

Prof. Dr. MEHMET UFUK ERGUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: eruf@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/eruf>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: D3pq-wEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7053-8493

Yoksis Araştırmacı ID: 163474

Yönetilen Tezler

ERGUN M. U., Shear strength behavior of granular fill-clayey soil interfaces and improvement with dowels, Doktora, Ş.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2015

ERGUN M. U., A study on design of piled raft foundation systems, Yüksek Lisans, N.SÖNMEZ(Öğrenci), 2013

ERGUN M. U., A study of settlement of stone columns by finite element modeling through case histories, Yüksek Lisans, C.HARZEM(Öğrenci), 2013

ERGUN M. U., A laboratory model study on settlement reduction of stone columns in soft clay, Yüksek Lisans, M.EMRAH(Öğrenci), 2012

ERGUN M. U., Yumuşak kilde taş kolonların oturma azaltıcı etkisinin laboratuvar model çalışmaları ile incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Emrah(Öğrenci), 2012

ERGUN M. U., Çerçeve boyutları oranının önüretimli betonarme panellerle güçlendirme tekniğinin sağladığı deprem performansı üzerindeki etkisi, Doktora, D.Okuyucu(Öğrenci), 2011

ERGUN M. U., The deformation characteristics of deep mixed columns in soft clayey soils: A model study, Doktora, M.YAVUZ(Öğrenci), 2011

ERGUN M. U., A laboratory study of anisotropy in engineering properties of Ankara clay, Yüksek Lisans, M.ERDEM(Öğrenci), 2011

ERGUN M. U., An analytical and experimental study on piled raft foundations, Yüksek Lisans, B.YILMAZ(Öğrenci), 2010

ERGUN M. U., Kazık-Radye sistemlerin analitik ve deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Yılmaz(Öğrenci), 2010

ERGUN M. U., Yatay yüklü pasif kazık gruplarında eğilme momentlerinin dağılımı bir model çalışması., Yüksek Lisans, Ş.Öztürk(Öğrenci), 2009

ERGUN M. U., Shear strength behaviour of sand-clay mixtures, Yüksek Lisans, M.SALİH(Öğrenci), 2008

ERGUN M. U., An experimental study into bearing of rigid piled rafts under vertical loads, Doktora, H.KÜRŞAT(Öğrenci), 2008

ERGUN M. U., Çatlatma enjeksiyonu yönteminin kum içerisinde uygulanmasına yönelik deneysel bir çalışma., Doktora, F.Tunçdemir(Öğrenci), 2008

ERGUN M. U., A finite element modeling study on the seismic response of cantilever retaining walls, Yüksek Lisans, Ö.LÜTFİ(Öğrenci), 2006

ERGUN M. U., Zemin çivilerinin sömeller altında oturma azaltıcı olarak dik ve eğik kullanılmasının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, H.Kürşat(Öğrenci), 2005

ERGUN M. U., Zemin çivilerinin oturma azaltıcı olarak kullanılmasının model üzerinde incelenmesi, Doktora, İ.Kul(Öğrenci), 2003

ERGUN M. U., Kazıklı radye temellerin oturması: hesap metodlarının ve gerçek problemlerin eleştirel yaklaşımla tekrar incelenmesi, Yüksek Lisans, N.Sağlam(Öğrenci), 2003

ERGUN M. U., Use of nails as settlement reducers under footing-a model study, Doktora, İ.KUL(Öğrenci), 2003

ERGUN M. U., An Investigation into the large vertical displacements experienced by the structures in Adapazarı during 17

August 1999 earthquake, Yüksek Lisans, G.Karaca(Öğrenci), 2001

ERGUN M. U., Stabilization of landslides by piles in cohesive soils with special reference to group action reduction, Doktora, M.Serdar(Öğrenci), 1999

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. SETTLEMENT OF WEAKLY CEMENTED TUFAS

DİPOVA N., ERGUN M. U., Vedat D.

ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.11, sa.1, ss.29-39, 2014 (SCI-Expanded)

II. Negative skin friction from surface settlement measurements in model group tests: Reply

Ergun M., Sonmez D.

CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, cilt.34, sa.1, ss.165, 1997 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

ERGUN M. U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Daneli Dolgu-Killi Zemin Kontaklarında Kayma Mukavemeti Parametrelerinin Saptanması, 2010 - 2010

Metrikler

Yayın: 2