

	المعلومات الشخصية				
		ير عبد الله الحسين	الاسم الثلاثي واللقب		
-			المواليد		
100	=		محل التولد		
(The state of the			الجنسية		
			متزوج	الحالة الزوجية	
			2	عدد الأطفال	
	•	صيب - ابو مغيرة	بصرة - ابي الخ	العنوان	
		abdullah.amir@uob	asrah.edu.iq	البريد الالكتروني	
		0	7732155990	تلفون	
			استاذ مساعد	اللقب العلمي	
			هندسة مدنية	الاختصاص العام	
	انشاءات			الإختصاص الدقيق	
	ابنية صحية			الاختصاص الحالي	
		الشهادات والالقاب العلمية			
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة	
امریکا	جامعة اريزونا	A Novel Technique for Structural Health Assessment in the Presence of Nonlinearity	2015-8-13	الدكتوراه	
العراق	Evaluation of the Fender Forces Exerted by Berthing Ships on a Jetty- Structure in a Sloping Seabed 2002-3-25				
	المهارات				
برامج الهندسية: ANSYS, STAAD PRO, SAP, AutoCAD لغة البرمجة: MATLAB, MAPLE, FORTRAN				المهارات	
جيد جداً				اللغة العربية	
جيد جداً				اللغة الانكليزية	
				لغات اخرى	



الدورات التدريبية				
تاريخ الدورة	مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	
2017-11-12 الى 23-11-21	اسبو عان	مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي - جامعة البصرة	دورة التطويرية (124) للترقيات العلمية	
6-11-2007 الى 13-11-2007	8 ايـام	كلية الهندسة والبترول، قسم المختبرات، جامعة الكويت، دولة الكويت	الطرق النظرية والعملية لاجراء الفحوصات الفيزيائية والمكانيكية لانابيب البولي ايثلين وتوصيلاتها وفق المواصفات الفنية العالمية المعتمدة	
2007-11-6 الى 13-11-2007	8 ایام	قسم صيانة انابيب الصرف الصحي، وزارة الاشغال العامة، دولة الكويت	اجراء الفحوصات النظرية والعملية لانسداد انابيب الصدي ومياه الامطار وطريقة برمجة وتشغيل الكاميرات بواسطة جهاز (CCTV) وتوثيقها	
	لمناصب الادارية	i)		
الى الفترة	من الفترة	وظيفة الحالية)	الوظيفة (تبدأ من الو	
مستمر	2018-11-05	سؤول لجنة الجودة – قسم الهندسة المدنية		
2020-09-01	2019-07-01	مؤول مختبر التربة والطرق		
2018-01-29	2016-10-5	عضو لجنة الامتحانية - قسم الهندسة المدنية		
2016-1-3	2015-11-1	مقرر قسم الهندسة المدنية - الدراسات الاولية		
2009-6-1	2006-12-1	مقرر قسم الهندسة المدنية - الدراسات الاولية		
2009-6-1	2002	عضو لجنة الامتحانية - قسم الهندسة المدنية		



النشاط البحثي			
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط		
Book Title: Recent Advances in Science and Technology Research, Vol. 2, Book Publisher International, pp. 39-51, 2020.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Chapter Title: Complexities and Solution Strategies in Structural Health Assessment"		
ASCE, Journal of Aerospace Engineering, Vol. 32, No. 1. pp. 04018119, 2019.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Condition Assessment of Civil Structures under Earthquake Excitation"		
International Journal of Structural Engineering, Vol. 9, No. 2, pp. 154-173, 2018.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Nonlinear System Identification from Noisy Measurements"		
Complexity, Vol. 2017, Article ID 2623805, 10 pages, 2017.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Complexities in Assessing Structural Health of Civil Infrastructures"		
Structure and Infrastructure Engineering, Vo. 13, No. 12, pp. 1596-1608, 2017.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural Damage Prognosis of Three- Dimensional Large Structural Systems"		
International Journal of Sustainable Materials and Structural Systems, Vol. 2, No. 1/2, pp. 52-76, 2015.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural Health Assessment using Extended and Unscented Kalman Filters"		
Structural Control and Heath Monitoring, Vol. 23, No. 1, pp. 156-175, 2016.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Unscented Kalman Filter with Unknown Input and Weighted Global Iteration for Health Assessment of Large Structural Systems"		
ASCE, Journal of Engineering Mechanics, Vol. 141, No. 7, pp. 04015012-1 to 04015012-13, 2015.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Novel Unscented Kalman Filter for Health Assessment of Structural Systems with Unknown Input"		
International Journal of Life Cycle Reliability and Safety Engineering, Vol. 4, No. 1, pp. 25-34, 2015.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Health Assessment of Nonlinear Structural Systems"		
Engineering Structures, Vol. 88, pp. 100-110, 2015.	Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural Health Assessment at a Local Level Using Minimum Information"		
Advances in Adaptive Data Analysis, Vol. 5, No. 4, pp. 1350017-1 to 1350017-22, 2013.	Haldar A., Das A.K., and Al-Hussein A., "Data Analysis Challenges in Structural Health Assessment using Measured Dynamic Responses"		

