

Assoc. Prof. AYBERK KAYA

Personal Information

Office Phone: [+90 464 233 7518](tel:+904642337518) Extension: 1237

Fax Phone: [+90 464 223 7514](tel:+904642237514)

Email: ayberk.kaya@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ayberk.kaya>

Address: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Zihni Derin Yerleşkesi, Fener/RİZE

Research Areas

Engineering Geology foundations, earthquakes, dams, reservoirs, Geotechnical, Engineering and Technology

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **2D-and 3D-FEM modeling of rock masses at the Silenkar viaduct site (NE Turkey) with regard to bearing capacity**
KAYA A., Uzun S.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.14, no.17, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **The effects of freeze-thaw cycles and block size on the use of the Gumuhane Granitoid (Gumuhane/Turkey) as building stone**
DAĞ S., ALEMDAĞ S., KAYA A.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.14, no.15, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Stability Investigation of a Deep Shaft Using Different Methods**
KAYA A., Tarakci U. C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS, vol.21, no.2, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Slope stability evaluation and monitoring of a landslide: a case study from NE Turkey**
KAYA A., Midilli U. M.
JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, vol.17, no.11, pp.2624-2635, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Medium scale earthflow susceptibility modelling by remote sensing and geographical information systems based multivariate statistics approach: an example from Northeastern Turkey**
DAĞ S., AKGÜN A., KAYA A., ALEMDAĞ S., BOSTANCI H. T.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, vol.79, no.19, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **2D and 3D numerical simulations of a reinforced landslide: A case study in NE Turkey**
ERSOY H., Kaya A., ANGIN Z., DAĞ S.
JOURNAL OF EARTH SYSTEM SCIENCE, vol.129, no.1, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **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, vol.78, no.8, pp.6311-6334, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Engineering geological appraisal and preliminary support design for the Salarha Tunnel, Northeast Turkey**
Kaya A., Sayin A.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.78, no.2, pp.1095-1112, 2019 (Journal Indexed in SCI)

- IX. **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, vol.11, no.8, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Comparing the pozzolanic activity properties of obsidian to those of fly ash and blast furnace slag**
Ustabas I., Kaya A.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.164, pp.297-307, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Geotechnical assessment of a slope stability problem in the Citlakkale residential area (Giresun, NE Turkey)**
Kaya A.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.76, no.3, pp.875-889, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **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, vol.14, no.6, pp.1140-1160, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **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, vol.75, no.3, pp.945-958, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Stability assessment of high-steep cut slope debris on a landslide (Gumushane, NE Turkey)**
Kaya A., ALEMDAĞ S., DAĞ S., GÜROCAK Z.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.75, no.1, pp.89-99, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **Utilizing the strength conversion factor in the estimation of uniaxial compressive strength from the point load index**
Kaya A., KARAMAN K.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.75, no.1, pp.341-357, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Effect of the specimen length on ultrasonic P-wave velocity in some volcanic rocks and limestones**
KARAMAN K., Kaya A., KESİMAL A.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, vol.112, pp.142-149, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Use of the point load index in estimation of the strength rating for the RMR system**
KARAMAN K., Kaya A., KESİMAL A.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, vol.106, pp.40-49, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XVIII. **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, vol.106, pp.134-146, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XIX. **A large and rapid planar failure: causes, mechanism, and consequences (Mordut, Gumushane, Turkey)**
Alemdag S., AKGÜN A., Kaya A., GÖKÇEOĞLU C.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.7, no.3, pp.1205-1221, 2014 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Rize Taşlıdere Havzasında Heyelan Kontrolü: Örnek Olay İncelemesi, Kireçhane ve Kırklartepe Yöreleri**
Süme V., Yüksek T., Kaya A.
Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, vol.6, no.4, pp.526-531, 2021 (Refereed Journals of Other

Institutions)

