



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِفْتَدَاءُ وَرَثَتِكَ الْأَخْرَجُ

البيانات الشخصية

الاسم	منيرة يوسف يعقوب		
الرتبة العلمية الحالية	مدرس مساعد		
مكان العمل	البرمجيات	القسم الأكاديمي	كلية تكنولوجيا المعلومات
التخصص العام	تنقيب البيانات	التخصص الدقيق	علوم الحاسوب
البريد الإلكتروني	muneera.yousif@uoninevah.edu.iq		

المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
ماجستير	جامعة أرجيس	تركيا	علوم الحاسوب	2019
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	علوم الحاسوب	2013

الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس مساعد	2024/05/29	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
من	الى		
مستمرة	2024	جامعة نينوى	مدرس مساعد
2024	2023	مركز دراسات الموارد المائية الشمالية	مبرمج
2023	2021	الجامعة التقنية الشمالية	محاضرة

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2023/08/24	Vol. 20	No. S5 (2023)	لندن	Migration Letters	Hybrid Algorithm Compression Technique for Color Images
2019/12/16	10	1109	تركيا	IEEE	Developing fast techniques for periodicity analysis of time series

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2024/12/09-07	جامعة توكات غازي عثمان باشا/تركيا	ISMSIT2024	Periodicity Analysis of Most Time Series Methods: A Review
2024/09/08	نينوى/ العراق	مؤتمر الحوكمة الإلكترونية الثانية	تصميم البرمجيات والحلول السحابية
2019/10/13-11	أنقرة/تركيا	ISMSIT219	Developing Fast Techniques for Periodicity Analysis of Time Series

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
معالجة الصور الرقمية (نظري+ مختبر)	2025/2024	جامعة نينوى
تصميم مترجمات (نظري+ مختبر)	2025/2024	جامعة نينوى
أنظمة البرمجيات(مختبر)	2025/2024	جامعة نينوى
مشروع تخرج (2+1)	2025/2024	جامعة نينوى
أنظمة البرمجيات(نظري+ مختبر)	2023/2022	جامعة نينوى
برمجة كيانية(نظري+ مختبر)	2023/2022	جامعة نينوى
معمارية الحاسوب(مختبر)	2023/2022	جامعة نينوى
أنظمة البرمجيات (نظري+ مختبر)	2022/2021	جامعة نينوى
تنظيم حاسوب (مختبر)	2022/2021	جامعة نينوى
قواعد البيانات (نظري+ مختبر)	2022/2021	الجامعة التقنية الشمالية
رياضيات(نظري+ مختبر)	2022/2021	الجامعة التقنية الشمالية
مشروع تخرج (2+1)	2022/2021	الجامعة التقنية الشمالية

الإشراف على رسائل الماجستير او الدكتوراه:

عنوان الرسالة	المرحلة	التاريخ

الخبرات في مجال خدمة المجتمع المحلي:

التاريخ	نوع المشاركة	اسم المشاركة
2021-مستمرة	كاتبة محتوى علمي	موقع الكتروني

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 2024 / 10 / 26



Faculty Member Academic Biography

Personal data

Name	Muneera Yousif Yaqoob		
Current academic rank	Master		
Workplace	College of Information Technology	Academic department	Software
General specialization	Computer Science	Specialization	Data Mining
E-mail	muneera.yousif@uoninevah.edu.iq		

Academic qualifications

Degree	University Name	Country Studied at	Major	Graduation Date
Master	Erciyes University	Turkye	Computer Science	2019
Bachelor	University of Mosul		Computer Science	2013

Academic rank:

Academic rank	Date of Obtaining the rank	Academic rank granting Institution
Assistant lecturer	2024/05/29	University of Nineveh

Practical experiences:

Time period		Employer	Job Title
from	to		
2024	Present	University of Nineveh	Assistant Lecturer
2023	2024	Northern Water Resources Studies Center	Programmer
2021	2022	Northern Technical University	University lecture

Scientific production (published/accepted for publication):

Research Title	Place of publication	Country of publication	Number	Vol	date of publication
Hybrid Algorithm Compression Technique for Color Images	Migration Letters	London	No. S5 (2023)	Vol. 20	24/08/2023
Developing fast techniques for periodicity analysis of time series	IEEE	Turkey	1109	10	16/12/2019

Conferences, scientific seminars and workshops in which I participated:

Research Title	Name of conference/seminar/workshop	Venue of the conference/seminar/workshop	Date
Software Design and Cloud Solutions	2nd E-Governance Conference	Nineveh/Iraq	08/09/2024
Developing Fast Techniques for Periodicity Analysis of Time Series	ISMSIT219	Ankara, Turkey	11-13/12/2019
Periodicity Analysis of Most Time Series Methods: A Review	ISMSIT2024	TokatGaziosmanpasa University/Turkey	07-09/12/2024

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
Digital Image Processing (Theoretical + Lab)	2025/2024	University of Nineveh
Compiler Design (Theoretical + Lab)	2025/2024	University of Nineveh
Software Systems (Laboratory)	2025/2024	University of Nineveh
Graduation Project (1+2)	2025/2024	University of Nineveh
Software Systems (Theoretical + Lab)	2023/2022	University of Nineveh
Object-Oriented Programming (Theoretical + Lab)	2023/2022	University of Nineveh
Computer Architecture (Laboratory)	2023/2022	University of Nineveh
Software Systems (Theoretical + Lab)	2022/2021	University of Nineveh
Computer Organization (Laboratory)	2022/2021	University of Nineveh
Databases (Theoretical + Lab)	2022/2021	Northern Technical University
Mathematics (Theoretical + Lab)	2022/2021	Northern Technical University
Graduation Project (1+2)	2022/2021	Northern Technical University

Supervising master's or doctoral theses:

Title	Degree	Date

Experience in the field of local community service:

Post name	Post type	Date
Website	Scientific Content Writer	2021- Present

Note: This CV has been updated until 26/10/ 2024

