

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِفْتَدَاءُ وَرَثَتِكَ الْأَخْرَاءُ

البيانات الشخصية

الاسم	حنين طلال جاسم		
الرتبة العلمية الحالية	مدرس		
مكان العمل	البرمجيات	القسم الأكاديمي	كلية تكنولوجيا المعلومات
التخصص العام	رياضيات تطبيقية	التخصص الدقيق	رياضيات
البريد الإلكتروني	haneen.talal@uoninevah.edu.iq		

المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
دكتوراه	جامعة الموصل	العراق	رياضيات	2013
ماجستير	جامعة الموصل	العراق	رياضيات	2008
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	رياضيات	2005

الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس	2023/2/20	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الى	من		

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
				AIP	Lubrication approximation for flow in a thin liquid films
2012	7	1	USA,	AAM	A novel algorithm to forecast enrollment based on fuzzy time series
2014	11	3	Jordan	IAJIT	A Hybrid Algorithm to Forecast Enrolment Based on Genetic Algorithms and Fuzzy Time Series.
2012	17	1	Iraq	Tikrit Journal of Pure Science	Comparison between the analytical and numerical solution to steady flow viscous thin films
2011	11	2	Iraq	IRAQI JOURNAL OF STATISTICAL SCIENCES	A study of the stability of an amplitude-dependent exponential autoregressive model with application
2010	7	2	Iraq	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	The numerical solution and stability analysis for Sine-Gordon system in one dimensions
2012	9	1	Iraq	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	The numerical solution and stability analysis for Sine-Gordon system in two dimensions
2011	8	2	Iraq	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	Unsteady flow in thin, viscous films on a vertical surface

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

عنوان البحث	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	التاريخ

الكتب المنشورة

عنوان الكتاب	دار النشر	سنة النشر	عدد الصفحات

إقتداً وريثاً الأكرم

الجوائز التي تم الحصول عليها:

اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	التاريخ

براءة الاختراع:

عنوان براءة الاختراع	جهة التسجيل	التاريخ

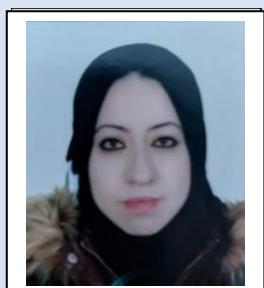
2014

1435

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى



Faculty Member Academic Biography

Personal data

Name	Haneen Talal Jasim Al-wazzan		
Current academic rank	Lecturer		
Workplace	Ninevah university	Academic department	Software
General specialization	Mathematics	Specialization	Applied Mathematics
E-mail	haneen.talal@uoninevah.edu.iq		

Academic qualifications

Degree	University Name	Country Studied at	Major	Graduation Date
Ph. D.	Mosul university	Iraq	Mathematics	2013
MS.	Mosul university	Iraq	Mathematics	2008
BS. c	Mosul university	Iraq	Mathematics	2005

Academic rank:

Academic rank	Date of Obtaining the rank	Academic rank granting Institution
Lecturer	20/2/2023	Ninevah university

Practical experiences:

Time period		Employer	Job Title
from	to		

Scientific production (published/accepted for publication):

2014 1435

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى

Research Title	Place of publication	Country of publication	Number	Vol	date of publication
Lubrication approximation for flow in a thin liquid films	AIP				
A novel algorithm to forecast enrollment based on fuzzy time series	AAM	USA,	1	7	2012
A Hybrid Algorithm to Forecast Enrolment Based on Genetic Algorithms and Fuzzy Time Series.	IAJIT	Jordan	3	11	2014
Comparison between the analytical and numerical solution to steady flow viscous thin films	Tikrit Journal of Pure Science	Iraq	1	17	2012
A study of the stability of an amplitude-dependent exponential autoregressive model with application	IRAQI JOURNAL OF STATISTICAL SCIENCES	Iraq	2	11	2011
The numerical solution and stability analysis for Sine-Gordon system in one dimensions	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	Iraq	2	7	2010
The numerical solution and stability analysis for Sine-Gordon system in two dimensions	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	Iraq	1	9	2012
Unsteady flow in thin, viscous films on a vertical surface	AL-Rafidain Journal of Computer Sciences and Mathematics	Iraq	2	8	2011

Conferences, scientific seminars and workshops in which I participated:

Research Title	Name of conference/seminar/workshop	Venue of the conference/seminar/workshop	Date

Published books

Book Title	Publishing Institution	Year of Publication	Number of pages

Awards obtained:

Name of the award	The award granting institution	Date

Patent:

Patent title	Registration Institution	Date

Courses(s) I have taught:

Course name (subject)	Academic year	University/ Institution
Numerical analysis	2022-2023	Ninevah university
English	2022-2023	Ninevah university
Data structure and algorithms(1)	2023-2024	Ninevah university
Data structure and algorithms(2)	2023-2024	Ninevah university

Supervising master's or doctoral theses:

Title	Degree	Date

Experience in the field of local community service:

Post name	Post type	Date

Note: This CV has been updated until 7 /12/ 2024