


اللغة الإنكليزية	اللغة العربية	معلومات
المعلومات الأساسية		
Bashar Salhab	بشار سلهب	الاسم الكامل
Structural, Steel Structures	إنشائي معدنية	الاختصاص
Lecturer	مدرس	المرتبة العلمية
bash.salhab@gmail.com		المسمى العلمي
		البريد الإلكتروني
		الصورة
Nationality: Syrian	الجنسية: عربي سوري	السيرة الذاتية
Date of Birth: 20th September 1974	الميلاد: 20 ايلول 1974	
Marital Status: Married	متزوج	
الشهادات الأكاديمية		
Ph.D. in Structural Engineering , School of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering (MACE), The University of Manchester, <i>Manchester, UK.</i>	دكتوراه في الهندسة الإنشائية ، كلية الهندسة المدنية والفضائية والميكانيكية ، جامعة مانشستر ، بريطانيا ، مانشستر	2007
M. Phil. in Structural Engineering continued to a PhD, The University of Manchester, <i>Manchester, UK.</i>	ماجستير في الهندسة الإنشائية، كلية الهندسة المدنية والفضائية والميكانيكية، جامعة مانشستر ، بريطانيا ، مانشستر	2003
Graduate Diploma of Higher Studies , Damascus University, <i>Damascus, Syria. Successfully completed with a grade of 76.83% (Ranked first among students)</i>	دبلوم الدراسات العليا ، جامعة دمشق ، دمشق ، سوريا (بمعدل 76.83% الأول على الدفعة)	1997
Bachelor of Science in Civil Engineering , Damascus University, <i>Damascus, Syria. Ranked 1st among the top of his colleagues with a total grade of 76.88% (Elbasel Certificate for Distinctive Graduate)</i>	إجازة في الهندسة المدنية، جامعة دمشق ، دمشق ، سوريا (بمعدل 76.88% الأول على الدفعة ، شهادة الباسل للخريج المتفوق)	1996
الخبرات الأكاديمية والتدريسية		
Faculty of Civil Engineering – Tishreen University, <i>Latakia, Syria.</i> (Delegated from Damascus University)	كلية الهندسة المدنية ، جامعة تشرين (ندب من جامعة دمشق)	2021
The Faculty of Civil Engineering - Damascus University, <i>Damascus, Syria.</i>	كلية الهندسة المدنية ، جامعة دمشق	2021 – 2008
Faculty of Civil Engineering – Arab International University, <i>Dara’a, Syria.</i>	كلية الهندسة المدنية ، الجامعة العربية الدولية ، درعا، سوريا	2021 – 2016
Faculty of Civil, Environmental & Architectural Engineering – Yarmouk Private University, <i>Dara’a, Syria</i>	كلية الهندسة المدنية والبيئية والمعمارية ، جامعة اليرموك الخاصة ، درعا ، سوريا	2016 – 2010

الخبرات العلمية والمهنية والإدارية

Wang, Y. C. and Salhab, B. (2009), "Structural Behaviour and Design of Lightweight Structural Panels Using Perforated Cold-Formed Thin-Walled Sections under Compression", <i>International Journal of Steel Structures</i> , Vol. 9, pp. 57-67	مجلة علمية 2009
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2008), "Equivalent thickness of cold-formed thin-walled channel sections with perforated webs under compression", <i>Journal of Thin-Walled Structures</i> , Vol. 46, pp. 823-838	مجلة علمية 2008
Wang, Y. C., Feng, M., and Salhab, B. (2005), "Compressive Performance of Cold-Formed Thin-Walled Steel Channel Sections in Fire", <i>International Journal of Advanced Steel Construction</i> , Vol. 1, pp. 23-46	مجلة علمية 2005
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2007), "Equivalent Thickness of Perforated Cold-Formed Thin-Walled Structural Channel Sections Under Compression at Ambient Temperature and in Fire", <i>ICASS, the 5th International Conference on Advances in Steel Structures</i> , Singapore, pp 750-756.	مؤتمر علمي 2007
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2007), "Compressive behaviour of cold-formed thin-walled steel studs with perforated web at ambient temperature and in fire", Proceedings of the <i>3rd International Conference on Steel & Composite Structures (ICSCS07)</i> , Manchester, U.K, pp. 957-962	مؤتمر علمي 2007
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2007), "Equivalent thickness of cold-formed thin-walled channel sections with perforated webs under compression", <i>The Retiral of Professor Jim Rhodes Conference</i> , Edinburgh, U.K	مؤتمر علمي 2007
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2005), "An Experimental Study of Fire Behaviour of a Panel Made of Cold-Formed Thin-Walled Perforated Steel Channels in Compression", <i>ICASS, the 4th International Conference on Advances in Steel Structures</i> , Shanghai, China, pp. 1065-1070	مؤتمر علمي 2005
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2004), "An Experimental Study of the Compressive Performance of Structural Panels with Cold-Formed Thin-Walled Perforated Steel Channels", <i>17th Int. Specialty Conf. on Cold-formed Steel Structures</i> , Orlando, Florida, USA, pp. 209-223.	مؤتمر علمي 2004
Salhab, B. and Wang, Y. C. (2004), "A Study of The Thermal Performance of Cold-Formed Thin-Walled Perforated Steel Studs (Thermal Studs) in Fire", <i>9th Aerospace Division Int. Conf. of the American Society of Civil Engineers – Earth & Science (Engineering, construction and operations challenging environments)</i> , Houston, Texas, USA, pp. 688-695	مؤتمر علمي 2004