



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِفْتَدَاءُ وَرَثَتِكَ الْأَخْرَجُ

البيانات الشخصية

احمد قاسم احمد رضا	الاسم		
مدرس	الرتبة العلمية الحالية		
قسم شبكات الحاسوب والانترنت	القسم الأكاديمي	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات	مكان العمل
هندسة الحاسبات	التخصص الدقيق	الهندسة الكهربائية والحاسبات	التخصص العام
ahmed.ahmed@uoninevah.edu.iq			البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية

تاريخ التخرج	التخصص	بلد التخرج	اسم الجامعة	الدرجة
15/5/2020	الهندسة الكهربائية والحاسبات	الولايات المتحدة الأمريكية	جامعة ميزوري	دكتوراه
2/12/2008	هندسة الحاسبات	العراق	جامعة الموصل	ماجستير
16/7/2006	هندسة الحاسبات	العراق	جامعة الموصل	بكالوريوس

الرتبة الأكاديمية:

الجهة المانحة للرتبة	تاريخ الحصول على الرتبة	الرتبة الأكاديمية
كلية الحدباء الجامعة	1/9/2021	مدرس

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
من	الى		
2010	2014	جامعة نولج	مدرس مساعد
2020	2023	جامعة نينوى	محاضر
2021	2023	كلية الحدباء الجامعة	مدرس
2023	مستمر	جامعة نينوى	مدرس

المناصب الإدارية:

مسؤول شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة/ كلية تكنولوجيا المعلومات

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2024	16		البحرين	International Journal of Computing and Digital Systems	A Hybrid ROI Extraction Approach for Mask and Unmask Facial Recognition System using Light-CNN
2021	80		هولندا	Multimedia Tools and Applications	Ensemble diversified learning for image classification with noisy labels
2020	57		هولندا	Ecological Informatics	Animal species classification using deep neural networks with noise labels
2019	52		هولندا	Ecological Informatics	Semantic Region of Interest and Species Classification in the Deep Neural Network Feature Domain
2012	16		العراق	Journal of Engineering and Sustainable Development	Using Multi wavelet Network for Identification

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل
4/10/2023	مركز الحاسبة الالكترونية/ رئاسة جامعة نينوى	مقدمة في الشبكات العصبية التلافيفية.
23/11/2023	جامعة الموصل/ كلية الهندسة/ قسم هندسة الميكاترونكس	البدء في الشبكات العصبية التلافيفية: الأسس والتطبيقات
13/12/2023	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات/ قسم شبكات الحاسوب والانترنت	الاية استخدام نظام الطالب في مسار بولونيا.
22/4/2024	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات	ادارة الوقت.
5/2/2024	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات	استخدام برنامج الـ Latex في كتابة البحوث العلمية.
7/10/2024	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات	ادارة الصور والجدول والمعادلات تلقائيا في الورد وتوثيق المراجع في البحوث العلمية باستخدام برنامج Endnote
11/11/2024	جامعة نينوى / كلية تكنولوجيا المعلومات	برامج الذكاء الاصطناعي لتعلم وتدريب الطلاب.

الكتب المنشورة

عدد الصفحات	سنة النشر	دار النشر	عنوان الكتاب

الجوائز التي تم الحصول عليها:

اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	التاريخ

براءة الاختراع:

عنوان براءة الاختراع	جهة التسجيل	التاريخ

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

اسم المقرر (المادة)	العام الجامعي	مكان التدريس
1. مقدمة في علم الحاسوب. 2. الدوائر والالكترونيات (نظري وعملي). 3. طرق عددية. 4. تطبيقات هندسية باستخدام الحاسوب.	2010-2014	جامعة نولج
1. دوائر متكاملة. 2. تقنيات رقمية.	2020-2023	جامعة نينوى
1. تطبيقات الحاسوب 2 2. تقنيات رقمية.	2021-2023	كلية الحدباء الجامعة
1. تنظيم الحاسوب. 2. البرمجة الكيانية.	2022-2023	جامعة نينوى
1. اساسيات البرمجة 1 و 2	2023-2024	جامعة نينوى
1. اساسيات البرمجة 1 و 2	2024-2025	جامعة نينوى

