



Ninevah University

جامعة نينوى

علي ماهر عبدالحميد الحاتم Ali Maher Al-Hatim

### معلومات شخصية

البريد الإلكتروني:	
ali.abdulhameed@uoninevah.edu.iq	
مدرس مساعد	اللقب العلمي:
9/2/2023	تاريخ الحصول عليه
9/2/2023	تاريخ أول تعيين في الدولة
جامعة نينوى	الدائرة:
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الوزارة:
9/2/2023	تاريخ أول تعيين في الجامعة
جامعة نينوى	اسم الجامعة:
هندسة الالكترونيات / قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم
جامعة نينوى	الجامعة الحالية:
هندسة الالكترونيات / قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم:

### الشهادات

هندسة تقنيات الحاسوب	البكالوريوس
2011-2010	تاريخ الحصول عليها
الجامعة التقنية الشمالية	الجامعة
العراق	الدولة المانحة
شبكة الاتصالات والتقنية الحديثة	الماجستير
28/2/2018	تاريخ الحصول عليها
الجامعة التقنية الشمالية	الجامعة
العراق	الدولة
2014 1435	الدكتوراه
NINEVAH UNIVERSITY	تاريخ الحصول عليها
جامعة نينوى	الجامعة
	الدولة المانحة

### البيانات العلمية

عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات الأولية:	2
تصاميم رقمية شبكات الحاسوب وبرمجة الانترنت	أسمائها:
2	H-Index
<a href="https://www.researchgate.net/profile/Ali-Al-Hatim">https://www.researchgate.net/profile/Ali-Al-Hatim</a>	Research-gate profile

### البحوث والمؤلفات

عدد البحوث المنشورة في المجلات المحلية والمؤتمرات:	1
عدد البحوث المنشورة في المجلات الاقليمية والعالمية:	5

### الإهتمامات البحثية

Computer Networks, Wireless Sensor Network (WSN), Software-Defined Networking (SDN), Software-Defined Radio (SDR)

أسماء البحوث والمؤلفات المنشورة :

- Performance Evaluation of IEEE 802.15.4 Based Wireless Sensor Network for Small-Scale Application
- Performance Analysis of IEEE 802.15.4 Based Sensor Networks for Large Scale Tree Topology
- Performance Comparison among (Star, Tree and Mesh) Topologies for Large Scale WSN based IEEE 802.15.4 Standard
- Performance Comparison among (Star, Tree and Mesh) Topologies for Large Scale WSN based IEEE 802.15.4 Standard
- Evaluation of the Performance of IEEE 802.15.4 based Wireless Sensor Network for Large Scale Application
- Performance Evaluation of IEEE 802.15.4/ZigBee WSN for Large Scale Deployment in Mesh Topology

