



السيرة الذاتية لاعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة المدنية
كلية الهندسة | جامعة بغداد



حيدر عامر احمد البغدادي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي

baghdadi.hayder@coeng.uobaghdad.edu.iq

الاسم المستخدم في نشر البحوث حسب الكوكل سكولر

Hayder A. Al-Baghdadi

الاتجاهات البحثية

Structural Dynamics, Stochastic Analysis and Modeling of Structures

الدرجة العلمية

Lecturer



حيدر عامر احمد البغدادي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي

baghdadi.hayder@coeng.uobaghdad.edu.iq

▼ الأبحاث المنشورة

- Abdulsattar, Ahmed W., and Dr. Hayder A. Al-Baghdadi. 2019. "Circularization Technique for Strengthening of Plain Concrete Short Square Columns Subjected to a Uniaxial Compression Compressive Pressure." Civil Engineering Journal no. 5 (3):639-648.
- Al-Baghdadi, Hayder A. 2003. Analysis of Multiple-Support Excitation of Long-Span Structures, M.Sc., Department of Civil Engineering, College of Engineering, University.
- Al-Baghdadi, Hayder A. 2014. Nonlinear Dynamic Response of Reinforced Concrete Building to Skew Seismic Excitation, Ph.D., Department of Civil Engineering, College of Engineering, University.
- Al-Zaidee, Salah R., and Hayder A. Al-Baghdadi. 2009. Nondeterministic Response of Base Isolated Buildings under Seismic Loads. Paper read at 6th Scientific Conference of Engineering College, Baghdad, Iraq.
- Al Zaidee, Salah R, Hayder A Al-Baghdadi, and Aqeel T Fadhil. 2018. "Effect of Columns Discretization on P- δ Analysis." Association of Arab Universities Journal of Engineering Sciences no. 25 (3):126-136.
- Mahmoud, Thamir K. 2018. "Seismic Response of Nonseismically Designed Reinforced Concrete Low Rise Buildings." Journal of Engineering no. 24 (4):112-127.

▼ الكتب والمؤلفات

-



حيدر عامر احمد البغدادي

دكتوراه في الهندسة المدنية
ماجستير في الهندسة المدنية
قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة بغداد
البريد الالكتروني الرسمي

baghdadi.hayder@coeng.uobaghdad.edu.iq

رسائل الماجستير الذي اشرف عليها ▼

- Behavior of Circularized Square Concrete Compression Members Wrapped With CFRP Sheets by Ahmed Waad Abdulsattar, 2019.
- Near-Surface-Mounted (NSM) Carbon Fiber-Reinforced Polymer Technology for Flexural Strengthening of Reinforced Concrete Beams by Marwa Rasheed Gaber, 2019.
- Seismic Evaluation of Iraqi Historical Brick-Masonry Structures by Takwa Alaa, 2019

اطارح الدكتوراه الذي اشرف عليها ▼

-