



عباس فاضل ابراهيم العامري

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
البريد الالكتروني الرسمي

Alameri.abbas@coeng.uobaghdad.edu.iq

الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Abbas Fadhil Ibrahim Al-Ameri

الاتجاهات البحثية

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

الدرجة العلمية

Lecturer مدرس



عباس فاضل ابراهيم العامري

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
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-Americ. "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

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
ميكانيك التربة وهندسة الاسس
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

▼ اطاريح الدكتوراه الذي اشرف عليها

- N/A