



## السيرة الذاتية

الاسم الرباعي : سلام عبدالخالق نعمان خميس

تاريخ الولادة : 1969/10/4

الشهادة : دكتوراه

تاريخ الحصول عليها : 2015

التخصص العام : رياضيات حاسوبية

التخصص العام : علوم الحاسب

تاريخ الحصول عليه : 2018

اللقب العلمي : استاذ مساعد

عدد السنوات في التعليم العالي : 26 سنة

عدد السنوات خارج التعليم العالي : /

البريد الالكتروني : salam\_000Qyahoo.com

الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس : كلية التربية /الجامعة المستنصرية تاريخ الحصول عليه : 1990

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : كلية العلوم /الجامعة المستنصرية تاريخ الحصول عليه: 2006

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه : جامعة فارونيش الحكومية/ روسيا الاتحادية تاريخ الحصول عليه: 2015

عنوان رسالة الماجستير :

Fractal image compression using shape structure

عنوان اطروحة الدكتوراه :

Mathematical and computer modeling of complex rotational flows microstructural visco-plastic materials

- الوظائف التي شغلها :-

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من - الى
1	مسؤول وحدة الحاسبة الالكترونية	كلية التربية-ديالى/ الجامعة المستنصرية	1994-1998
2	مسؤول وحدة الحاسبة الالكترونية	كلية التربية / جامعة ديالى	1999-2003
3	رئيس قسم علوم الحاسوب	كلية التربية- الرازي / جامعة ديالى	2006-2010
4	رئيس قسم علوم الحاسوب	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	2018-now

- الجامعات او المعاهد التي درس فيها

ت	الجهة ( الجامعة / الكلية / المعهد)	الفترة من - الى	ملاحظات
1	كلية العلوم/جامعة ديالى		
2	كلية الهندسة/جامعة ديالى		
3	كلية التربية/جامعة ديالى		
4	كلية القانون/جامعة ديالى		
5	كلية الطب/جامعة ديالى		
6	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى		
7	كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى		
8	كلية التربية الاساسية/جامعة ديالى		
9	المعهد التقني / ديالى		

- المواضيع التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية

- الاشراف على رسائل الماجستير و اطاريح الدكتوراه

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
	ديالى	العلوم	علوم الحاسوب	Breast cancer recognition	2019/2018

- المؤتمرات و الندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
1	مؤتمر التحديات المجتمعية	كلية التربية الاساسية/مركز الطفولة والامومة / ديالى/العراق	بحث	2010
2	التطورات في الرياضيات والحاسبات والميكانيك	روسيا	بحث	2013
3	مؤتمر عموم روسيا لميكانيكا المواد الصلبة	روسيا	بحث	2014
4	المؤتمر العلمي لدولي للعلوم والتكنولوجيا	روسيا	بحث	2014
5	المؤتمر العلمي لدولي الابتكارات في العلوم /التطبيق والنتائج	روسيا	بحث	2014

2014	بحث	روسيا	الندوة الدولية للشباب /تطبيقات الرياضيات الحديثة	6
2016	بحث	روسيا	التطورات الفعلية في الرياضيات التطبيقية والميكانيك	7
2016	بحث	كلية العلوم للبنات/جامعة بغداد/العراق	المؤتمر العلمي الثالث	8
2017	بحث	المعهد التقني الاهلي/كلار/العراق	المؤتمر العلمي الاول	9
2019	بحث	جامعة القادسية/العراق	المؤتمر العلمي الدولي الثاني	10
2019	بحث	السليمانية/العراق	المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا	11

- الدورات التي اقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
-1	دورات كفاءة الحاسوب	جامعة ديالى	2002-1999
-2	دورات التعليم المستمر	جامعة ديالى	منذ 2016
-3	دورات التدريب والتهيل	جامعة ديالى	منذ 2019-2018
-4	دورات كفاءة الحاسوب	جامعة ديالى	منذ 2019-2018

- المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع و تطوير التعليم

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة

- المجلات العالمية التي قام بالنشر بها :

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
	Journal of Alfatih, Diyala University	العراق	"The effect of Homogenous Region on the Fractal Image Compression",	, No: 33/2008, p (385-395).	2008
	Journal of Alfatih, Diyala University	العراق	" Digital Image Enhancemet", ,	No: 35/2008, p (530-546).	2009
	Journal of Diyala, Diyala University	العراق	" Improving Fractal Image Compression	", No: 37/2009, p ( 96 -109 ).	2009
	Childhood and Motherhood Research Center Conference	العراق	Internet and personal relationships in the district of Baquba, .. case study,	Volume V 2010 آذار / 25-24	2010
	. Вестн. ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Сер. Механика предельного состояния	روسيا	Стационарное сдвиговое течение вязкопластического материала с учетом его	- № 1(15). - С. 51 - 55	2013.

