

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : هيثم علي بادي الثايري

الكلية : الهندسة

تاريخ الميلاد : ١٩٧٥/٧/١

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : هندسة مدنية/ هندسة انشائية :

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الوظيفة : تدريسي

عنوان العمل : جامعة القادسية/ كلية الهندسة

البريد الالكتروني الرسمي: Haitham.althairy@qu.edu.iq

الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
١	مدير الوحدة الهندسية في جامعة القادسية / كلية التربية	٢٠٠٢	
٢	مدير مكتب الخدمات العلمية و الاستشارية في جامعة القادسية	٢٠٠٢	
٣	رئيس تحرير مجلة القادسية للعلوم الهندسية	٢٠١٧	

المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الكوفة	الهندسة	١٩٩٧
الماجستير	التكنولوجية	الهندسة المدنية	٢٠٠٠
الدكتوراه	مانشستر/ المملكة المتحدة	العلوم الفيزيائية والهندسية	٢٠١٢
أخرى	لا توجد	توجد	توجد

الالقب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٢/٣/٢٣
٢	مدرس	٢٠١٢/١٢/٣٠
٣	استاذ مساعد	٢٠١٦/٤/٢٠
٤	استاذ	

البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	H. Al-Thairy H, Wang YC, A numerical study of the behaviour and failure modes of axially compressed steel columns subjected to transverse impact, International Journal of Impact Engineering 3	٢٠١١
٢	H. Al-Thairy, Y.C. Wang, A Simplified Analytical Method for Predicting the Critical Velocity of Transverse Rigid Body Impact on Steel Columns, International Journal of Impact Engineering 58	٢٠١٣

٢٠١٣	H. Al-Thairy, Y.C. Wang, An Assessment of the Current Eurocode Design Methods for Building Structure Steel Columns under Vehicle Impact, Journal of Construction Steel Research, 88 (2013) 164–171	٣
٢٠١٤	H. Al-Thairy, Y.C. Wang , A Simplified Analytical Method for Predicting the Critical Velocity of Vehicle Impact on Steel Columns Journal of Constructional Steel Research, 92, (2014) pp. 136-149..	٤
٢٠١٤	H. Al-Thairy, Y.C. Wang , Simplified FE vehicle model for assessing the vulnerability of axially compressed steel columns against vehicle frontal impact, Journal of Constructional Steel Research 102	٥
٢٠١٤	H. Al-Thairy, Wang YC “ Behaviour and Design of Steel Column Subjected to Vehicle Impact “, Applied Mechanics and Materials Vol. 566 (2014) pp 193-198© (2014) Trans Tech Publications	٦
٢٠١٦	H. Al-Thairy, “A modified single degree of freedom method for the analysis of building steel columns subjected to explosion induced blast load “,International Journal of Impact Engineering Vol. 94 (2016) p	٧
٢٠١٨	H. Al-Thairy, “Behaviour and Failure of Steel Columns Subjected to Blast Loads: Numerical Study and Analytical Approach “,Advances in Materials Science and Engineering Volume 2018 (2018), Article ID 1591384, 20 pages	٨
٢٠١٨	H. Al-Thairy . “Analytical predictions of moment curvature relationship of steel beam columns under fire attack “.MATEC Web of Conferences 162, 04006 (2018) BCEE3-2017.	٩
٢٠١٨	H. Al-Thairy .”Residual strength of steel beam columns under elevated temperature”, Journal of Constructional Steel Research 155 (2019) 176–191.	١٠
	Al-Thairy . Effect of using river sand on the strength of normal and high strength concrete. International Journal of Engineering and Technology(UAE), 7(4.20 Special Issue 20), pp. 222-228	١١
٢٠٠٦	Haitham Ali Bady, Optimum Design Of Nonlinear Elastic-Plastic Steel Frames Comprised Of Tapered Members With Displacement Constraints. Journal of Babylon University. Vol. 13, No. 5, 2006	١٢
٢٠٠٦	Haitham Ali Bady, Numerical Method For Evaluating the Ultimate Flexural Moment Capacity Of Concrete Slab Using Yield Line Theory Journal of Babylon University. Vol. 13, No. 5, 2006. pp.855-870	١٣

٢٠٠٨	Haitham Ali Bady, Optimum Design of Nonlinear Elastic Steel Frame Comprised of Tapered Members with Strength Constraints. Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences. Vol. 1, No. 1, 2008	١٤
٢٠١٦	Haitham Al-Thairy, Effect Of Transverse Reinforcement On The Axial Compressive Strength Of Reinforced Concrete Columns. Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences. Vol. 9, No. 1, 2016. pp.119-1345	١٥
٢٠١٦	Haitham Al-Thairy, Single Degree of Freedom Analysis Method for Steel Beams Under Blast Pressure Using Nonlinear Resistance Function with Strain Rate Effects. University of Babylon Journal. Vol. 16, No. 1, 2016. pp.119-1345	١٦
٢٠١٧	Sadjad Amir Al-Jallad, Haitham Al-Thairy. Effete of Web Opening on the Axial Load Capacity of Steel Columns with Cold Formed Thin Walled Section (CFS).Kufa Journal for Engineering. Vol. 7, No. 3, 2017. pp.119-1345	١٧

الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
لا توجد	لا توجد	١

عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

العدد	الاشراف	ت
لا يوجد	دبلوم عالي	١
٢	ماجستير	٢
لا يوجد	دكتوراه	٣

المؤتمرات والندوات العلمية و ورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (حضور – مشاركة) (بحث / بوستر حضور)
---	---------	-------	---------------	--------------------------------------------------------

لخىى مئى			
ىلخىىلخىىى مئى	مؤقتة	رئيس غ قى ك غ غظ غ ه غ غ ن قع غ غ ق غ غ غ غ غ غ غ قع غ ه غ ز غ غ غ غ غ غ غ غ غ قق ه قه غ قى وء ىلخىىلخىىى مئى	٢٦
مئىلخ مئىلخىىى مئى		غ قى غ ق غ قى غ ق غ ق غ ق نغ قغ ىى مئى-ىى مئى غ غ قق ه قه غ ق مئىلخ مئىلخىىى مئى	٢٧
مئىلخ مئىلخىىى مئى		غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ قغ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ غ قق ه قه غ قى و مئىلخ مئىلخىىى مئى	٢٨
ىى مئى ه وئى مئى ه مئى	دائمة	مضو فى مجلس القسم و اللجنة العلمية فى قسم الهندسة المدنية فى كلية لهندسة غ غ قغ ىى مئى-ىى مئى ه ىى مئى- وئى مئى ه مئى مئى- مئى مئى	٩٢
مئى مئى ه وئى مئى		مضوية العديد من لجان مناقشة اطاريح الدكتوراة و الماجستير فى جامعات لكوفة و بابل و كربلاء	٣٠

الأنشطة العلمية الاخرى

نوع النشاط	
تقويم ابحاث علمية	٢٥
المبادرات العلمية	
تقويم علمي للرسائل والاطاريح	٢
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

المقررات الدراسية التى قمت بتدريسها

ت	(بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه)	ماجستير	بكالوريوس
١		الاستقرارية/ دراسات عليا	الحاسبات
٢		العناصر المحددة/ دراسات عليا	الميكانيك الهندسي
٣			نظرية المشات
٤			الرياضيات
٥			تصاميم الحديد
٦			البرمجة بلغة الفورتران
٧			الرسم باستخدام الاوتوكاد
٨			اللغة لانكليزية

المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٣٩٩٥ في ٢٠٠٥/٦/١٣	جامعة القادسية /قسم الشؤون القانونية والإدارية	٢٠٠٥

٢٠٠٦	جامعة القادسية /قسم الشؤون القانونية والإدارية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ١٠١٨٣ في ٢٠٠٦/١٢/٢٠	٢
٢٠٠٦	جامعة القادسية /قسم الشؤون القانونية والإدارية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٢٥٢٥ في ٢٠٠٦/٦/٤	٣
٢٠٠٧	جامعة القادسية /مكتب السيد رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٢٥٣٨ في ٢٠٠٧/٣/٢٨	٤
٢٠١٣	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البعثات والعلاقات الثقافية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٣٤٨٨٨ في ٢٠١٣/١٠/٢٧	٥
٢٠١٣	رئاسة جامعة القادسية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٢١٢٧١ في ٢٠١٣/١٢/٣١	٦
٢٠١٥	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ٢٢٣٠ في ٢٠١٥/٢/١٢	٧
٢٠١٥	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ٦٠٩٠ في ٢٠١٥/٤/١٥	٨
٢٠١٥	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ١٤٩٢٣ في ٢٠١٥/١٠/١٨	٩
٢٠١٥	رئاسة جامعة القادسية / قسم الموارد البشرية	كتاب ذي العدد ق. ب ٨٣٤٢ في ٢٠١٥/٥/٢٧	١٠
٢٠١٤	السيد رئيس الجامعة المحترم	شهادة تقديرية ٢٠١٤/٢/١٩	١١
٢٠١٦	السيد رئيس الجامعة المحترم	شهادة تقديرية بتاريخ ٢٠١٦/٣/٩	١٢
٢٠١٩	السيد رئيس الجامعة المحترم	شهادة تقديرية بتاريخ ٢٠١٩	١٣
٢٠١٦	رئاسة جامعة القادسية / مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ١١٨٤ في ٢٠١٦/١/٢٢	١٤
٢٠١٦	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ٨٥٧٨ في ٢٠١٦/٦/٢٢	١٥

٢٠١٨	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ٩٥٣٤ في ٢٦/٦/٢٠١٦	١٦
٢٠١٨	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ٨٩٩٠ في ١٠/٦/٢٠١٦	١٧
٢٠١٩	رئاسة جامعة القادسية / قسم الموارد البشرية/شعبية شؤون التدريسيين	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ب ١٥٤٨ في ٣٠/١/٢٠١٩	١٨
٢٠١٩	رئاسة جامعة القادسية / قسم البحث و التطوير	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ط ١٧٤٣ في ٤/٢/٢٠١٩	١٩
٢٠١٩	رئاسة جامعة القادسية / قسم الموارد البشرية	كتاب شكر وتقدير ذي العدد ق. ب ٩٠٠٣ في ٢٤/٦/٢٠١٩	٢٠
٢٠١٩-٢٠٠٦	كلية الهندسة / مكتب السيد العميد المحترم	العديد من كتب الشكر و التقدير	٢١

اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	محترف
٢	انكليزي	محترف
٣	اخرى	لا توجد