



Ninevah University

جامعة نينوى

NAME: SOHAIB RAJAB AWAD

الاسم: صهيب رجب عواد

معلومات شخصية

البريد الإلكتروني:	
sohaib.awad@uoninevah.edu.iq	
مدرس	اللقب العلمي:
13-3-2022	تاريخ الحصول عليه
21-5-2007	تاريخ أول تعيين في الدولة
جامعة الموصل	الدائرة:
التعليم العالي والبحث العلمي	الوزارة:
21-5-2007	تاريخ أول تعيين في الجامعة
جامعة الموصل	اسم الجامعة:
كلية هندسة الإلكترونيات/قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم:
جامعة نينوى	الجامعة الحالية:
كلية هندسة الإلكترونيات/قسم الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم:

الشهادات

هندسة حاسبات	البكالوريوس
28-6-2004	تاريخ الحصول عليها
الموصل	الجامعة
العراق	الدولة المانحة
هندسة حاسبات	الماجستير
10-4-2007	تاريخ الحصول عليها
جامعة الموصل	الجامعة
العراق	الدولة

2014 1435

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى

البيانات العلمية

عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات الأولية:	3
أسمانها:	Fundamentals of Digital Design, Digital Design Lab, Real Time and Control Systems Lab
عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات العليا:	لا يوجد
أسمانها:	----

البحوث والمؤلفات

عدد البحوث المنشورة في المجالات المحلية والمؤتمرات:	1
عدد البحوث المنشورة في المجالات الإقليمية والعالمية:	3

الاهتمامات البحثية

- Real time and control systems.
- Intelligent systems.
- Digital design.

أسماء البحوث والمؤلفات المنشورة :

- **“Deep learning-based iraqi banknotes classification system for blind people”**
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies
2022-02-25 | Journal article
DOI: [10.22266/IJIES2022.0228.07](https://doi.org/10.22266/IJIES2022.0228.07)
- **“A Novel FDCT-SVD Based Watermarking with Radon Transform for Telemedicine Applications”**
International Journal of Intelligent Engineering and Systems
2022 | Journal article
DOI: [10.15587/1729-4061.2022.248642](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.248642)
- **“Efficient Gender Classifier for Arabic Speech Using CNN with Dimensional Reshaping”**
7th International Conference on Electrical, Electronics and Information Engineering: Technological Breakthrough for Greater New Life, ICEEIE 2021
2021 | Conference paper
DOI: [10.1109/ICEEIE52663.2021.9616930](https://doi.org/10.1109/ICEEIE52663.2021.9616930)
- **“Efficient and Low-Cost Arduino based Solar Tracking System”**
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
2020 | Conference paper
DOI: [10.1088/1757-899X/745/1/012016](https://doi.org/10.1088/1757-899X/745/1/012016)

