



## Science Citation Index Kapsamındaki Yayınlar

1. Ulamis, K., Kılıç, R. 2008. Liquefaction potential of Quaternary alluvium in Bolu settlement area, Turkey. *Environmental Geology* , 55 (5), 1029-1038 pp. pdf
2. Bilgehan, R.P, Kılıç, R., 2008. The landslides threatening Tasova town (Central Anatolia, Turkey) and their environmental impacts, *Environmental Geology* , 55 (1) 179-190 pp. pdf
3. Ulusay R., Aydan Ö. and Kılıç R. 2007. Geotechnical assessment of the 2005 Kuzulu landslide (Turkey) *Engineering Geology*, 89, 1-2, 112-128. pdf
4. Koçbay, A, Kılıç, R., 2006. Engineering Geological Assessment of the Obruk Dam Site (Çorum, Turkey), *Engineering Geology*, 87, 141-148. pdf
5. Gürocak, Z. Ve Kılıç R., 2005. Effect of weathering on Geomechanical properties of the Miocene Basalts in Malatya, Eastern Turkey. *IAEG*, 64, 4, pp 373-381. pdf
6. Karaguzel, R. and Kılıç R., 2000, The effect of the alteration degree of ophiolitic melange on permeability and grouting. *Engineering Geology* 57, 1-12. pdf
7. Kılıç R., 1999, The Unified Alteration Index (UAI) for mafic rocks, *Environmental & Engineering Geoscience*, Vol. 4, Winter 1999, pp. 475-483. pdf

## Yurtdışı Bildiriler ve Diğer

1. Kılıç, R., Ulaş, K., Atalar, C., 2006 . Engineering Geology Assessment of the Quaternary Alluvium and Pliocene Deposits At Northern Ankara (Kazan-Ankara, TURKEY), In DVD. Engineering geology for tomorrow's cities, The 10th IAEG Congress, Nottingham, United Kingdom.
2. Kılıç, R., Ulaş, K., Varol, B., Gökten, E., Koçbay, A., 2005. Geotechnical Assessment of the Travertine in Kırşehir, Proceedings ,Turkey. 1st Int. Travertine Symposium, 256-262 p.
3. Koçbay, A., Kılıç, R., 2004, Effect of alteration in basalts on selection of the support type (Corum- Turkey). 32nd Int. Geo. Congress, Abstracts, Part 1, p.40, Italy.
4. Koçbay, A., Kılıç, R., 2003. The Effect of Alteration Degree of Basalt Using as a Natural Construction Material in Çorum-Turkey. Proceedings of International Symposium on Industrial Minerals and Building Stones, IMBS' 2003, September 15-18, 2003. Scientific Committee. İstanbul, Turkey. P 707-717.
5. Ulaş, K., Kılıç, R., 2003. Geotechnical Properties of the Quaternary Alluvium at the South of Bolu Province, Turkey. International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Near East University Lefkoşa, North Cyprus, May 29-31, 2003. Volume I, p 113-121
6. Koçbay A. and Kılıç R., 2002, Relationship Between the Point Load Index and the other Geomechanical Properties of the Basalt in the Central Anatolia, Turkey. AEG & AIPG 45. Annual Meeting, September 21-26, 2002, Reno, Nevada.
7. Kılıç R., Koçbay A., Atalar C., Bilgehan P., 2002, Engineering Geological Investigations for Site Selection, Kırşehir, Turkey. AEG & AIPG 45. Annual Meeting, September 21-26, 2002, Reno, Nevada.

## Yurtiçi Dergilerdeki Yayınlar

1. Koçbay, A, Kılıç, R., 2005. Obruk baraj yerinin (Çorum) mühendislik jeolojisi açısından incelenmesi, MJTMK Mühendislik Jeolojisi Bülteni, 20, 29-41 s.
2. Koçbay, A, Kılıç, R., 2005. Obruk baraj yerinin (Çorum) mühendislik jeolojisi açısından incelenmesi, MJTMK Mühendislik Jeolojisi Bülteni, 20, 29-41 s
3. Kılıç, R., Ulaş, K., 2005. Gölbaşı(Ankara) güneyindeki kütle hareketlerinin incelenmesi, MJTMK Mühendislik Jeolojisi Bülteni, 75-86 s.

