

السيرة الذاتية



الاسم : أثير فيصل حميد العنبي

تاريخ الميلاد : 1987/7/24

الحالة الزوجية : أعزب

عدد الأولاد : /

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة انشاءات

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : 00 44 755 415 8921

البريد الإلكتروني : alanbaki_atheer@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	جامعة الانبار	كلية الهندسة	2009
الماجستير	جامعة شيفيلد	كلية الهندسة	2011

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	جامعة الانبار	2013/1/15 - مستمر

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	جامعة الانبار	2013/1/15 - مستمر

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	قسم الهندسة المدنية	رياضيات 1	2013/2012
2	قسم الهندسة المدنية	ميكانيك هندسي - دايمنك	2013/2012
3	قسم الهندسة المدنية	رياضيات 3	2014/2013

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	لا يوجد		

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	'Duality between time and frequency domains for vibration serviceability analysis of floor structures'. Procedia Engineering, Volume 199, pp. 2759-2765. Proceedings of the X International Conference on Structural Dynamics, EUROODYN 2017. Rome, Italy. doi.org/10.1016/j.proeng.2017.09.517	2017	روما – إيطاليا	نشر بحث
2	'Excitation Energy Distribution of Measured Walking Forces'. In: Caicedo J., Pakzad S. (eds) Dynamics of Civil Structures, Volume 2. Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series. Springer, Cham. Garden Grove, California USA. doi.org/10.1007/978-3-319-54777-0_43	2017	غاردين غروف – كاليفورنيا – الولايات المتحدة الأمريكية	نشر بحث
3	'Modelling effect of supporting frame on vibration serviceability of floors'. Insights and Innovations in Structural Engineering, Mechanics and Computation: Proceedings of the Sixth International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation (SEMC 2016). Taylor & Francis/Balkema in the Netherlands. Cape Town, South Africa. ISBN 9781138029279	2016	كيب تاون – جنوب افريقيا	نشر والقاء بحث
4	'Multi-Shaker Modal Testing and Modal Identification of Hollow-Core Floor System'. In: Pakzad S., Juan C. (eds) Dynamics of Civil Structures, Volume 2. Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series. Springer, Cham. Orlando, Florida USA.	2016	اورلاندو – الولايات المتحدة الأمريكية	نشر والقاء بحث

			doi.org/10.1007/978-3-319-29751-4_34	
نشر خلاصة بحث	لندن – المملكة المتحدة	2015	'Vibration serviceability of floors'. Proceedings of the 17th Young Researchers' Conference, London, UK. p54. The Institution of Structural Engineers.	5

سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
رئيس مشارك – 2016 The International Conference for Students on Applied Engineering, Newcastle, UK http://www.icsae.co.uk/	
عضو اللجنة المنظمة لمؤتمر The First HCED Iraq Scholars Conference 2015, London, UK	

ثامنا : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	لا يوجد		

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- عضو معهد المهندسين المدنيين (GMICE)
- عضو معهد الهندسة والتكنولوجيا (MIT)
- عضو في معهد الفيزياء (MInstP)
- زميل مشارك في أكاديمية التعليم العالي (AFHEA)
- عضو فردي في جمعية الميكانيكا التجريبية ، SEM
- عضوية كاملة في جمعية الكندي للمهندسين (MKSE)
- عضو نقابة المهندسين العراقيين

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة الانبار	2013
2	تكريم خريجي اللجنة العليا لتطوير التعليم في العراق	مكتب رئيس الوزراء – العراق	2013
3	شكر وتقدير	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2012

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	

ثاني عشر : اللغات .

- 1- اللغة العربية
- 2- اللغة الإنكليزية

يتم تسليم نسخة على CD