	Anis, A. MA. and Al-Hussein A. ,	
Journal of Basrah Science, A, Vol. 20, No. 2, pp.	"The Influence of Sloping Seabed on the	
105-120, 2002.	Hydrodynamic Forces for a Ship	
,	Oscillating in Shallow Water"	
12th International Conference on Structural Safety	Al-Hussein A. , and Haldar A., "Quality	
and Reliability (ICOSSAR'17), Vienna, Austria,	and Quantity of Measured Information in	
August 6-10, 2017.	Structural Health Monitoring"	
IEEE Symposium on Computational Intelligence for	Al-Hussein A., and Haldar A.,	
Engineering Solutions, CIES 2015, Cape Town,	"Computational Intelligence for	
South Africa, December 7-10, 2015.	Structural Identifications"	
Proceedings of the 12th International Conference on	Al-Hussein A., and Haldar A.,	
Applications of Statistics and Probability in Civil	"A Comparison of Unscented and	
Engineering (ICASP12), Vancouver, Canada, July	Extended Kalman Filtering for Nonlinear	
12-15, 2015.	System Identification"	
L. C. C. CAL. D.P. L.P.	Haldar A., and Al-Hussein A. ,	
International Conference of Advances in Reliability,	"Prognostics and Structuring Health	
Maintenance and Safety, ICRESH-ARMS 2015,	Assessment Using Uncertain Measured	
Sweden, June 1-4, 2015.	Response Information"	
	Al-Hussein A., and Haldar A.,	
Proceedings of SPIE Vol. 9061, 90612Y, California,	"A New Extension of Unscented Kalman	
USA, 2014.	Filter for Structural Health Assessment	
	with Unknown Input"	
International Conference on Disaster Mitigation,	Haldar A., and Al-Hussein A. ,	
ICDM'14, Chennai, India, pp. K7-1 to K7-10,	"Structural Health Assessment:	
January 23-24, 2014.	Challenges"	
1141 1	Al-Hussein A., Das A. K., and Haldar A.,	
11th International Conference on Structural Safety	"A New Approach for Structural Health	
and Reliability (ICOSSAR'13), Columbia University,	Assessment using Unscented Kalman	
New York, N.Y., pp. 1579-1585, 2013.	Filter"	
	Das K. A., Al-Hussein A., and Haldar A.,	
2013 ASCE International Workshop on Computing in	"Algorithmic and Computing	
Civil Engineering, University of Southern California,	Technologies for Health Assessment of	
USA, June 23-25, 2013.	Real Structures in the Presence of Large	
	Nonlinearity"	

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
مكانه وزمانه	اسم النشاط		
	المشاركة ببحث في مؤتمر		
المكان: سان دييغو، و لاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية	International Society of Photo-Optical		
الزمان: 13-3-2014	Instrumentation Engineers (SPIE)		
2014-3-13 .045	Conference		
المكان: جامعة اريزونا، ولاية اريزونا، الولايات المتحدة الامريكية	القاء محاضرة في ندوة حول		
	Challenges in Structural Health		
الزمان: 18-9-2015	Assessment		
المكان: جامعة البصرة، كلية الهندسة، قسم الهندسة المدنية	القاء محاضرة في ندوة حول		
,	Novel Technique for Structural Health		
الزمان: 7-12-2015	Assessment		
المكان: جامعة اريزونا، ولاية اريزونا، الولايات المتحدة الامريكية	حكم لاختيار افضل المشاريع للفئة الهندسية في		
	معرض Annual Student Showcase وهو		
الزمان: 8-11-2013	عبارة عن معرض لمشاريع طلبة الدراسات الاولية		
	والعليا في جميع الاختصاصات في جامعة اريزونا		
المكان: جامعة اريزونا، ولاية اريزونا، الولايات المتحدة الامريكية	حكم لاختيار افضل مشروع في جامعة اريزونا لنيل		
	Prestigious President's - جائزة رئيس الجامعة		
الزمان: 8-11-2013	Award for 21 st Annual Student Showcase		
المكان: جامعة اريزونا، ولاية اريزونا، الولايات المتحدة الامريكية			
	حكم لاختيار افضل المشاريع للفئة الهندسية في		
الزمان: 7-11-2014	معرض Annual Student Showcase		

