



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِفْتَدَاءُ وَرَثَتِكَ الْأَخْرَجُ

البيانات الشخصية

الاسم	سحر لازم قدوري
الرتبة العلمية الحالية	استاذ مساعد
مكان العمل	كلية هندسة الإلكترونيات
التخصص العام	هندسة حاسوب
البريد الإلكتروني	sahar.qaddori@uoninevah.edu.iq
القسم الأكاديمي	قسم هندسة الإلكترونيك
التخصص الدقيق	شبكات الحاسوب

المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
البكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	هندسة الحاسوب	2007
الماجستير	جامعة الموصل	العراق	هندسة الحاسوب	2009
الدكتوراه	جامعة الموصل	العراق	هندسة الحاسوب	2022

الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس مساعد	2010/10/7	جامعة الموصل
مدرس	2015/9/17	جامعة نينوى
استاذ مساعد	2024/10/21	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية	
		من	الى
تدرسي	جامعة الموصل	2010	2014
تدرسي	جامعة نينوى	2014	الى حد الان

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2023	3	1	تركيا	Journal of Optimization and Decision Making	"Building A Keystroke Dynamic Recognition System Using An Improved Accelerated Method."
2025	4	1	العراق	Al-Salam Journal for Engineering and Technology	"A Review of ECG Classification Techniques Based FPGA."
2024	9	1	اذربيجان	Journal of Modern Technology and Engineering	"REAL-TIME PROCESSING STAGES OF ELECTROCARDIOGRAM SIGNAL: A REVIEW"
2024	57	2	فرنسا	Journal Européen des Systèmes Automatisés,	"Realization of IIR Digital Filter Structures for ECG Denoising",
2023	13	6	المملكة المتحدة	International Journal of Safety and Security Engineering	"Advancing Public Health Monitoring through Secure and Efficient Wearable Technology",
2023	18	2	ماليزيا	Journal of Engineering Science and Technology	"EFFICIENT DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THE REALTIME MULTI TYPES DIGITAL MODULATIONS SYSTEM BASED FPGA", Malaysia
2020	11	6	الامارات	International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control,	"An Insight Review of Internet of Things (IoT) Protocols, Standards, Platforms, Applications and Security Issues", United Arab Emirates
2023	17	3	المملكة المتحدة	IET Information Security	"An embedded intrusion detection and prevention system for home area networks in advanced metering infrastructure",
2023	13	2	المملكة المتحدة	IET Wireless Sensor Systems	"An embedded and intelligent anomaly power consumption detection system based on smart metering",
2021	6	2	اذربيجان	Journal of Modern Technology and Engineering,	"AN IN-DEPTH CHARACTERIZATION OF INTRUSION DETECTION SYSTEMS (IDS)",
2023	28	1	العراق	Al-Rafidain Engineering	"An Efficient Security Model for Industrial Internet

				Journal (AREJ),	of Things (IIoT) System Based on Machine Learning Principles”,
2012	8	1	العراق	Iraq J. Electrical and Electronic Engineering,	“Securing Wireless Sensor Network (WSN) Using Embedded Intrusion Detection Systems”,
2011	2	2	الاردن	International Arab Journal of e-Technology	“Applying an Efficient Searching Algorithm for Intrusion Detection on UbiCom Network Processor”,
2012	6	3	المملكة المتحدة	IET Information Security	“Design and implementation of an embedded intrusion detection system for wireless applications”,
2013	21	6	العراق	Al-Rafidain Engineering	“Design an Embedded Web Server for Road Traffic Monitoring”,
2013	9	2	العراق	Iraq J. Electrical and Electronic Engineering	- “Security Enhancement of Remote FPGA Devices By a Low Cost Embedded Network Processor”,
2016	23	2	العراق	Tikrit Journal of Engineering Sciences	“Hardware Implementation of Artificial Neural Network for Data CIPHERING”,

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2021	العراق	1st International Ninevah Conference on Engineering and Technology	“Power consumption measurements of WSN based on Arduino”,

الكتب المنشورة

عدد الصفحات	سنة النشر	دار النشر	عنوان الكتاب
150	2011	VDM Publishing House	“Network Processor as Embedded Wireless Intrusion Detection System: Review & Design Alternatives”.

الجوائز التي تم الحصول عليها:

التاريخ	الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة
2018	sanfoundry web site	- Best Published Book “Network Processor as Embedded Wireless Intrusion Detection System: Review & Design Alternatives” Top Ten best engineering books worldwide on Intrusion Detection Systems.

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
جامعة الموصل	2014-2012	علم الحاسوب
جامعة نينوى	2024-2018	المعالج الدقيق 2
جامعة نينوى	2024-2018	المسيطر الدقيق

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 2025/ 4/8

2014

1435

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى