



عباس فاضل ابراهيم العامري

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

دكتوراه في الهندسة المدنية

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

ماجستير في الهندسة المدنية

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

Alameri.abbas@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Abbas Fadhl Ibrahim Al-Ameri

▼ الاتجاهات البحثية

Soil Mechanics, Foundation Engineering, Soil Dynamics and Machine Foundations, Soil Improvement, Soil-Structure Interaction

▼ الدرجة العلمية

مدرس Lecturer



عباس فاضل ابراهيم العامري

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

دكتوراه في الهندسة المدنية

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

ماجستير في الهندسة المدنية

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

Alameri.abbas@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Fattah, Mohammed Y., Mosa J. Al-Mosawi, and Abbas FI Al-Ameri. "Vibration response of saturated sand-foundation system." *Earthquakes and Structures* 11, no. 1 (2016): 83-107.
- Al-Ameri, Abbas Fadhil Ibrahim, and Rana Mohammed Al-Kahdaar. "Correlations between physical and mechanical properties of Al-Ammarah soil in Messan Governorate." *Journal of Engineering* 16, no. 4 (2010): 5946-5957.
- Fattah, Mohammed Y., Mosa J. Al-Mosawi, and Abbas FI Al-Ameri. "Stresses and pore water pressure induced by machine foundation on saturated sand." *Ocean Engineering* 146 (2017): 268-281.
- Fattah, Mohammed Y., Mosa J. Al-Mosawi, and Abbas FI Al-Ameri. "Dynamic Response of Saturated Soil-Foundation System Acted upon by Vibration." *Journal of Earthquake Engineering* 21, no. 7 (2017): 1158-1188.
- Al-Ameri, Abbas F., and Asma Y. Al-Tae. "Estimation Of Relationship Between Coefficient Of Consolidation And Liquid Limit Of Middle And South Iraqi Soils." *Journal of Engineering* 17, no. 3 (2011): 430-440.
- Jawad, F., W. and Abbas F. I. Al-Ameri, Numerical Analysis of Piles Foundation to Reduce the Zone of Liquefaction of Sandy Soil under Dynamic Loads International Journal of Civil Engineering and Technology, 9(10), 2018, pp. 1059–1071.
- Al-Mosawi, Mosa Jawad, Mohammed Yousif Fattah, and Abbas Fadhil Ibrahim Al-Ameri. "Effect of Saturation of Sandy Soil on the Displacement Amplitude of Soil Foundation System under Vibration." *Journal of Engineering* 21, no. 2 (2015): 20-36.
- Jawad, F., W.; Abbas F. I. Al-Ameri; and Azhar Sadiq Yasun" Experimental Investigation of Skirt Footing Subjected to Lateral



عباس فاضل ابراهيم العامري

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

دكتوراه في الهندسة المدنية

ميكانيك التربة وهندسة الاسس

ماجستير في الهندسة المدنية

قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد

البريد الالكتروني الرسمي

Alameri.abbas@coeng.uobaghdad.edu.iq

Loading" The open civil engineering journal, 13, 2019, pp. 20–25.

▼ الكتب والمؤلفات

- N/A

▼ رسائل الماجستير الذي اشرف عليها

- N/A

▼ اطاريج الدكتوراه الذي اشرف عليها

- N/A