





السيرة الذاتية العضو هيئة التدريس العضو هيئة التدريس الأحرج الأحرج المرتبط الأحرج المرتبط المر

البيانات الشخصية

* *						
الاسم	علي محسن احمد					
الرتبة العلمية الحالية	مدرس					
مكان العمل	جامعة نينوي	القسم الأكاديمي	قسم البرمجيات			
التخصص العام	علوم حاسبات	التخصص الدقيق	تنقيب بيانات			
البريد الالكتروني	ohsin@uoninevah.edu.iq	ali.mohsin@uoninevah.edu.iq				

المؤهلات العلمية

تاريخ التخرج	التخصص	بلد التخرج	اسم الجامعة	الدرجة
2003-2002	علوم حاسبات	العراق	جامعة الموصل	بكالوريوس
2013	علوم حاسبات	ماليزيا	الجامعة التكنولوجيا الماليزيا	ماجستير
2021	علوم حاسبات	تركيا	اکسر ا <i>ي</i>	دكتوراه

Ninevah University

الرتبة الأكاديمية:

الجهة المانحة للرتبة	تاريخ الحصول على الرتبة	الرتبة الاكاديمية
وزارة التعليم العالي		مدرس مساعد
وزارة التعليم العالي	2021/5/3	مدرس

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الى	من	جهد العمل	الوطيعة
2010	2007	وزارة التربية- مدرسة الموهوبين	مدرس
2016	2013	وزارة التربية-مدرسة الموهوبين	مدرس
2021	2018	تركيا- المدرسة الدولية الامريكية	مدرس
مستمر	2021	جامعة نينوي- تكنولوجيا المعلومات	مدرس

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	عنوان البحث مكان النشر بلد النشر العدد المجلد تاريخ النشر				
تاریخ انسر	المخت	(الكناب	بد استر	International	حقوال البحت
2012	9	6		Journal of Computer Science Issues	Mp3 steganography
2014	4	23	germany	Journal of intelligent system	Data Hiding Based on Improved Exploiting Modification Direction Method and Huffman Coding
2017	2	4	Iraq	Journal of Kufa for Mathematics and Computer	Image Retrieval Based on Chain Code Algorithm Using Color and Texture Features
2020	4	15	USA	Plos one	Exploiting implicit social relationships via dimension reduction to improve recommendation system performance
2021	1	15	Austria	International Journal of Interactive Mobile Technologies	Two Models Based on Social Relations and SVD++ Method for Recommendation System
2021	2	17	Japan	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	Svd++ And Clustering Approaches To Alleviating The Cold-Start Problem For Recommendation Systems
2021	9	31	Singapore	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering	A Novel Overlapping Method to Alleviate the Cold-Start Problem in Recommendation Systems

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

				3 3 3
التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر /الندوة/ورشة العمل	العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة	عنوان البحث

2011	اندنو سیا	ACEEE information technology	A 2-tier data
			hiding technique
			using exploiting
			modification
			direction method
			and Huffman
			coding
2022	جامعة كربلاء	International Conference on	A Review Paper
		Data Science and Intelligent	Of Model Based
		Computing (ICDSIC)	Collaborative
			Filtering
			Techniques
2024	تر کیا	International Conference on	Exploiting the
		Forthcoming Networks and	Crow Search
		Sustainability in the AIoT Era	Algorithm to
			Overcome the
			Bandpass
			Problem

الكتب المنشورة

عدد الصفحات	سنة النشر	دار النشر	عنوان الكتاب
353	2023		الأمن السيبر انيالهجمات الرقمية وطرق الحمايةالمضادة

2014

1435

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
جامعة نينوى	2023-2021	البرمجة بلغة سي ++
جامعة نينوي	2023-2022	ذكاء اصطناعي
جامعة نينوي	2022- مستمر	تقنيات ذكائية
مدرسة المو هوبين	2021-2024	Mobile App
مدرسة المو هوبين	2021-2024	Arduino

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ // ٢٠٢٤







Faculty Member Academic Biography

Personal data

I CI DOIIUI UUU			
Name	Ali Mohsin Ahmed		
Current academic rank	Lecturer		
Workplace	IT	Academic department	software
General specialization	Computer science	Specialization	Data mining
E-mail	ali.mohsin@uoninevah.edu.iq		

Academic qualifications

Degree	University Name	Country		Graduation
		Studied at	Major	Date
Bachelor	University of Mosul	Iraq	Computer science	2003-2002
Master	UTM	Malaysia	Computer science	2013
PhD	Aksaray	Turkey	Computer science	2021

Academic rank:

Academic rank	Date of	Academic rank granting
	Obtaining the	Institution
	rank	
Lecturer assistant		Ministry of higher education
Lecturer	2021	Ministry of higher education

Practical experiences:

Time	period	E I.	Job Title	
from	to	Employer		
2007	2010	Ministry of education- gifted school	Lecturer	
2013	2016	Ministry of education- gifted school	Lecturer	
2018	2021	Turkey- international school	Lecturer	
2021	Present	Ninevahuniversity - IT	Lecturer	

Scientific production (published/accepted for publication):

Research Title	Place of publication	Country of publication	Number	Vol	date of publication
Mp3 steganography	International Journal of Computer Science Issues		6	9	2012
Data Hiding Based on Improved Exploiting Modification Direction Method and Huffman Coding	Journal of intelligent system	germany	23	4	2014
Image Retrieval Based on Chain Code Algorithm Using Color and Texture Features	Journal of Kufa for Mathematics and Computer	Iraq	4	2	2017
Exploiting implicit social relationships via dimension reduction to improve recommendation system performance	Plos one	USA	15	4	2020

Two Models Based on Social Relations and SVD++ Method for Recommendation System	International Journal of Interactive Mobile Technologies	Austria	15	1	2021
Svd++ And Clustering Approaches To Alleviating The Cold-Start Problem For Recommendation Systems	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	Japan	17	2	2021
A Novel Overlapping Method to Alleviate the Cold-Start Problem in Recommendation Systems	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering	Singapore	31	9	2021

Conferences, scientific seminars and workshops in which I participated:

Research Title	Name of conference/seminar/work shop	Venue of the conference/seminar/ workshop	Date
A 2-tier data hiding technique using exploiting modification direction method and Huffman coding	ACEEE information technology	Indonesia	2011
A Review Paper Of Model Based Collaborative Filtering Techniques	International Conference on Data Science and Intelligent Computing (ICDSIC)	Karbala university	2022
Exploiting the Crow Search Algorithm to Overcome the Bandpass Problem	International Conference on Forthcoming Networks and Sustainability in the AIoT Era	Turkey	2024

Published books

Book Title	Publishing Institution	Year of Publication	Number of pages
Cyber security digitals attack countermeasures of protection		2023	353

Courses(s) I have taught:

Course name (subject)	Academic year	University/ Institution
Programming in C++	2023-2021	Ninevah university- IT
Artificial intelligence	2023-2022	Ninevah university- IT
Technical intelligence	-2022 present	Ninevah university- IT
Mobile App	2021-2024	Gifted school
Arduino	2021-2024	Gifted school

