

Arş. Gör. CANAN GÜL UYGUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22110

E-posta: fgul@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/fgul>

Posta Adresi: fgul@comu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6007-4835

Yoksis Araştırmacı ID: 251627

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Coğrafya, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Coğrafya, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Türkiye 2012 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çan termik santrali çevresinde ağır metal ve sülfürün coğrafi dağılışı ve çevresel etkileri, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Coğrafya, 2016 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Çanakkale Prehistorik Dönem Arkeolojik Yüzey Araştırması (CAPAS) 2021: Ezine ve Çevresi
Bataray N., Gül Uygun F.
TroyAcademy, cilt.2, sa.7, ss.205-229, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

1. Çanakkale Prehistorik Dönem Arkeolojik Yüzey Araştırması (CAPAS) 2021: Ezine Ve Çevresi
Bataray N., Gül Uygun F., Bamyacı A. O., Ay M.
38. Araştırma Sonuçları Toplantısı (3), Candaş KESKİN, Editör, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Ana Yayın No: 196/3, Ankara, ss.88-103, 2023

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Çanakkale Prehistorik Dönem Arkeolojik Yüzey Araştırması (CAPAS) 2021: Ezine ve Çevresi**
Bataray N., Gül Uygun F., Bamyacı A. O., Ay M.
42. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2022, ss.103-120
- II. **COVID-19 ve Turizme Etkisi (Türkiye Örneği)**
Aziz S., Gül Uygun F.
ASEAD 10. Uluslararası Sosyal Bilimler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2022, ss.639-660
- III. **Trabzon'da Arazi Kullanım Değişiminin İzlenmesi**
Gül Uygun F., Aziz S.
TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2022
- IV. **Çan Termik Santrali Çevresindeki Topraklarda Kirletici Maddelerin Coğrafi Dağılışı**
GÜL F., AKBULAK C.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, ss.655-661
- V. **Çan Termik Santrali Çevresel Etkilerinin Yerel Halktaki Algısının İncelenmesi**
GÜL F., AKBULAK C.
IV. ULUSLARARASI SOSYAL BEŞERİ VE İDARİ BİLİMLER SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.82

Desteklenen Projeler

- BATARAY N., GÜL UYGUN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Prehistorik Yerleşim Modelleri, 2023 - Devam Ediyor
- Bataray N., GÜL UYGUN F., Kültür ve Turizm Bakanlığı, Çanakkale İli, Bayramiç, Ezine ve Ayvacık ilçeleri Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması, 2021 - 2025
- AKBULAK C., Gül F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çan Termik Santrali Çevresinde Ağır Metal ve Sülfürün Coğrafi Dağılışı ve Çevresel Etkileri, 2018 - 2018

Metrikler

Yayın: 7