji BULTENI-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.67, sa.1, ss.51-70, 2024 (ESCI)
- III. **Economically the Sivas Basin Natural Anhydrite Potential, Reserve Estimation and Geochemical Characteristics, Central Anatolia, Türkiye**
Duran Z., Canbaz O.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.2, ss.421-431, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Role of Museums in Quality Education: Sivas Cumhuriyet University Natural History Museum**
ÖZGEN ERDEM N., CANBAZ O.
Sivas Cumhuriyet University Educational Sciences Institute Journal, cilt.2, sa.1, ss.1-8, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluation of Akdağmadeni (Yozgat) Lead-Zinc Deposits with Automatic Lineament Analysis**
CANBAZ O.
ENGINEERING SCIENCES, cilt.11, ss.1063-1073, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **ŞAPHANE (ÇORUM) DAMAR TİPİ ALTIN CEVHERLEŞMESİNDE MULTİSPEKTRAL UYDU GÖRÜNTÜLERİ KULLANILARAK HİDROTERMAL ALTERASYON MİNERAL HARİTALAMASI VE ÇİZGİSELLİK ANALİZİ**
CANBAZ O., ÜNAL ÇAKIR E.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.313-328, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Karmaşık Jeoloji ve Topografyaya Sahip Alanlarda Sentinel-2A Uydu Görüntülerinin Performansı Üzerine Bir Örnek Çalışma: Koyulhisar (Sivas-Türkiye)**
ÇALIŞKAN A. B., CANBAZ O., GÜRİSOY Ö.
European Journal of Science and Technology, sa.34, ss.387-395, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kaolin Dağılımının Spektral Sınıflama Yöntemleri ile Belirlenmesi: Geminbeli Kaolin Yatağı (Sivas) ve Çevresi**
CANBAZ O., GÜRİSOY Ö., GÖKCE A.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.1085-1094, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **İzmir-Ankara-Erzincan Suture Zonu'ndaki (Sivas Kuzeydoğusu) Eosen yaşlı Karataşvolkanitlerinin jeokimyasal özellikleriGeochemical characteristics of the Eocene Karataş volcanics (Northeast Sivas, Turkey) inthe İzmir-Ankara-Erzincan Suture Zone**
Canbaz O., Gökçe A., Ekici T., Yılmaz H.
MTA Dergisi, cilt.162, sa.2, ss.55-74, 2020 (ESCI)
- X. **Spectral Classification in Lithological Mapping A Case Study of Matched Filtering**
GÜRİSOY Ö., CANBAZ O., GÖKCE A., ATUN R.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.4, ss.731-737, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Determination of Hydrothermal Alteration Areas by Aster SatelliteImages: Ağmaşat Plato-Zara (Sivas) / Turkey Sample**
CANBAZ O., GÜRİSOY Ö., GÖKCE A.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.3, ss.419-426, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İmranlı (Sivas) Kayalıklarının (Alt Miyosen Kireçtaşları) Jeolojisi Üzerine Yeni Bulgular ve Jeoturizm Potansiyeli New Findings on the Geology of İmranlı (Sivas) Cliffs (Lower Miocene Limestones) and Geotourism Potential**
CANBAZ O., ÖZGEN ERDEM N.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2023, ss.416
- II. **Tokat ve Civarında Doğal Yapı Malzemesi Olarak Kullanılan Kireçtaşlarının Petrografik Özellikleri ve**

Bentik Foraminiferleri

Güneş F., CANBAZ O., ÖZGEN ERDEM N.

1st International Conference on Scientific and Academic Research, Konya, Türkiye, 10 Aralık 2022, ss.10

