

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التقنية الشمالية
الكلية التقنية الهندسية/الموصل

السيرة العلمية والذاتية لعضو الهيئة التدريسية

الاسم:	محمد عدنان بشير ابراهيم	اللقب العلمي:	مدرس
الشهادة:	دكتوراه	التخصص:	هندسة انشائية
اسم الجهة المانحة:	الجامعة الوطنية الماليزية	تاريخ الحصول على الشهادة:	2010/8/7
تاريخ أول تعيين:	2011/11/2	تاريخ أول تعيين في الهيئة:	2011/11/2
القسم:	هندسة تقنيات البناء والإنشاءات	تاريخ الحصول على اللقب العلمي:	2011/11/2
الحالة الإجتماعية:	متزوج	الجنس:	ذكر

1- الدرجة الحاصل عليها

التسلسل	الشهادة	التخصص	اسم الجهة المانحة	اسم البحث	سنة التخرج
1	بكالوريوس	هندسة مدنية	جامعة الموصل	-----	2002
2	ماجستير	هندسة انشائية	الجامعة الوطنية الماليزية	The optimum design of multi-stories commercial building	2006
3	دكتوراه	هندسة انشائية	الجامعة الوطنية الماليزية	Ultimate Load Behavior of Horizontally Curved Steel-Concrete Composite Plate Girders	2010

2- اللقب العلمي:

التسلسل	اللقب العلمي	السنة
1	مدرس	2011

3- البحوث المنشورة:

التسلسل	اسم البحث	اسم الباحث	جهة النشر	السنة
1	Horizontally curved composite plate girder	Basher M A, Shanmugam N E, Khalim A R	Proceedings of 5th International Conference on Current and Future Trends in Bridge Design. Construction and Maintenance, Beijing, China	2007
2	Shear buckling of webs in horizontally curved composite plate girders	Basher M A, Khalim A R, Shanmugam N E	Proceedings of Engineering Postgraduate Conference, Bangi, Malaysia	2008
3	Post buckling strength of webs in horizontally curved composite plate girders	Basher M A, Khalim A R, Shanmugam N E	Proceedings of 5 th International Conference on Thin Walled Structures, Brisbane, Australia	2008

2008	Proceedings of the Structural Stability Research Council Annual Stability Conference, Nashville, USA	Shanmugam N E, Basher M A , Khalim A R,	Shear strength of horizontally curved composite I girders	4
2009	Proceedings of The 5th International Symposium on Steel Structures, Seoul, South Korea	Basher M A , Khalim A R, Shanmugam N E,	Effects of Web Openings on the Behaviour of Horizontally Curved Composite Plate Girders,	5
2009	Journal of Constructional Steel Research, Vol.65, Issue 8-9, 2009, p 1694-1704.	Basher M A , Shanmugam N E, Khalim A R,	Web openings in horizontally curved composite plate girders,	6
2009	International Journal of Steel and Composite Structures, Vol. 9, No. 4, 2009, p 325-348.	Shanmugam N E, Basher M A , Khalim A R,	Ultimate load behavior of horizontally curved composite plate girders	7
2009	Proceedings of Sixth International Conference on Advances in Steel Structures, Hong Kong, China	Basher M A , Shanmugam N E, Khalim A R,	Finite element studies on horizontally curved composite plate girders	8
2010	Proceedings of 4 th International Conference on Steel & Composite Structures, Sydney, Australia	Basher M A , Shanmugam N E, Khalim A R,	Ultimate load behaviour of horizontally curved plate girders with trapezoidally corrugated webs	9
2010	Proceedings of The Tenth International Conference on Computational Structures Technology , Spain	Basher M A , Shanmugam N E, Khalim A R,	An approximate method for the ultimate strength of horizontally curved composite plate girders	10
2011	Journal of Constructional Steel Research, Vol.67, Issue 6, 2011, p 947-965.	Basher M A , Shanmugam N E, Khalim A R,	Horizontally curved composite plate girders with trapezoidally corrugated webs	11
2014	Journal of Civil Engineering and Management, Vol. 20 (iFirst), 2014, p 1-8.	Shanmugam N E, Basher M A , Khalim A R,	An approximate method for the ultimate shear strength of horizontally curved composite plate girders	12
2014	Proceedings of International Civil Engineering & Architecture Symposium for Academicians, Antalya, Turkey	Basher M A , Jalabi D H	Pedestrians bridge of composite concrete slabs/ GFRP I- girders system	13
2014	International Journal of Enhanced Research in Science Technology & Engineering, Vol. 3 Issue 6, 2014, p 328-333.	Basher M A , Jalabi D H,	Foam concrete precast elements in composite concrete-GFRP plate girders	14

4- المواد التي قام بتدريسها:

No	الموضوع	التسلسل
	المساحة المستوية / الصف الاول / قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	1
	البناء المصنع / الصف الثالث / قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	2
	نظرية المنشآت / الصف الثالث/ قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	3
	الادارة الهندسية / الصف الرابع / قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	4
	تصميم المنشآت الفولاذية / الصف الرابع / قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	5
	Special Topics / ماجستير / قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	6

5- الدورات المشارك فيها:

التسلسل	اسم الدورة	مكانها	تاريخها

6- المهام الإدارية:

التسلسل	المهام الوظيفية	الفترة	
		من	الى
1	مقرر قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	2013	2014
2	رئيس قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	2017	الان

7- الخبرات الأخرى:

التسلسل	نوع الخبرة	التاريخ

8- التقييم السنوي (آخر خمس سنوات):

التسلسل	السنوات	الدرجة

9- ملاحظات أخرى:

التسلسل	المهارات