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديري للسنة الدراسية

	# * *	~ ~	
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشبهادة
عضو لجنة امتحانية: تقديراً			
للجهود الاستثنائية المبذولة من قبل			
اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز	عميد كلية الهندسة	2003-8-26	كتاب شكر وتقدير
الامتحانات للعام الدراسي 2002-			
2003			
عضو لجنة امتحانية: تقديراً			
للجهود المبذولة من قبل اعضاء			
اللجنة الامتحانية في انجاز	عميد كلية الهندسة	2004-10-23	كتاب شكر وتقدير
الامتحانات للعام الدراسي 2003-			
2004			
عضو لجنة امتحانية: تقديراً			
للجهود الاستثنائية المبذولة من قبل			
اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز	عميد كلية الهندسة	2007-7-25	كتاب شكر وتقدير
الامتحانات للعام الدراسي 2006-			
2007			



عضو لجنة امتحانية: تقديراً			
للجهود الإستثنائية المبذولة من قبل			
اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز	عميد كلية الهندسة	2007-10-9	كتاب شكر وتقدير
الامتحانات للعام الدراسي 2006-			
2007			
عضو لجنة امتحانية: تقديراً			
للجهود الاستثنائية المبذولة من قبل			
اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز	عميد كلية الهندسة	2008-10-23	كتاب شكر وتقدير
الامتحانات للعام الدراسي 2007-			
2008			
تقديراً للجهود المتميزة لخدمة	عميد كلية الهندسة	2011-8-2	كتاب شكر وتقدير
الكلية.	عميد ديد	2011-0-2	حاب سدر وتعاير
تقديراً للجهود المتميزة لتطوير	عميد كلية الهندسة	2013-6-25	كتاب شكر وتقدير
الكلية.	عميد ديو- انهندست	2013-0-23	حتاب شخر وتعتير
تقديراً للتميز العلمي في الحصول			
على لقب طالب بارز في قسم			
(Civil Engineering and	المستشار الثقافي في واشنطن	2015-6-17	كتاب شكر وتقدير
Engineering Mechanics)	المستسار التعادي دي واستص	2013-0-17	حتاب شخر وتغییر
في جامعة University of)			
Arizona)			
تقديراً للتميز العلمي في الحصول			
على لقب طالب بارز في قسم			
(Civil Engineering and	رئيس جامعة البصرة	2015-8-23	كتاب شكر وتقدير
Engineering Mechanics)	ربيس جامعه البصره	2013-8-23	ختاب شخر وتقدير
في جامعة University of)			
Arizona)			
تقديرأ للتميز العلمي والابحاث			
العلمية التي تم نشر ها خلال مرحلة	السيتشاء الثقالة لها اشتطان	2015-8-28	كتاب شكر وتقدير
الدراسة للحصول على شهادة	المستشار الثقافي في واشنطن	2013-0-20	حتاب سعر وتعدير
الدكتوراه			
تقديراً لنشر البحوث في			
(Google Scholar) و	عميد كلية الهندسة	2017-3-9	كتاب شكر وتقدير
(Researchgate) مما ساهم في	عميد دبي- انهندس-	2017-3-9	سر وسپر
رفع تقييم الكلية			
تقديراً لنشر بحث في مجلة عالمية			
رصينة ضمن تصنيف	رئيس جامعة البصرة	2017-5-4	كتاب شكر وتقدير
Thomson Reuters و	رىيس جامعه سبصره	2017-3-4	حتب سدر وتقير
Scopus			
تقديراً لنشر بحث في مجلة عالمية			
رصينة ضمن تصنيف	رئيس جامعة البصرة	2017-10-8	كتاب شكر وتقدير
Thomson Reuters و	رىيس جامعه سبصره	2017-10-8	حتب سدر وتعیر
Scopus			



