



## احمد سلمان جواد الشمري

ماجستير في الهندسة المدنية  
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد  
تخصص ميكانيك التربة والاسس  
البريد الالكتروني الرسمي

Ahmed.Salman@coeng.uobaghdad.edu.iq

### الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Google scholar Name: AhmedSalman

### الاتجاهات البحثية

Soil mechanics: foundation engineering: seepage under dam: geotechnique software: soil improvement: mathematic: engineering drawing by Auto cad software

### الدرجة العلمية

Lecturer



## احمد سلمان جواد الشمري

ماجستير في الهندسة المدنية  
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد  
تخصص ميكانيك التربة والاسس  
البريد الالكتروني الرسمي

Ahmed.Salman@coeng.uobaghdad.edu.iq

### الأبحاث المنشورة ▼

- 1- AL-shakarchi, Y. J. , Mohammed, Y. F. and Ahmed, S. J., (2009) "FINITE ELEMENT ANALYSIS OF EMBANKMENT ON SOFT CLAYS-CASE STUDY" Journal of Engineering – College of Engineering – University of Baghdad No.1 Vol.15 PP 3268-3292.
- 2- AL-shakarchi, Y. J. , Mohammed, Y. F. and Ahmed, S. J., (2010) " INVESTIGATION OF STRESS CHANGES IN EMBANKMENT ON SOFT CLAY BY THE FINITE ELEMENT METHOD " The 2nd Regional Conf. for Eng. Sc. /College of Eng. / Al-Nahrain University /1-2/12/2010,Baghdad
- 3- Mohammed, Y. F. and Ahmed, S. J., and Al-Hadidi, M. Th. (2012) " EFFECT OF CHANGE IN THE COEFFICIENT OF PERMEABILITY ON CONSOLIDATION CHARACTERISTICS OF CLAYS" Journal of Engineering – College of Engineering – University of Baghdad No.1 Vol.18 PP 20-31.
- 4- Ahmed, S. J. PROBABILITY ANALYSIS OF EMBANKMENTS STABILITY CONSTRUCTED ON STONE COLUMNS UNDER SEISMIC LOAD. Journal of Association of Arab Universities Journal of Engineering Sciences. No.1 Vol.25 PP 20-31.



## احمد سلمان جواد الشمري

ماجستير في الهندسة المدنية  
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد  
تخصص ميكانيك التربة والاسس  
البريد الالكتروني الرسمي

Ahmed.Salman@coeng.uobaghdad.edu.iq

### ▼ الكتب والمؤلفات

■

### ▼ رسائل الماجستير الذي اشرف عليها

■

### ▼ اطاريح الدكتوراه الذي اشرف عليها

■