- II. **Trabzon ve Rize kıyılarındaki T-mahmuzların plaj olarak kullanılabilirliği üzerine alan çalışması**
SÜME V., YÜKSEK T., KAYA A.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.9, no.4, pp.610-619, 2019 (Other Refereed National Journals)
- III. **Yamaç Duraylılığı Araştırmalarında 2D ve 3D FEM-SSR Yöntemlerinin Kullanılması: Borçka (Artvin) Yöresinden Örnek Bir Çalışma**
KAYA A.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.9, no.2, pp.272-283, 2019 (Other Refereed National Journals)
- IV. **Gündoğan (Ardeşen-Rize) Köyü Yerleşim Alanındaki Yamaç Duraysızlığının Jeoteknik Açısından İncelenmesi**
KAYA A., DEMİRBAŞ C., DAĞ S.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, vol.4, no.2, pp.221-235, 2018 (Other Refereed National Journals)
- V. **Engineering Geological Assessment and Preliminary Support Design for Cankurtaran Tunnel, NE Turkey**
KAYA A., BULUT F.
MT BİLİMSEL, vol.6, pp.3-12, 2017 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Bir Kaya Şevinin Devrilme Türü Duraysızlık Açısından Kinematik ve Sayısal Analizlerle Değerlendirilmesi Devgeriş Samsun**
KAYA A.
Jeoloji Mühendisliği Dergisi, vol.40, no.1, pp.53-67, 2016 (Other Refereed National Journals)
- VII. **Yamaç Molozlarının Duraylılık Analizlerinde Limit Denge Yönteminin Kullanılması Kalebaşı Özkürtün Gümüşhane Mahallesi Örneği**
ALEMDAĞ S., KAYA A., KARADAĞ M., GÜROCAK Z., BULUT F.
Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, vol.30, no.2, pp.49-62, 2013 (Other Refereed National Journals)
- VIII. **Zayıf Kaya Kütlelerinde Açılan Tünelde Ampirik ve Nümerik Yöntemlerle Duraylılık Analizi**
KAYA A., BULUT F.
Jeoloji Mühendisliği Dergisi, vol.37, no.2, pp.103-116, 2013 (Other Refereed National Journals)
- IX. **Analysis of support requirements for a tunnel portal in weak rock A case study from Turkey**
Kaya A., BULUT F., Alemdağ S., SAYIN A.
Scientific Research And Essays, vol.6, no.31, pp.6566-6583, 2011 (Refereed Journals of Other Institutions)
- X. **Konakönü Tüneli nden Araklı Trabzon Çıkan Volkanik Kökenli Hafriyat Malzemelerinin Dolgu Amaçlı Olarak Kullanılmasının İrdelenmesi**
KAYA A., BULUT F., ALEMDAĞ S.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.22, no.2, pp.171-180, 2011 (Other Refereed National Journals)
- XI. **Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesinde Kullanılan Yöntem ve Parametrelere İlişkin Genel Bir Değerlendirme**
DAĞ S., BULUT F., ALEMDAĞ S., KAYA A.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.1, no.2, pp.151-176, 2011 (Other Refereed National Journals)
- XII. **Farklı Ayrışma Derecesine Sahip Kaya Kütlelerinin Kazılabilirlik Özellikleri Gümüşhane Granitoyidi Örneği Gümüşhane**
ALEMDAĞ S., KAYA A., GÜROCAK Z., DAĞ S.
Jeoloji Mühendisliği Dergisi, vol.35, no.2, pp.135-152, 2011 (Other Refereed National Journals)
- XIII. **Applicability of excavatability classification systems in underground excavations A case study**
KAYA A., ALEMDAĞ S., BULUT F.
Scientific Research And Essays, vol.6, no.25, pp.5331-5341, 2011 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIV. **Kazılabilirlik Sınıflama Sistemlerinin Yeraltı Kazılarında Uygulanabilirliği Konakönü Tüneli Örneği Trabzon**
KAYA A., BULUT F., ALEMDAĞ S.

Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.23, no.1, pp.43-52, 2011 (Other Refereed National Journals)

XV. Doğaltaş Ocaklarında Blok Hacminin Belirlenmesi için RQD ve Jv nin Kullanılabilirliği

KAYA A., ALEMDAĞ S., YILMAZ A. O., ÇAPIK M.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi, vol.35, no.1, pp.79-90, 2011 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Importance of Project Site Selection in Geotechnical Engineering**
KAYA A.
Vth International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering, Turkey, 12 - 15 December 2020, pp.1
- II. Investigation of the Stability of the Rock Slope Adjacent to the Köprüköy (Ardeşen-Rize) Primary and Secondary School Building**
KAYA A.
2nd International Disaster and Resilience Congress, Eskişehir, Turkey, 13 - 15 October 2020, pp.309-310
- III. T3 Tüneli (PehlivanTaşı-Rize) Güzergâhındaki Kaya Kütlelerinin Kazılabilirlik Özellikleri**
KAYA A., SAYIN A.
2. ULUSAL TÜNELCİLİK VE YER ALTI YAPILARI KONGRESİ, Ankara, Turkey, 4 - 05 December 2019, pp.303-311
- IV. Investigation of Slope Movements of Gümüşköy-Topçam Highway Landslide by Inclinator Measurements**
BAŞTUĞ İ., KAYA A., GÜRBÜZ A.
International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards, Karabük, Turkey, 25 - 27 September 2019, pp.251-257
- V. Evaluation of the Slope Stability and Monitoring of a Landslide in the Köprülü (Rize, Turkey) Village Settlement Area**
KAYA A., MİDİLLİ Ü. M.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, Trabzon, Turkey, 20 - 22 April 2019, pp.166-178
- VI. 2D and 3D Stability Investigation of a Deep Shaft: a Case Study From New Zigana Tunnel**
KAYA A., TARAKÇI Ü. C.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, Trabzon, Turkey, 20 - 22 April 2019, pp.1232-1242
- VII. Yeni Zigana Tünelinde Açılan 2 Nolu Hizmet Kuyusu Kazısının Duraylılık Analizi**
KAYA A., AYTUNA S.
Karayolları 4. Ulusal Kongresi, Ankara, Turkey, 28 - 29 November 2018, pp.120-126
- VIII. The Importance of Landslide Susceptibility Maps in Natural Disaster Studies**
DAĞ S., KAYA A.
1th International Disaster Management Conference, Gümüşhane, Turkey, 22 - 24 October 2018, pp.1-2
- IX. Salarha (Rize) Tüneli Güzergâhındaki Kaya Kütlelerinin Kazılabilirlik Açısından İncelenmesi**
KAYA A., AYTUNA S.
12. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 3 - 05 October 2018, pp.120-126
- X. Gündoğan (Ardeşen-Rize) Köyü Yerleşim Alanındaki Yamaç Duraysızlığı Sorununun Mühendislik Jeolojisi Açısından Değerlendirilmesi**
KAYA A.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 23 - 27 April 2018, pp.655-656
- XI. Subaşı (Hopa-Artvin) Viyadüğü İnşa Alanındaki Kaya Kütlelerinin Taşıma Gücü Özellikleri**
KAYA A., BULUT F.
Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu 2017, Adana, Turkey, 12 October 2017, pp.179-185
- XII. Engineering Geological Assessment and Preliminary Support Design for Cankurtaran Tunnel NE Turkey**
KAYA A., BULUT F.