عضو لجنة امتحانية: تقديراً للجهود الاستثنائية المبذولة من قبل اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز الامتحانات للعام الدراسي 2016- 2017	عميد كلية الهندسة	2018-4-11	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً لنشر بحث في مجلة عالمية رصينة ضمن تصنيف Scopus	رئيس جامعة البصرة	2018-7-11	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً لتصميم مجمع قاعة في موقع محكمة استئناف البصرة الاتحادية	رئيس جامعة البصرة	2018-11-1	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً لنشر بحث في مجلة عالمية رصينة ضمن تصنيف Thomson Reuters Scopus	رئيس جامعة البصرة	2018-11-5	كتاب شكر وتقدير	
عضو لجنة امتحانية: تقديراً للجهود الاستثنائية المبذولة من قبل اعضاء اللجنة الامتحانية في انجاز الامتحانات للعام الدراسي 2017- 2018	عميد كلية الهندسة	2019-6-25	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً للجهود المبذولة لانجاح التجربة الالكترونية في ظروف جائحة كورونا	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2020-5-14	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً للجهود المبذولة لاكمال السنة الدراسية بنجاح في ازمة جائحة كورونا	رئيس جامعة البصرة	2020-7-22	كتاب شكر وتقدير	
تقديراً للجهود المبذولة لانجاح التجربة الالكترونية في ظروف جائحة كورونا	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2020-8-11	كتاب شكر وتقدير	
	ات التدريسية	الخبر		
الدراسية	المرحلة	اسم الماد التي درستها		
وراه	دكتو	ميكانيك الكسر		
، الرابعة	المرحلة	هندسة الأسس		
ة الثالثة		التحليلات الهندسية والتحليل العددي		
المرحلة الاولى		علم مواد البناء		
المرحلة الاولى		الرياضيات		
المرحلة الاولى		ر الرسم الهندسي		
عدد الرسائل / والاطاريح		الاشراف على الدراسات العليا		
1		الماجستير		
_				

Personal information			
First Name and Sur Name	Abdullah Abdulamir Abdullah Al-Hussein		
Date of Birth	1977		
Place of Birth	Basrah		
Nationality	Iraqi		
Marital Status	Married		
Number of Children	2		
Address	Basrah - Abi Khaseeb - Abo Mughera		
E-mail	abdullah.amir@uobasrah.edu.iq		
Telephone number	07732155990		
Scientific Rank	Assistant Professor		
General Specialty	Civil Engineering		
precise specialization	Structures - Health Buildings		
Date of first appointment at the university	26-10-2002		

the certificates and scientific title				
Certificate	title of the thesis	University	Country	
Doctorate	A Novel Technique for Structural Health Assessment in the Presence of Nonlinearity	University of Arizona	United State of America	
Master	Evaluation of the Fender Forces Exerted by Berthing Ships on a Jetty- Structure in a Sloping Seabed	University of Basrah	Iraq	
Higher Diploma				
	Skills			
Skills	Engineering Software: ANSYS, STAAD PRO, SAP, AutoCAD Programming Language: MATLAB, MAPLE, FORTRAN			
Arabic	Very good			
English	Very good			
other language				



training courses					
Course Name	Place	Duration	Date		
Development course (124) for scientific promotions	Center of the development of teaching methods and university training	2 Weeks	12-11-2017 to 23-11-2017		
Tests Conducted on Polyethylene and Polypropylene Raw Material, Pipes and Fittings in Accordance with International Standards	Petroleum Engineering College, Kuwait University, Kuwait	8 Days	6-11-2007 to 13-11-2007		
Tests Conducted to Determine Blocking in Sanitary and Storm Water Networks, Programming and Operation of CCTV Systems and Results Documentations	Sanitary Pipes Maintenance Department, Ministry of Public Works, Kuwait	8 Days	6-11-2007 to 13-11-2007		
	Administrativ	e Posts			
Career (now)	From	То)		
Administrator of Quality Assurance Committee	5-11-2018	Continue			
Lab Manger of Soil and Transportation	1-7-2019	1-9-2020			
Member in Exam Committee-Civil Engineering Department	5-10-2016	29-1-2018			
Department Decider of Civil Engineering Department	1-11-2015	3-1-2016			
Department Decider of Civil Engineering Department	1-12-2006	1-6-2009			
Member in Exam Committee-Civil Engineering Department	2002	1-6-2009			



