

Kişisel Bilgiler

E-posta: ysonmez@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/ysonmez>

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Performance of a Modified Support System for a Deep Excavation A Case Study**
Berilgen M. M., Akgüner C., Yıldırım S.
Proceedings of the Conference on the Develepment of Urban Areas and GeotechnicalEngineering, Sankt-Peterburg, Rusya, 16 - 19 Haziran 2008, cilt.2, ss.547-551
- II. **Gömülü Boru Tasarımında Kullanılan Yöntemler**
TERZİ N. U., KILIÇ H., Yıldırım S.
1. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2005, cilt.1, ss.95-106
- III. **Yanal Yüklü Kazıkların Tasarım Yöntemlerinin Birbirleri ile Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi**
Terzi N., KILIÇ H., YILDIRIM S.
1.Geoteknik Sempozyumu, 01 Ekim 2005, cilt.1, ss.279-293
- IV. **İstanbul Küçükçekmece İlçesi Sefaköy Halkalı İkitelli Yerleşim Bölgelerinin Zemin Özellikleri ve Yerleşime Uygunluk Açısından Değerlendirilmesi**
YILDIRIM M., Özaydın K., Yıldırım S., Adatepe Ş., TONAROĞLU M., KILIÇ H., ÖZENER P.
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2003, cilt.1, ss.1-41
- V. **Destekli Dayanım Perdelerinde Ölçülen ve Öngörülen Yerdeğiştirmelerin Karşılaştırılması**
KILIÇ H., Yıldırım S., Çetin D.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Dokuzuncu Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2002, cilt.2, ss.481-488
- VI. **Kazıkların Eksenel Yük Taşıma Güçlerinin Belirlenmesi için Bir Model Deney Araştırması**
KILIÇ H., Yıldırım S., Göçek H.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Dokuzuncu Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2002, cilt.2, ss.332-341
- VII. **Prediction of Deformations by means of Finite Element Computation and Stress Path Testing Technique**
KILIÇ H., Yıldırım S.
Fifteenth International Conference on Soil mechanics and Geotechnical Engineering, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2001, cilt.1, ss.159-162
- VIII. **Determination of Deformations in Soft Soils with a Coupled Analysis Alibey Dam Case History**
Özaydın K., KILIÇ H., BERİLGEN M. M., ÖZÇOBAN M. Ş., Yıldırım S., Edil T.
Fifteenth International Conference on Soil mechanics and Geotechnical Engineering, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2001, cilt.1, ss.471-474
- IX. **Dolgu Altı Zeminlerde Deformasyonların Nümerik Olarak Belirlenmesi**
KILIÇ H., Yıldırım S.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Sekizinci Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2000, cilt.1, ss.121-129
- X. **Normal Konsolide Yumuşak Killerde Yapılan Eski ve Yeni Arazi Deneylerinin Karşılaştırılması**
BERİLGEN S. A., Yıldırım S.
Normal Konsolide Yumuşak Killerde Yapılan Eski ve Yeni Arazi Deneylerinin Karşılaştırılması, 01 Ekim 1998, cilt.1,

ss.69-78

XI. Normal Konsolide Olmuş Kohezyonlu Zeminlerde Gerilme Örselenmesinin Drenajsız Geoteknik Parametrelere Etkisi

KILIÇ H., Yıldırım S.

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Altıncı Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 Ekim 1996 - 25 Ekim 2006, cilt.1, ss.133-144

XII. Normal Konsolide Olmuş İki Zemin Örneğinde Gerilme Örselenmesinin Efektif İçsel Sürtünme Açısına Etkisi

KILIÇ H., yıldırım s.

Türkiye Jeoloji Kurultayı Bülteni, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ocak 1996, cilt.1, ss.65-69

Metrikler

Yayın: 15