- III. **Contribution of Multispectral ASTER Satellite Data in Mineral Research and Explorations**
CANBAZ O.
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mayıs 2022, ss.1305
- IV. **İki Phourion ve Yerleşim Özellikleri (Hafik, Sivas): Ön Bulgular**
Pehlivan E., Özgen Erdem N., Canbaz O.
74. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2022, cilt.1, sa.74, ss.1
- V. **Karmaşık Jeoloji ve Topografyaya Sahip Alanlarda Sentinel-2A Uydu Görüntülerinin Performansı Üzerine Bir Örnek Çalışma: Koyulhisar (Sivas-Türkiye)**
ÇALIŞKAN A. B., CANBAZ O., GÜRSOY Ö.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mart 2022
- VI. **Application of Different Image Processing Techniques on ASTER for Exploration of Chromite Deposits On Yellice Village-Sivas and Its Surroundings**
CANBAZ O.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mart 2022, ss.459
- VII. **Determination of Clay Distributions in Şebinkarahisar (Giresun) Region by Using ASTER Data**
CANBAZ O.
2nd INTERNATIONAL BAKU CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Baku, Azerbaycan, 28 Nisan 2021, ss.511-524
- VIII. **Comparison Of Classification Methods And Lithological Mapping**
ÇALIŞKAN A. B., GÜRSOY Ö., CANBAZ O.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019
- IX. **MONITORING OF ROSEMARY PLANT STRESS BY USING REMOTE SENSING**
UÇAR SÖZMEN E., GÜRSOY Ö., ATUN R., CANBAZ O.
AgroSym 2018, Jahorina, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018
- X. **COMPARISON OF LITHOLOGIC MAPPING WITH ASTER AND HYPERION DATA: A CASE STUDY IN THE NORTHERN OF ZARA (SİVAS), TURKEY**
Canbaz O., Atun R., Gürsoy Ö., Gökce A., Türk T., Birdal A. C.
4th International Scientific Conference Geobalcanica 2018, Ohrid, Makedonya, 15 - 16 Mayıs 2018
- XI. **Aster Swir Görüntülerinde Eşleşen Filtreleme Yöntemi İle Hidrotermal Alterasyon Zonlarının Tespiti: Zara Kuzeyi (Sivas/Türkiye)**
CANBAZ O., GÜRSOY Ö., GÖKCE A., ATUN R.
71. Türkiye Jeoloji KurultayıAt: Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018
- XII. **KARAPİR-ORTAKÖY (AKDAĞMADENİ-YOZGAT)GRANİTOYİT'İNİN JEOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ VE ÇEVRESİNDEKİ CU-PB-ZN YATAKLARI İÇİN ÜRETKENPLUTON OLMA OLASILIGI**
Başdelioğlu O., GÖKCE A., CANBAZ O.
Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.599-601
- XIII. **ASTER SWIR GÖRÜNTÜLERİNDE EŞLEŞEN FİLTRELEMİYÖNTEMİ İLE HİDROTERMAL ALTERASYON ZONLARININ TESPİTİ: ZARA KUZEYİ (SİVAS/TÜRKİYE)**
CANBAZ O., GÜRSOY Ö., GÖKCE A., ATUN R.
Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.989-990
- XIV. **COMPARISON OF LITHOLOGIC MAPPING WITH ASTER AND HYPERION DATA: A CASE STUDY IN THE NORTHERN OF ZARA (SİVAS), TURKEY**
CANBAZ O., ATUN R., GÜRSOY Ö., GÖKCE A., TÜRK T., BİRDAL A. C.
4th International Scientific Conference on Geobalcanica, Ohrid, Makedonya, 15 - 16 Mayıs 2018, ss.163-166
- XV. **DETERMINING THE ALTERATION ZONE BY USING INTEGRATION OF ASTER SWIRIMAGES AND SPECTRAL MEASUREMENT DATA IN SPECTRAL CLASSIFICATION, A 1 CASE STUDY: VEIN TYPE DEPOSITS PB-ZN IN TUTAKDAĞI (ŞEBINKARAHISARGİRESUN).**

CANBAZ O., GÜRSOY Ö., GÖKCE A.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY AND GEOSCIENCES, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.244

XVI. Leonardo Da Vinci'nin Resimlerinde Yer Bilimsel İçerik

BEKTAŞ Ö., CANBAZ O., EKEN G.

Uluslararası Cumhuriyet Sanat Günleri, 18 - 20 Nisan 2017

XVII. Investigation of Hydrothermal Alteration in Ağmaşat Zara SİVAS Plato by ASTER SWIR Satellite Images

CANBAZ O., GÜRSOY Ö., GÖKCE A.

1. International underground resources and energy conference, Yozgat, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016, ss.87

XVIII. DAVULALAN YILDIZELİ SİVAS GRANİTOYİTİ NİN HİDROTERMAL ALTERASYON JEOKİMYASI

CANBAZ O., GÖKCE A.

Uluslararası Katılımlı 7. Jeokimya Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016, ss.24-25

XIX. DAVULALAN YILDIZELİ SİVAS GRANİTOYİTİNİN HİDROTERMAL ALTERASYON JEOKİMYASI

CANBAZ O., GÖKCE A.

7th 24 Geochemistry Symposium, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016

XX. DAVULALAN YILDIZELİ SİVAS GRANİTOYİTİ NDE CEVHER OLUŞTURUCU ESER ELEMENTLERİN JEOKİMYASAL DAĞILIMI

CANBAZ O., GÖKCE A.

69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2016

XXI. Trace element and REE geochemistry of the Davulalan Granitoid southwestern of Central Anatolia Sivas Turkey

CANBAZ O., GÖKCE A.