Research Activity			
Seminars	Place and date of publication		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Chapter	Book Title: Recent Advances in Science and		
Title: Complexities and Solution Strategies in	Technology Research, Vol. 2, Book Publisher		
Structural Health Assessment	International, pp. 39-51, 2020.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Condition			
Assessment of Civil Structures under	ASCE, Journal of Aerospace Engineering, Vol.		
Earthquake Excitation"	32, No. 1. pp. 04018119, 2019.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Nonlinear			
System Identification from Noisy	International Journal of Structural Engineering,		
Measurements"	Vol. 9, No. 2, pp. 154-173, 2018.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Complexities	C 1 1 1 1 1 2017 A 1 1 1 1 202205 10		
in Assessing Structural Health of Civil	Complexity, Vol. 2017, Article ID 2623805, 10		
Infrastructures"	pages, 2017.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural	Churching and Infrastructure Engineering Vo		
Damage Prognosis of Three-Dimensional	Structure and Infrastructure Engineering, Vo. 13, No. 12, pp. 1596-1608, 2017.		
Large Structural Systems"	13, No. 12, pp. 1390-1008, 2017.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural	International Journal of Sustainable Materials		
Health Assessment using Extended and	and Structural Systems, Vol. 2, No. 1/2, pp. 52-		
Unscented Kalman Filters"	76, 2015.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Unscented			
Kalman Filter with Unknown Input and	Structural Control and Heath Monitoring, Vol.		
Weighted Global Iteration for Health	23, No. 1, pp. 156-175, 2016.		
Assessment of Large Structural Systems"			
Al-Hussein A., and Haldar A.,	ASCE, Journal of Engineering Mechanics, Vol.		
"Novel Unscented Kalman Filter for Health	141, No. 7, pp. 04015012-1 to 04015012-13,		
Assessment of Structural Systems with	2015.		
Unknown Input"			
Al-Hussein A., and Haldar A.,	International Journal of Life Cycle Reliability		
"Health Assessment of Nonlinear Structural	and Safety Engineering, Vol. 4, No. 1, pp. 25-34,		
Systems"	2015.		
Al-Hussein A., and Haldar A., "Structural	Engineering Structures, Vol. 88, pp. 100-110,		
Health Assessment at a Local Level Using	2015.		
Minimum Information"	20.20		
Haldar A., Das A.K., and Al-Hussein A. ,			
"Data Analysis Challenges in Structural	Advances in Adaptive Data Analysis, Vol. 5, No.		
Health Assessment using Measured Dynamic	4, pp. 1350017-1 to 1350017-22, 2013.		
Responses"			
Anis, A. MA. and Al-Hussein A. ,			
"The Influence of Sloping Seabed on the	Journal of Basrah Science, A, Vol. 20, No. 2, pp.		
Hydrodynamic Forces for a Ship Oscillating	105-120, 2002.		
in Shallow Water"			

Al-Hussein A. , and Haldar A., "Quality and Quantity of Measured Information in Structural Health Monitoring"	12th International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR'17), Vienna, Austria, August 6-10, 2017.
Al-Hussein A. , and Haldar A., "Computational Intelligence for Structural Identifications"	IEEE Symposium on Computational Intelligence for Engineering Solutions, CIES 2015, Cape Town, South Africa, December 7-10, 2015.
Al-Hussein A., and Haldar A., "A Comparison of Unscented and Extended Kalman Filtering for Nonlinear System Identification"	Proceedings of the 12th International Conference on Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering (ICASP12), Vancouver, Canada, July 12-15, 2015.
Haldar A., and Al-Hussein A. , "Prognostics and Structuring Health Assessment Using Uncertain Measured Response Information"	International Conference of Advances in Reliability, Maintenance and Safety, ICRESH-ARMS 2015, Sweden, June 1-4, 2015.
Al-Hussein A., and Haldar A., "A New Extension of Unscented Kalman Filter for Structural Health Assessment with Unknown Input"	Proceedings of SPIE Vol. 9061, 90612Y, California, USA, 2014.
Haldar A., and Al-Hussein A. , "Structural Health Assessment: Challenges"	International Conference on Disaster Mitigation, ICDM'14, Chennai, India, pp. K7-1 to K7-10, January 23-24, 2014.
Al-Hussein A., Das A. K., and Haldar A., "A New Approach for Structural Health Assessment using Unscented Kalman Filter"	11th International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR'13), Columbia University, New York, N.Y., pp. 1579-1585, 2013.
Das K. A., Al-Hussein A., and Haldar A., "Algorithmic and Computing Technologies for Health Assessment of Real Structures in the Presence of Large Nonlinearity"	2013 ASCE International Workshop on Computing in Civil Engineering, University of Southern California, USA, June 23-25, 2013.
0.14	1 41 141

