

## Dr. FİKRİ BULUT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: fbulut@ktu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1981 - 1989

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fkültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1977 - 1980

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1970 - 1974

### Yaptığı Tezler

Doktora, Çambası (Çaykara-Trabzon) Barajı ve Uzungöl Hidroelektrik Santral Yerlerinin Mühendislik Jeolojisi Açısından İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1989

Yüksek Lisans, Kocaeli yarımadasındaki Metalik olmayan Malzeme Yataklarının Araştırılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1980

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji, 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık, Jeoloji Mühendisliği, 1996 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık, Jeoloji Mühendisliği, 1989 - 1996

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geotechnical studies and primary support design for a highway tunnel: a case study in Turkey**  
Kaya A., BULUT F.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.78, sa.8, ss.6311-6334, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Bearing capacity and slope stability assessment of rock masses at the Subasi viaduct site, NE, Turkey**  
Kaya A., BULUT F., DAĞ S.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.8, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Geotechnical investigations and remediation design for failure of tunnel portal section: a case study in northern Turkey**  
Kaya A., KARAMAN K., BULUT F.  
JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, cilt.14, sa.6, ss.1140-1160, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Understanding the mechanism of slope failure on a nearby highway tunnel route by different slope stability analysis methods: a case from NE Turkey**  
Kaya A., AKGÜN A., KARAMAN K., BULUT F.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.75, sa.3, ss.945-958, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Utilization of the limit equilibrium and finite element methods for the stability analysis of the slope debris: An example of the Kalebasi District (NE Turkey)**  
ALEMDAĞ S., Kaya A., Karadag M., GÜROCAK Z., BULUT F.

JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.106, ss.134-146, 2015 (SCI-Expanded)

- VI. **Landfill site requirements on the rock environment: A case study**  
ERSOY H., BULUT F., BERKUN M.  
ENGINEERING GEOLOGY, cilt.154, ss.20-35, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Geoenvironmental evaluation for planning: an example from Gumushane City, close to the North Anatolia Fault Zone, NE Turkey**  
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş., BULUT F.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.71, sa.4, ss.679-690, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Spatial and multi-criteria decision analysis-based methodology for landfill site selection in growing urban regions**  
ERSOY H., BULUT F.  
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.27, sa.5, ss.489-500, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Municipal solid waste management and practices in coastal cities of the eastern Black Sea: a case study of Trabzon City, NE Turkey**  
ERSOY H., BULUT F., ERSOY A. F., BERKUN M.  
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.67, sa.3, ss.321-333, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **Landslide susceptibility mapping for a landslide-prone area (Findikli, NE of Turkey) by likelihood-frequency ratio and weighted linear combination models**  
Akgun A., Dag S., Bulut F.  
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, cilt.54, sa.6, ss.1127-1143, 2008 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Geotechnical assessment and safe slope design of a landslide in a limestone quarry (Ordu/NE Turkey)**  
SÜNNETCİ M. O., ERSOY H., BULUT F., KARAHAN M., Dizdaroğlu M.  
Advances in Biology & Earth Sciences, sa.3, ss.130-139, 2018 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Cevizdere (Ordu, Türkiye) Heyelanının Jeoteknik Açısından Değerlendirilmesi**  
SÜNNETCİ M. O., ERSOY H., BULUT F., KARAHAN M., Dizdaroğlu M.  
Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.613-614
- II. **The geotechnical properties of Kostere (Torul-Gumushane) landslide, NE Turkey**  
Bayram E., BULUT F., Sirin A.  
19th Annual VM Goldschmidt Conference, Davos, İsviçre, 21 Haziran 2009, cilt.73

## **Metrikler**

Yayın: 13

Atıf (WoS): 461

Atıf (Scopus): 512

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü