

## **Prof. Dr. MUSTAFA LAMAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 322 338 6702](tel:+903223386702) Dahili: 2719

**E-posta:** [mlaman@cu.edu.tr](mailto:mlaman@cu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//mlaman>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, University of Liverpool, Faculty Of Science And Engineering, Birleşik Krallık 1990 - 1995

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, The Moment Carrying Capacity of Short Pier Foundations in Clay, University of Liverpool, Engineering, Civil Engineering, 1995

### **Araştırma Alanları**

İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Temel Mühendisliği, Derin Kazı, Zemin İyileştirmesi, Mühendislik ve Teknoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - Devam Ediyor

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

- I. **A Modern Approach to Estimate the Bearing Capacity of Layered Soil**  
MISIR G., Laman M.  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING, cilt.61, sa.3, ss.434-446, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental investigation of the uplift capacity of group anchor plates embedded in sand**  
Emirler B., Tolun M., Laman M.  
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.11, ss.691-711, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental investigation of the effects of pipe location on the bearing capacity**  
Bildik S., Laman M.  
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.8, sa.2, ss.221-235, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Experimental and numerical analyses of circular footing on geogrid-reinforced granular fill underlain by soft clay**  
DEMİR A., YILDIZ A., Laman M., ÖRNEK M.  
ACTA GEOTECHNICA, cilt.9, sa.4, ss.711-723, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Experimental study of bearing capacity of strip footing on sand slope reinforced with tire chips**  
KESKİN M. S., Laman M.

- GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.6, sa.3, ss.249-262, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Experimental and Numerical Studies of Strip Footings on Geogrid-Reinforced Sand Slope**  
Keskin M. S., Laman M.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.39, sa.3, ss.1607-1619, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Large scale field tests on geogrid-reinforced granular fill underlain by clay soil**  
DEMİR A., Laman M., YILDIZ A., ÖRNEK M.  
GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES, cilt.38, ss.1-15, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Model studies of bearing capacity of strip footing on sand slope**  
Keskin M. S., Laman M.  
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.17, sa.4, ss.699-711, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Experimental Investigation of the Behaviour of the Laterally Loaded Short Piles**  
UNCUOĞLU E., Laman M.  
TEKNİK DERGİ, cilt.24, sa.1, ss.6257-6278, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **NUMERICAL ANALYSIS OF CIRCULAR FOOTINGS ON NATURAL CLAY STABILIZED WITH A GRANULAR FILL**  
ÖRNEK M., DEMİR A., Laman M., YILDIZ A.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.9, sa.1, ss.61-75, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Numerical Analysis of Circular Footings on Natural Clay Stabilized with a Granular Fill**  
ÖRNEK M., DEMİR A., LAMAN M., YILDIZ A.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.9, sa.1, ss.61-75, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Experimental and numerical studies of metallic powders subjected to cold isostatic pressing**  
EKŞİ A. K., Laman M., BİRCAN D. A., Demir A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.102, sa.5, ss.572-578, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Geotechnical and geophysical studies for wind energy systems in earthquake-prone areas: Bahce (Osmaniye, Turkey) case**  
Ozcep F., Guzel M., Kepekci D., Laman M., BOZDAĞ Ş., ÇETİN H., Akat A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.4, sa.10, ss.555-561, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Prediction of the moment capacity of pier foundations in clay using neural networks**  
Laman M., Uncuoglu E.  
KUWAIT JOURNAL OF SCIENCE & ENGINEERING, cilt.36, ss.33-52, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Experimental Determination and Numerical Analysis of Vertical Stresses Under Square Footings Resting on Sand**  
Keskin M. S., Laman M., Baran T.  
TEKNİK DERGİ, cilt.19, sa.4, ss.4521-4538, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Prediction of lateral effective stresses in sand using artificial neural network**  
Uncuoglu E., Laman M., Saglamer A., KARA H. B.  
SOILS AND FOUNDATIONS, cilt.48, sa.2, ss.141-153, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **Experimental investigation of strip footing on reinforced sand slope**  
Laman M., Yildiz L., Keskin M. S., Uncuoglu E.  
TEKNİK DERGİ, cilt.18, sa.3, ss.4197-4217, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Experimental and numerical studies of metal powders pressed by uniaxial floating die: Case copper and bronze**  
Eksi A. K., Laman M., ATIŞ C. D., Yildiz A., KURT A. O.  
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.42, sa.5, ss.339-352, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **Model studies of ring foundations on geogrid-reinforced sand**  
Laman M., Yildiz A.  
GEOSYNTHETICS INTERNATIONAL, cilt.10, sa.5, ss.142-152, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. **Settlement and slaking problems in the world's fourth largest rock-fill dam, the Ataturk Dam in Turkey**  
Cetin H., Laman M., Ertunc A.  
ENGINEERING GEOLOGY, cilt.56, ss.225-242, 2000 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of the Uplift Capacity of Group Anchor Plates in Geogrid-Reinforced Sand**  
Emirler B., Tolun M., Laman M.  
Art Criticism, cilt.31, sa.2, ss.257-267, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of the Uplift Capacity of Group Anchor Plates in Geogrid-Reinforced Sand**  
Emirler B., Tolun M., Laman M.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.257-267, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of the Uplift Capacity of Group Anchor Plates in Geogrid Reinforced Sand**  
EMİRLER B., TOLUN M., LAMAN M.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.257-267, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Tabakalı Zeminlere Oturan Dairesel Temellerin Deney ve Analitik Yöntemlerle İrdelenmesi**  
Mısır G., LAMAN M.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.30, sa.1, ss.249-256, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Numerical Investigation of Anchor Plates in Layered Soil**  
Emirler B., Bildik S., Laman M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, cilt.2, sa.1, ss.10-15, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yüzeysel temel geometrisinin zeminlerde oluşan gerilmelere etkisinin araştırılması**  
BAĞRIAÇIK B., LAMAN M.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.25, ss.155-166, 2010 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Sonlu Elemanlar Metodu İle Hazır Paket Programlar (Elastisite, Akışkanlar Mekaniği ve Isı İletimi)**  
KIRAL E., LAMAN M., TEMEL B.  
Teknik Yayınevi, Ankara, 1990