The World Disciplinary Earth Sciences Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 9 - 14 Eylül 2015, ss.251

XXII. Trace element and REE geochemistry of the Davulalan Granitoid northwestern of Central Anatolia Sivas Turkey

CANBAZ O., GÖKCE A.

WMESS, Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, 7 - 11 Eylül 2015, ss.251

XXIII. Geology and fluid inclusion characteristics of the Akçakışla Akdağmadeni Yozgat

ÜNAL ÇAKIR E., GÖKCE A., CANBAZ O.

22ND Biennial Conference European Current Research on Fluid Inclusions, 4 - 09 Haziran 2013

XXIV. Fluid inclusion studies of Çöpler İliç ERZİNCAN Gold Deposits Turkey

CANBAZ O., GÖKCE A.

22ND Biennial Conference European Current Research on Fluid Inclusions, 4 - 09 Haziran 2013, ss.150

Desteklenen Projeler

Bektaş Ö., Büyüksaraç A., Akar F., Koşaroğlu S., Önal K. M., Akın Ö., Canbaz O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Merkez Temel Kaya/Sismik Temel Derinlik Haritasının Oluşturulması, 2021 - 2023

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

Canbaz O., Gökce A., Gürsoy Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TUTAKDAĞI (ŞEBİNKARAHİSAR-GİRESUN) ÇEVRESİNDE HİDROTERMAL ALTERASYON ZONLARININ DAĞILIMININ UZAKTAN ALGILAMA YÖNTEMLERİ İLE BELİRLENMESİ, 2019 - 2020

Canbaz O., Gökce A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağmaşat Yaylası Zara SİVAS Çevresindeki Alterasyon Zonlarının Jeolojik Mineralojik Jeokimyasal ve Metalojenik Özellikleri, 2015 - 2018

Canbaz O., Gökce A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çöpler İliç Erzincan Altın Yatağında Oksijen ve Hidrojen İzotopları Jeokimyası, 2013 - 2015

Canbaz O., Gökce A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Davulalan Yıldızeli SİVAS Graniyotinde Alterasyon ve Eser

Element Jeokimyası İncelemeleri, 2012 - 2015

Canbaz O., Gökce A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çöpler İliç Erzincan Altın Yatağında Oksijen ve Hidrojen İzotopları Jeokimyası, 2010 - 2012

Kontrata Dayalı Araştırmalar

Özgen Erdem N., Canbaz O., Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı, Kastamonu İli, Abana, Ağı, Azdavay, Bozkurt, Cide, Catalzeytin, İnebolu, Küre, Pınarbaşı ve Şenpazar ilçelerinin Aday Jeositlerinin Ön Jeolojik Etüt Raporu , 2022 - 2022

Özgen Erdem N., Erdem B., Canbaz O., Duran Z., VOTORANTİM ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET AŞ, KAYSERİ İLİ MELİKGAZİ İLÇESİ GÜRPINAR MAHALLESİ MEVKİİNDE BULUNAN 42220 RUHSAT VE 2323089 ERİŞİM NUMARALI II-A GRUBU KALKER (MICIR) OCAĞI DEĞERLENDİRME RAPORU, 2021 - 2021

Canbaz O., EKOGEN Halk Sağlığı Çevre Danışmanlık Eğitim ve İlaç SAN. TİC. LTD.ŞTİ. , Tokat ili Reşadiye ilçesi Taşlıca köyü sınırları içerisinde yer alan Karacan İNŞ.TİC.LTD. ŞTİ. tarafından yapılması planlanan Kalker Ocağı Kırma Eleme Tesisi ile ilişkili, Tarım ve Orman Bakanlığı 11. Bölge Müdürlüğü tarafından 58506179-270-E.1248339 yazısına istinaden jeolojik bilimsel rapor hazırlanması, 2020 - 2020

Özgen Erdem N., Erdem B., Canbaz O., Duran Z., VOTORANTİM ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET AŞ, KIRŞEHİR İLİ ÇİÇEKDAĞI İLÇESİ ALİMPINAR KÖYÜ MEVKİİNDE BULUNAN 200802636 SİCİL VE 3169278 ERİŞİM NUMARALI II-A GRUBU KALKER OCAĞI DEĞERLENDİRME RAPORU, 2020 - 2020

Bilimsel Hakemlikler

Mugla Journal of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2023

CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

Mugla Journal of Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022

PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

GEOCARTO INTERNATIONAL MULTI-DISCIPLINARY JOURNAL OF REMOTE SENSING AND GIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

Journal of Research in Atmospheric Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021

Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 23

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3