		микроструктуры в плоском зазоре между двумя цилиндрами. -			
2014	2014. - № 1. - С. 56 – 63	К устойчивости формы сдвигового течения микроструктурной вязкой жидкости в узких криволинейных каналах. -.	روسيا	Вестн. ВГУ. Сер. Физика, математика.	
2014	. СПб., - № 1. - С. 55 - 58.	Компьютерное моделирование линейной формы пограничного слоя при стационарном течении микроструктурных материаловю.».	روسيا	Международная научно- практическая конференция «Актуальные вопросы науки, технологии и производства	
2014.	- № 3 (7). - С. 45 - 47.	Влияние микроструктурных параметров вязкопластической смазки на эффективность подшипника скольжения . -	روسيا	Наука и мир.	
2014.	- Вып. 9. - С. 149 - 153.	Сдвиговое течение вязкопластического материала с учетом его микроструктуры в плоском канале. -	روسيا	Вест. факультета ПММ.	
2014	№ 5(89). - С. 50 - 56.	Метод конечных элементов с нелинейными базисными функциями компьютерного моделирования сингулярных задач течения микроструктурной жидкости..	روسيا	Междун. науч.-техн. журнал. Информационные технологии моделирования и управления, Воронеж. гос. техн. ун-т	
2014	16–21 июня 2014 г. - Чебоксары,. - С. 11 - 15.	МКЭ с нелинейными базисными функциями расчёта параметров течения микроструктурного вязкопластического материала . ,	روسيا	VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела	
2014	. - № 9. - С. 5 - 7.	Течение микроструктурного вязкопластичного материала в плоской трубе в условиях прилипания и отсутствия микровращения представительного элемента, Международный независимый институт математики и систем,	روسيا	"МиС", IX Международная научно-практическая конференция «Инновации в науке : применение и результаты». - г. Новосибирск	

2014	№ 5. Ч. 2. - С. 134-137.	МКЭ сквозного решения сингулярных обыкновенных дифференциальных уравнений четвертого порядка без выделения пограничного слоя/	روسيا	Международный молодежный симпозиум «Современные проблемы математики. Методы, модели, приложения	
2013	С. 231 - 233.	Асимптотический анализ сдвигового течения вязкопластической микроструктурной жидкости в кольцевом зазоре. Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы	روسيا	Понтрягинские чтения XXIV». - Воронеж	
2014	Воронеж,. - С. 37 - 38.	Особенности применения МКЭ для решения сингулярно возмущённых задач .,	روسيا	XXVIII Воронежская весенняя математическая школа «Современные методы теории краевых задач»	
2014	- С. 94 - 97.	Стационарное течение микроструктурного вязкопластического материала в цилиндрическом зазоре с эксцентрично вращающимся валом	روسيا	. Всероссийская конференция по механике деформируемого твёрдого тела, Чебоксары,	
2016	12-15 September	Mathematical modeling of dynamic wedging elastically viscoplastic material, State University, Russia,	روسيا	Actual problems, Applied Mathematics Informatics and Mechanics, Voronezh	
2016	, 7-8 December /	New algorithm for encrypt the Arabic text by using distance rule,	العراق	Third Feminist Scientific Conference, University of Baghdad , Iraq, College of Science for Women	
2017	/ Iraq 20- 21/5/2017	A new technique to encrypt the text based on GCD principle.	العراق	The first scientific conference of Kalar private technical institute	
2017	Iraq Vol: 13 No:3 , July	Correlated Hierarchical Autoregressive Models Image Compression, /	العراق	Diyala Journal of Pure Sciences, Faculty of Science /University of Diyala	
	,№ 3 (43), , Vol. I شهر 28/2 P 8-15	Cryptosystem based on the principles of indefinite integral, Impact factor of the journal «Science and world» – 0.325	روسيا	International scientific journal, SCIENCE AND WORLD	

		(Global Impact Factor 2013, Australia) Impact factor of the journal «Science and world» – 0.350 (Open Academic Journals Index, Russia)			
2012	№ 13(132) 2012/5	КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ СТАТИСТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ  COMPUTER MODEL OF STATISTICAL RECOGNATION OF IMAGES ФС 77-21121	روسيا	Scientific Bulletin History Political science EconomInformation technologies Belgorod State University	
2017	Vol.9 No.2 ISSN (Print): 2074 – 0204 ISSN (Online): 2521 – 3504 Page 114 - 121	Adaptive playfair cipher Crypto algorithm	العراق	Journal of AL-Qadisiyah for computer science and mathematics Vol.9 No.2 Year 2017 ISSN (Print): 2074 – 0204 ISSN (Online): 2521 – 3504	
2018	№ 9 (61), , Vol. I C. 8-11	CIPHER TEXT AS AN RGB COLOR IMAGE	روسيا	SCIENCE AND WORLD International scientific journal	
2019	SCIENCE AND WORLD International scientific journal, № 4 (68), , Vol. I	SIMPLE ENCRYPTION ALGORITHM USING MATHEMATICAL COMPLEMENT	روسيا	SCIENCE AND WORLD International scientific journal	
2019	SCIENCE AND WORLD International scientific journal, № 8 (72),	THE EXTRACTING ACTIONABLE IMPERATIVE SENTENCES FROM THE INTERNET FOR CHATBOT	روسيا	SCIENCE AND WORLD International scientific journal	

- عضوية الهيئات و الجمعيات العلمية المحلية و الدولية

ت	اسم الهيئة	محلية - دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضواً / انتهاء العضوية	ملاحظات

- ابداعات او نشاطات حصل فيها على ( جوائز - شهادات تقديرية - كتب شكر )

ت	نوع النشاط او الابداع	ما حصل عليه (جوائز - شهادات تقديرية - كتب شكر)	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الابداع	السنة
	التميز والابداع في العمل	- شهادات تقديرية - شكر وتقدير - الاستاذ الاول	- رئيس جامعة ، محافظ ، عميد كلية		منذ 1994

- التأليف و الترجمة

ت	عنوان الكتاب	دار النشر	سنة النشر	عدد الطباعات	منهجية / غير منهجية

- اللغات التي يجيدها

-1

-2

- المساهمات في خدمة المجتمع

-1 دورات التعليم المستمر

-2 دورات التدريب والتهييل

-3 دورات شركة النفط

-4 البرامج والانظمة