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **geotechnical and geophysical studies for wind energy systems in earthquake-prone areas: Bahçe(Osmaniye, Turkey) case**  
Ozcep F., Kepekci D., Guzel M., LAMAN M., BOZDAĞ Ş., ÇETİN H.  
earthquake and tsunami, İstanbul, Türkiye, ss.10
- II. **earthquake hazards analysis integrated by geotechnical and geophysical studies for wind enetgy systems: Bahçe (Osmaniye, Turkey)Case**  
Ozcep F., Kepekci D., Guzel M., LAMAN M., BOZDAĞ Ş.  
31. european seismological commision, Yunanistan, ss.5
- III. **Yatay Yük Etkisindeki Dikdörtgen Kazığın Sayısal Analizi**  
Emirler B., Laman M.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2309-2315
- IV. **Çekme Yükü Etkisindeki Grup Ankraj Plakalarının Sayısal Analizi**  
Emirler B., Laman M.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress-IMSEC 2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-8
- V. **Numerical Investigation of the Uplift Resistance of Plate Strip Anchors in Sand**  
Tolun M., Emirler B., Laman M.

- 12th International Congress on Advances in Civil Engineering-ACE 2016, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, ss.1-8
- VI. **Numerical Investigation of the Uplift Resistance of Plate Strip Anchor in Sand**  
TOLUN M., EMİRLER B., LAMAN M.  
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2016, ss.1-8
- VII. **Numerical Investigation of the Uplift Resistance of Plate Strip Anchor in Sand**  
TOLUN M., EMİRLER B., LAMAN M.  
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016
- VIII. **Numerical investigation of the uplift capacity of inclined anchor plates in sand**  
Emirler B., Tolun M., Laman M.  
4th International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 2 - 04 Haziran 2016
- IX. **Farklı Geometriye Sahip Plakalı Ankrajların Çekme Kuvveti Etkisinde Davranışının İncelenmesi**  
Emirler B., Laman M.  
6. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, ss.1-10
- X. **Eksenel Yüklü Tekil Kazığın Farklı Yöntemlerle Sayısal Analizi**  
Tolun M., Laman M.  
6th Geotechnical Symposium, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015
- XI. **Numerical Investigation of Group Anchors**  
Emirler B., Bildik S., Laman M.  
IFCEE 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Mart 2015, ss.279-288
- XII. **Numerical investigation of group Anchors**  
Emirler B., Bildik S., Laman M.  
International Foundations Congress and Equipment Expo 2015, IFCEE 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Mart 2015, ss.279-288
- XIII. **Kum Zeminlere Gömülü Grup Ankrajların Çekme Davranışının İncelenmesi**  
Emirler B., Laman M.  
2. Türkiye Plaxis Kullanıcıları Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 20 Aralık 2014, ss.4
- XIV. **Numerical Investigation of Anchor Plates in Layered Soil**  
Emirler B., Bildik S., Laman M.  
Second International Conference on Advances In Civil, Structural and Environmental Engineering-ACSEE 2014, Zürich, İsviçre, 25 - 26 Ekim 2014, ss.358-363
- XV. **Grup Ankrajlarının Çekme Davranışının İncelenmesi**  
Emirler B., Laman M.  
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2014, ss.313-322
- XVI. **Mevcut Yapılarda Mini Kazık Desteği-Kozan Trafo Binası Örneği**  
Arslan A., Bildik S., Emirler B., Laman M.  
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2014, ss.585-593
- XVII. **GEOGRIDLE GÜÇLENDİRİLMİŞ ESNEK YOL KAPLAMALARIN NÜMERİK OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**  
ALTAY G., DEMİR A., BAĞRIAÇIK B., LAMAN M., OK B., SARICI T.  
Altıncı Ulusal Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 2014, ss.87-97
- XVIII. **Geogridle Güçlendirilmiş Zeminlerde Gömülü Boru Davranışı**  
Bildik S., Emirler B., Laman M.  
Altıncı Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 2014, ss.61-70
- XIX. **Experimental and Numerical Studies on Behavior of Stone Columns with Geogrid Encasement**  
DEMİR A., SARICI T., BAĞRIAÇIK B., LAMAN M., ALTAY G., OK B.  
International Civil Engineering & Architecture Symposium for Academicians, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2014, ss.25-33
- XX. **Geogridle Güçlendirilmiş Kum İçerisine Gömülü Model Kazıkların Çekme Kapasitesinin Deneysel İncelenmesi**  
BAĞRIAÇIK B., OK B., SARICI T., ALTAY G., DEMİR A., LAMAN M.

- Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği 2. Özel Konulu Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2014, ss.145-150
- XXI. **Grup Plaka Ankrajlarının Çekme Davranışının İncelenmesi**  
Emirler B., Laman M.  
5. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2013, ss.1-10
- XXII. **An investigation of uplift behavior of vertical piles embedded in reinforced sand under inclined loads**  
BAĞRIAÇIK B., DEMİR A., LAMAN M., OK B., SARICI T.  
2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, Tirane, Arnavutluk, 23 - 25 Mayıs 2013, ss.825-831
- XXIII. **An experimental study on behaviour of geosynthetic reinforced stonecolumns**  
DEMİR A., SARICI T., LAMAN M., BAĞRIAÇIK B., OK B.  
2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, Tirane, Arnavutluk, 23 - 25 Mayıs 2013, ss.832-841
- XXIV. **Settlement Analysis of Geogrid Reinforced Granular Fill Underlain by Clay**  
ÖRNEK M., DEMİR A., LAMAN M., YILDIZ A.  
10th International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE2012), Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012, ss.1-8
- XXV. **GEOGRİDLE GÜÇLENDİRİLMİŞ TABAKALI ZEMİNLERİN YATAK KATSAYISI MODÜLÜNÜN ARAŞTIRILMASI**  
ÖRNEK M., DEMİR A., LAMAN M., YILDIZ A., BAĞRIAÇIK B.  
Beşinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, ss.95-106
- XXVI. **KARE TEMEL ALTINDAKİ ZEMİNLERDE OPTİMUM DONATI TABAKASI DERİNLİĞİNİN GERİLME YÖNÜNDEN İNCELENMESİ**  
BAĞRIAÇIK B., LAMAN M., DEMİR A.  
Beşinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, ss.115-125
- XXVII. **rüzgar enerji sistemleri için deprem tehlike analizi: Bahçe (Osmaniye) örneği**  
Guzel M., Ozcep F., Kepekci D., LAMAN M., BOZDAĞ Ş., ÇETİN H.  
18.uluslararası jeofizik kongre ve sergisi, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008, ss.1-5
- XXVIII. **Atatürk Barajında Oturma, Yıpranma Ve Heyelan Problemleri**  
ÇETİN H., Laman M., Ertunç A.  
Türkiye 3. Ulusal Heyelan Sempozyumu (HEYELAN'99), Adana, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 1999, ss.23
- XXIX. **Zemin Mekanığı Deneylerinde Fırın Sıcaklığının Önemi**  
ÇETİN H., Atış C. D., Laman M.  
GAP 2. Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 15 - 17 Ekim 1998, ss.218-224
- XXX. **Killi Zeminler İçin Belirli Bir Su Muhtevası Aralığında Hipbolik Parametrelerin Tayini**  
Laman M., ÇETİN H., Atış C. D.  
GAP 2. Mühendislik Kongresi, Bildiriler Kitabı, Şanlıurfa, Türkiye, 10 - 12 Haziran 1998, ss.209-217

## Desteklenen Projeler

LAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yanal Yüklü Kazıkların Farklı Zemin ve Yükleme Koşullarında Analizi, 2011 - 2016

LAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yükleme Koşullarındaki Kazık Gruplarının Çekme ve Basınç Kapasitelerinin Belirlenmesi, 2012 - 2015

LAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Zemin ve Yükleme Koşullarındaki Gömülü Boru Sistemlerinin Davranışının Araştırılması, 2011 - 2015

## Metrikler

**Yayın: 57**

**Atıf (WoS): 214**

**Atıf (Scopus): 283**

**H-İndeks (WoS): 8**

**H-İndeks (Scopus): 9**