الإشراف على رسائل الماجستير او الدكتوراه:

عنوان الرسالة	المرحلة	التاريخ

الخبرات في مجال خدمة المجتمع المحلي:

اسم المشاركة	نوع المشاركة	التاريخ
أساسيات التعلم العميق	دورة تدريبية	11/2/2024 – 15/2/2024

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ ٢٠٢٤ /12/1



Faculty Member Academic Biography

Personal data

Name	Ahmed Qasim Ahmed		
Current academic rank	Lecturer		
Workplace	Ninevah University/ College of Information Technology	Academic department	Computer Networks and Internet
General specialization	Electrical and Computer Engineering	Specialization	Computer Engineering
E-mail	ahmed.ahmed@uoninevah.edu.iq		

Academic qualifications

Degree	University Name	Country Studied at	Major	Graduation Date
Doctorate	University of Missouri	United State of America	Electrical and Computer Engineering	15/5/2020
Master	University of Mosul	Iraq	Computer Engineering	2/12/2008
Bachelor	University of Mosul	Iraq	Computer Engineering	16/7/2006

Academic rank:

Academic rank	Date of Obtaining the rank	Academic rank granting Institution
Lecturer	1/9/2021	Al-Hadba University College

administrative positions:

Division manager of Studies, Planning and Follow-up / College of Information Technology

Practical experiences:

Time period		Employer	Job Title
from	to		
2010	2014	Knowledge University	Assistant Lecturer
2020	2023	Ninevah University	Lecturer
2021	2023	Al-Hadba University College	Lecturer
2023	Present	Ninevah University	Lecturer

Scientific production (published/accepted for publication):

Research Title	Place of publication	Country of publication	Number	Vol	date of publication
A Hybrid ROI Extraction Approach for Mask and Unmask Facial Recognition System using Light-CNN	International Journal of Computing and Digital Systems	Bahrain		16	2024
Ensemble diversified learning for image classification with noisy labels	Multimedia Tools and Applications	Netherlands		80	2021
Animal species classification using deep neural networks with noise labels	Ecological Informatics	Netherlands		57	2020
Semantic Region of Interest and Species Classification in the Deep Neural Network Feature Domain	Ecological Informatics	Netherlands		52	2019
Using Multi wavelet Network for Identification	Journal of Engineering and Sustainable Development	Iraq		16	2012

Conferences, scientific seminars and workshops in which I participated:

Name of conference/seminar/workshop	Venue of the conference/seminar/workshop	Date
Introduction to Convolutional Neural Networks	Electronic Computer Center / Presidency of Nineveh University	4/10/2023
Getting started with Convolutional Neural Network: foundations and applications	University of Mosul / College of Engineering / Department of Mechatronics Engineering	23/11/2023
Mechanism for Using the Student System in the Bologna Process	Ninevah University/ College of Information Technology/ Computer Networks and Internet Department	13/12/2023
Time Management	Ninevah University/ College of Information Technology	22/4/2024
The Use of Latex Program in writing Scientific Papers	Ninevah University/ College of Information Technology	5/2/2024
Automatic management of images, tables, and equations in Word, and referencing in scientific research using EndNote.	Ninevah University/ College of Information Technology	7/10/2024
Artificial intelligence programs for student learning and training	Ninevah University/ College of Information Technology	11/11/2024

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
1. Introduction to Computer Science. 2. Circuits and Electronics (Theory & Lab.) 3. Numerical Methods. 4. Engineering Application by Computer.	2010-2014	Knowledge University
1. Integrated Circuits. 2. Digital Techniques.	2020-2023	Ninevah University
1. Computer Applications 2. Digital Techniques.	2021-2023	Al-Hadba University College
1. Computer Organization. 2. Object Oriented Programming.	2022-2023	Ninevah University
Programming Principles 1 & 2 .1	2023-2024	Ninevah University
Programming Principles 1 & 2 .1	2024-2025	Ninevah University

Supervising master's or doctoral theses:

Title	Degree	Date

Experience in the field of local community service:

Post name	Post type	Date
Basics of deep learning	Training Course	11/2/2024 – 15/2/2024

Note: This CV has been updated until 1/ 12 / 2024