## Yurtiçi Bildiriler

1. Ulaş, K., Kılıç, R., ve Başokur, A.,T. 2007. Ankara kenti batısındaki (Etimesgut) zeminlerin jeoteknik özellikleri, Erdoğan Yüzer Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 263-269 s. 5-6 Eylül, İstanbul
2. Ulaş, K., Kılıç, R., Yılmaz, G. ve Özsoy, E.A. 2007. Ankara Beşevler bölgesindeki Üst Pliyosen çökellerinin jeoteknik özellikleri, 13. Ulusal Kil Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 547-557 s. 11-13 Eylül, Isparta
3. Acır Ö. ve Kılıç R. 2006. “Anroşmanların Kalite ve Performansının Schmidt Sertliği ve Bazı Fizikomekanik Özelliklere Göre Değerlendirilmesi: Giresun Limanı”. Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu Bildiriler Kitabı. 397-404. Denizli
4. Doğru A. ve Kılıç R. 2006. “Ankara, Çubuk Kuruçay Baraj Yerindeki Çökellerin Jeoteknik Özellikleri”. Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu Bildiriler Kitabı. 619-627. Denizli

5. Koçbay, A. ve Kılıç, R., 2004, Baraj Yeri ve Tünel Güzergahlarında Ayırışmanın Kayaçların Jeomekanik Özelliklerine Etkisi. 1. Ulusal Barajlar ve Hidroelektrik Santraller Sempozyumu Bildiriler Kitabı, s. 215-229, DSİ, Ankara.
6. Bilgehan, R.P., Ulaş, K., Akça, İ., Uluggerli, E., Kılıç, R., 2004. Taşova (Amasya) çevresindeki fosil heyelanların jeofizik ve mühendislik jeolojisi özellikleri. Türkiye 57. Jeoloji Kurultayı, 8-12 Mart 2004, Ankara. S 166.
7. Kılıç, R., Koçbay, A., Bilgehan, R. P., Ulaş, K., Atalar, C. Kaman (Kırşehir) Yerleşim Alanında Jeoteknik İncelemeler ve Mikrobölgelendirme Çalışmaları. 57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 08-12, Mart 2004, Ankara
8. Bilgehan, P., Ulaş, K., Koçbay, A., Kılıç, R., 2003. Pliyo-Kuvaterner Birimlerde Oluşan Heyelanların Jeoteknik İncelemesi (Taşova, Amasya). Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği 10. Yıl Sempozyumu, 15-18 Ekim 2003, Mersin. S. 53.
9. Akça, İ., Gündoğdu, Y., Bilgehan, R.P., Uluggerli, E.U., Kılıç, R., 2003. Fosil Heyelanların Kayma Yüzeylerinin Belirlenmesinde Jeofizik Çalışmalar. Türkiye 15. Jeofizik Kurultayı ve Sergisi, 20-24 Ekim 2003, İzmir. s 82.
10. Kılıç, R., Varol, B., Gökten, E., Başokur, T., Atalar, C., Koçbay, A., Bilgehan, R.P., Ulaş, K., Barkın, N., "Yerleşiminde Jeoteknik İncelemeler", Lefkoşa 2020 Sempozyumu, 23-25 Ocak 2002, Lefkoşa
11. Koçbay A. ve Kılıç R., 1999, Yeraltı Kazılarında Bazaltın Ayırışma Derecesinin Destek Tipi Seçimine Etkisi. Yeraltı Kaya Yapılarına Mühendislik Jeolojisi 10. Yılında Erguvanlı' yı Anma Kollokyumu, 14-15 Kasım 1999, İstanbul.

12. Gökten E., Varol B., Kazancı N., Kılıç R., Özaksoy V., Koçbay A. ve Bilgehan R., P., 1999, 17 Ağustos Marmara Depremi Oluşum Mekanizması. Aktif Tektonik Araştırma Gurubu Üçüncü Toplantısı. Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü.4-5 Kasım 1999, Sivas.
13. Kılıç R., Varol B., Gökten E., Başokur A., T., Koçbay A., Bilgehan R., P. ve Ulaş K., 2000, Bolu (Merkez) Yer Seçimine Esas Jeolojik ve Jeoteknik İncelemeler. İller Bankası Genel Müdürlüğü Yerel Yönetimlerde Jeotermal Enerji ve Jeoteknik Uygulamalar Sempozyumu Bildirileri, 381-397, Ankara.
14. Kılıç R., 1990, Beşevler (Ankara) Civarındaki Üst Pliyosen Çökellerinin Dağılımı ve Jeoteknik Özellikleri. Ankara Kili Sempozyumu.13-14 Aralık 1990, Ankara.
15. Kılıç, R., 1990, Zemin bileşimi ile kayma dayanımı arasındaki ilişki: Üst Pliyosen çökelleri (Ankara). Jeoloji Mühendisliği, 36, 47 - 54, Ankara.