Cultural activities

Seminars	Place and date	
Present a Paper at: International Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Conference	Place: San Diego, California, USA Date: 13-3-2014	
Present a Presentation at a Seminar:	Place: University of Arizona, Arizona, USA	
Challenges in Structural Health Assessment	Date: 18-9-2015	
Present a Presentation at a Seminar:	Place: Civil Engineering Department,	
Novel Technique for Structural Health	Engineering College, University of Basrah	
Assessment	Date: 7-12-2015	

A judge of the Engineering category for 21 st Annual Student Showcase, an exhibition comprised of undergraduate and graduate student projects from every area of study at the University of Arizona	Place: University of Arizona, Arizona, USA Date: 8-11-2013
A judge of Prestigious President's Award for	Place: University of Arizona, Arizona, USA
21 st Annual Student Showcase	Date: 8-11-2013
A judge of the Engineering category for 22 nd	Place: University of Arizona, Arizona, USA
Annual Student Showcase	Date: 7-11-2014

Awards and thanks and appreciation certificates for the school year

Certificate	Data	Issued by	Reason
Certificate of Thanks and Appreciation	26-8-2003	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2002-2003 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	23-10-2004	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2003-2004 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	25-7-2007	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2006-2007 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	9-10-2007	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2006-2007 successfully



Certificate of Thanks and Appreciation	23-10-2008	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2007-2008 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	2-8-2011	Dean of Engineering College	In recognition of exceptional achievement for developing the college
Certificate of Thanks and Appreciation	25-6-2013	Dean of Engineering College	In recognition of exceptional achievement for developing the college
Certificate of Thanks and Appreciation	17-6-2015	Cultural Attaché in Washington, DC	In recognition of exceptional academic achievement in obtaining the title of Outstanding Graduate Student in Civil Engineering and Engineering Mechanics at the University of Arizona
Certificate of Thanks and Appreciation	23-8-2015	President of University of Basrah	in recognition of exceptional academic achievement in obtaining the title of Outstanding Graduate Student in Civil Engineering and Engineering Mechanics at the University of Arizona
Certificate of Thanks and Appreciation	28-8-2015	Cultural Attaché in Washington, DC	in recognition of exceptional academic achievement in publishing a significant number of scientific papers in high rank journals and prestigious international conferences
Certificate of Thanks and Appreciation	9-3-2017	Dean of Engineering College	in recognition of publishing the articles in Google Scholar and Researchgate and that led in raising the college's rank



Certificate of Thanks and Appreciation	4-5-2017	President of University of Basrah	In recognition of publishing an article in a journal indexed in Thomson Reuters and Scopus
Certificate of Thanks and Appreciation	8-10-2017	President of University of Basrah	In recognition of publishing an article in a journal indexed in Thomson Reuters and Scopus
Certificate of Thanks and Appreciation	11-4-2018	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2016-2017 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	11-7-2018	President of University of Basrah	In recognition of publishing an article in a journal indexed in Scopus
Certificate of Thanks and Appreciation	1-11-2018	President of University of Basrah	In recognition of designing of a hall building at the Basra Federal Court of Appeal site
Certificate of Thanks and Appreciation	5-11-2018	President of University of Basrah	In recognition of publishing an article in a journal indexed in Thomson Reuters and Scopus
Certificate of Thanks and Appreciation	25-6-2019	Dean of Engineering College	Member in Exam Committee of Civil Engineering Department: in recognition of the exceptional efforts in completing exams of academic year 2017-2018 successfully
Certificate of Thanks and Appreciation	14-5-2020	Minister of Higher Education and Scientific Research	In recognition of the exceptional efforts in completing academic year 2019-2020 successfully during COVID-19 pandemic
Certificate of Thanks and Appreciation	22-7-2020	President of University of Basrah	In recognition of the exceptional efforts in completing academic year 2019-2020 successfully during COVID-19 pandemic

Certificate of Thanks and Appreciation	11-8-2020	Minister of Higher Education and Scientific Research	In recognition of the exceptional efforts in completing academic year 2019-2020 successfully during COVID-19 pandemic	
Teaching Experience				
Studied		Stage		
Fracture Mech	Fracture Mechanics		Ph.D. Course	
Foundation Engineering		Fourth Year		
Engineering Analysis and Numerical Methods		Third Year		
Building Materials Science		First Year		
Mathematics		First Year		
Engineering Drawing		First Year		
Supervision of postgraduate		Number		
M.Sc.		1		