- Uluslararası Karadeniz Madencilik ve Tünelcilik Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 2 - 04 November 2016
- XIII. **Bir Kaya Şevinin Devrilme Türü Duraysızlık Açısından İncelenmesi**
KAYA A.
16. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Turkey, 12 - 15 October 2016
- XIV. **Bearing capacity assessment of rock masses at the Subasi viaduct site NE Turkey**
KAYA A.
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, PRAG, Czech Republic, 5 - 09 September 2016
- XV. **Investigation of the stability of slopes in continuum and discontinuum media using shear strength reduction Finite Element Method FEM**
KAYA A.
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, PRAG, Czech Republic, 5 - 09 September 2016
- XVI. **The Use of the FEM SSR Method in Evaluation of Rock Slope Stability**
KAYA A.
2nd International Multidisciplinary Eurasian Congress, Odessa, Ukraine, 11 - 14 June 2016
- XVII. **The Investigation of the Excavatability Properties of the Rock Masses Along the Cankurtaran Tunnel NE Turkey**
KAYA A.
2nd International Multidisciplinary Eurasian Congress, Odessa, Ukraine, 11 June 2016
- XVIII. **Cankurtaran Tünelinde Proje Tasarım ve Yapım Karşılaştırılması**
SAYIN A., KONAK M., DEMİRBAŞ N., KAYA A.
1. Ulusal Tünelcilik ve Yer Altı Yapıları Kongresi, Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2016, pp.502-509
- XIX. **Çıtlakkale Giresun Mahallesiindeki Yamaç Duraysızlığının Mühendislik Jeolojisi Açısından İncelenmesi**
KAYA A.
Ulusal Heyelan Sempozyumu, Ankara, Turkey, 27 - 29 April 2016, pp.267-278
- XX. **Of Hayrat Trabzon İkizdere Rize Geç Kretase Yaşlı Kalsitürbiditlerinin Kil Mineralojisi**
ABDİOĞLU YAZAR E., KANDEMİR R., SARI B., KAYA A.
16. Ulusal Kil Sempozyumu, Çanakkale, Turkey, 2 - 05 September 2015
- XXI. **Cankurtaran Tüneli nin Çıkış Bölümündeki Portal ve Yol Yarma Şevinin Duraylılık Analizleri**
KAYA A., BULUT F.
Ulusal Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 3 - 05 September 2015, pp.161-168
- XXII. **Geç Kretase Yaşlı Bazaltların Maçka Trabzon Kırmataş Olarak Kullanılabilirliği**
ALEMDAĞ S., GÜROCAK Z., KAYA A.
7. Ulusal Kırmataş Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 5 - 07 March 2015, pp.285-291
- XXIII. **Dolaylı Yöntemlerle Belirlenen Kaya Malzemesine Ait Tek Eksenli Basınç Dayanımı Parametresinin RMR89 Puanı Hesaplamalarında Kullanılabilirliği**
KARAMAN K., KESİMAL A., KAYA A., DEMİREL S.
3. Uluslararası Ulaşımında Yeraltı Kazıları ve Sempozyumu Sergisi, İstanbul, Turkey, 29 - 30 November 2013, pp.361-368
- XXIV. **Yamaç Molozlarının Duraylılık Analizlerinde Limit Denge ve Sonlu Elemanlar Yöntemlerinin Kullanılması**
ALEMDAĞ S., KAYA A., KARADAĞ M., GÜROCAK Z., BULUT F.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 1 - 05 April 2013
- XXV. **Donma Çözülmenin Jeoteknik Özellikler Üzerindeki Etkisi Gümüşhane Graniti Örneği**
DAĞ S., ALEMDAĞ S., KAYA A.
3. Uluslararası Mermer ve Doğaltaşlar Kongresi, İzmir, Turkey, 5 - 07 February 2013
- XXVI. **Zayıf Kaya Kütlelerinde Açılan Tünel Girişlerinin Şev Stabilite ve Kazılabilirlik Analizleri**
KAYA A., BULUT F., ALEMDAĞ S.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 2 - 06 April 2012
- XXVII. **Açık Ocak İşletmelerinde Şev Duraylılığının Kinematik ve Sayısal Analiz Yöntemleriyle İncelenmesi**
KAYA A., ALEMDAĞ S., GÜROCAK Z., ERSOY H.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 25 - 29 April 2011

