

## Prof.Dr. MEHMET UFUK ERGUN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: eruf@metu.edu.tr

### 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. , A laboratory study of anisotropy in engineering properties of Ankara clay, Yüksek Lisans, M.ERDEM(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. , An analytical and experimental study on piled raft foundations, Yüksek Lisans, B.YILMAZ(Öğrenci), 2010
- ERGUN M. U. , An experimental study into bearing of rigid piled rafts under vertical loads, Doktora, H.KÜRŞAT(Öğrenci), 2008
- ERGUN M. U. , Shear strength behaviour of sand-clay mixtures, Yüksek Lisans, M.SALİH(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. , Use of nails as settlement reducers under footing-a model study, Doktora, İ.KUL(Öğrenci), 2003

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

- **SETTLEMENT OF WEAKLY CEMENTED TUFAS**  
DİPOVA N., ERGUN M. U. , Vedat D.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.11, ss.29-39, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Negative skin friction from surface settlement measurements in model group tests: Reply**  
Ergun M., Sonmez D.  
CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, cilt.34, ss.165, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Desteklenen Projeler

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