- XXVIII. **Kaya Kütle Özelliklerinin Kazılabilirlik Üzerindeki Etkisi Gümüşhane Granitoyidi Örneği Gümüşhane**
ALEMDAĞ S., KAYA A., GÜROCAK Z.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 25 - 29 April 2011
- XXIX. **Kazılabilirlik Sınıflama Sistemlerinin Yeraltı Kazılarında Uygulanabilirliği Konakönü Tüneli Örneği Trabzon**
KAYA A., BULUT F.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 4 - 09 May 2010
- XXX. **Harşit Giresun Granitlerinin Mermer Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi**
ÇAPIK M., YILMAZ A. O. , KAYA A., VICIL M.
2. Uluslararası Mermer ve Doğaltaşlar Kongresi, İzmir, Turkey, 2 - 04 February 2010, pp.165-171
- XXXI. **Mermer Ocaklarında RMI Rock Mass Index Yöntemi ile Üretilecek Blok Boyutunun Hesabı Harşit Graniti Örneği Giresun**
KAYA A., ÇAPIK M., YILMAZ A. O. , ALEMDAĞ S.
2. Uluslararası Mermer ve Doğaltaşlar Kongresi, İzmir, Turkey, 2 - 04 February 2010, pp.172-182
- XXXII. **Süreksizliklerdeki Kil Dolgularının Kaya Kütlelerinin Mühendislik Özellikleri Üzerindeki Etkisi**
KAYA A., BULUT F.
14. Ulusal Kil Sempozyumu, Trabzon, Trabzon, Turkey, 1 - 03 October 2009, pp.417-422
- XXXIII. **Killi Formasyonlarda Tünel Tahkimat Tasarımı**
KAYA A., BULUT F., ERSOY H.
14. Ulusal Kil Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 1 - 03 October 2009, pp.411-416
- XXXIV. **Atasu Baraj Trabzon yerinde geçirimsizliğin deneysel ve sayısal analizlerle değerlendirilmesi**
ALEMDAĞ S., GÜROCAK Z., KAYA A.
2. Uluslararası Karadeniz Bölgesi Jeoloji Sempozyumu, Ankara, Turkey, 5 - 09 September 2009
- XXXV. **Tünellerde Kazı Öncesi Yapılması Gereken Jeoteknik Çalışmaların Önemi Konakönü Tüneli Örneği Trabzon**
KAYA A., BULUT F., ALEMDAĞ S.
2. Uluslararası Karadeniz Bölgesi Jeoloji Sempozyumu, Ankara, Turkey, 5 - 09 September 2009
- XXXVI. **Tünellerde Kazı Öncesi ve Sonrası Belirlenen Kaya Kütle Sınıflarının Karşılaştırılması Konakönü Tüneli Örneği Trabzon**
KAYA A., BULUT F.
Türkiye 21. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Turkey, 6 - 08 May 2009, pp.277-284
- XXXVII. **Hafriyat Malzemelerinin Dolgu Amaçlı Olarak Kullanılmasında Malzeme Özelliklerinin Etkisi**
KAYA A., BULUT F., ALEMDAĞ S., ERSOY H.
Türkiye 21. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Turkey, 6 - 08 May 2009, pp.355-362
- XXXVIII. **Tünellerde Nümerik ve Ampirik Yöntemlerle Belirlenen Destek Elemanlarının Karşılaştırılması Konakönü Tüneli Örneği Trabzon**
KAYA A., BULUT F.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 13 - 17 April 2009
- XXXIX. **Tünel Kazılarından Çıkan Hafriyat Malzemelerinin Değerlendirilmesi Konakönü Tüneli Örneği Araklı Trabzon**
KAYA A., BULUT F., ERSOY H.
Kent Yönetimi, İnsan ve Çevre Sorunları Sempozyumu'08, İstanbul, Turkey, 2 - 06 November 2008, pp.389-396
- XL. **Kaya Ortamında Düzenli Depolama Trabzon İli İçin Bir Örnek Çalışma**
ERSOY H., BULUT F., KAYA A.
Kent Yönetimi, İnsan ve Çevre Sorunları Sempozyumu'08, İstanbul, Turkey, 2 - 06 November 2008, pp.105-112
- XLI. **Giresun Adasının Tarihsel ve Çevresel Önemi**
VICIL M., DEMİREL Ö., DALMAN Ö., GÜLAY M., YILMAZ A. O. , KAYA A.
Karadeniz Uluslararası Çevre Sempozyumu, Giresun, Turkey, 25 - 29 September 2008, vol.2, pp.523-553
- XLII. **Geotechnical Investigation of the Konakönü Tunnel Araklı Trabzon**
KAYA A., BULUT F.
33th International Geological Congress, Oslo, Norway, 5 - 14 August 2008

Citations

Total Citations (WOS):223

h-index (WOS):10