

السيرة الذاتية م . وسام حيدر مهدي



اولا: معلومات شخصية:

- القلب العلمي : مدرس
- محل و تاريخ الولادة: ١٩٨٤ - ٠٣ - ٠٣ - العراق
- الجنسية : عراقي
- الحال الزوجية : متزوج
- البريد الالكتروني : wisam_haider@uodiyala.edu.iq
- عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة - محافظة ديالى - العراق.

ثانيا: المؤهلات العلمية:

- شهادة الماجستير - 2018 - جامعة ارجيس - كلية الهندسة - قسم هندسة الكهرباء والالكترونيك - تركيا.
- شهادة البكالوريوس - ٢٠٠٩ - قسم الهندسة الالكترونية - كلية الهندسة-جامعة ديالى - العراق.

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية:

- دورة طرائق التدريس - ٢٠٢٠ - جامعة ديالى.
- شهادة اختبار صلاحية التدريس - ٢٠٢٠ - جامعة ديالى.
- دورة سلامة اللغة - ٢٠٢٠ - جامعة تكريت.
- دورة كفاءة الحاسوب - ٢٠٢٠ - جامعة ديالى.

ثالثا: اللغات المتقدمة:

- العربية - اللغة الام.
- الانكليزية - بشكل جيد .
- اللغة التركية- بمستوى C1 وبدرجة ٨٧

رابعا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- تدريسي وعضو لجان دائمة ومؤقتة - كلية الهندسة - قسم هندسة الاتصالات- جامعة ديالى - منذ العام ٢٠١٩ و لحد الان.

خامساً: البحوث المنشورة في المجالات والمؤتمرات العلمية الدولية والمحالبة

No	Conference	Paper title	Notes
1	IEEE International Conference, International Symposium on Multidisciplinary Studies Innovative Technologies	Peak to average power ratio reduction for selective mapping using artificial bee colony algorithm in wavelet packet modulation.	
2	International Conference	Peak to average power ratio reduction for partial transmit sequence using artificial bee colony algorithm in wavelet packet modulation.	
3	Proceedings of International Conference on Communication and Computational Technologies, ICCCT 2022	PSO and GA-Based RA Schemes for 5G Networks for D2D Communication	
4	2022 14th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence (ECAI)	Overview for Parallel Particle Swarm Optimization Algorithms (PPSO)	
5	XV International conference ETAI 2021	Particle Swarm Optimization (PSO) based Resource Allocation for Device to Device Communication for 5G Network	

No	Journals	Paper Title	Notes
1	Computer Systems Science & Engineering DOI: 10.32604/csse.2023.030069 vol.45, no.2	Resource Allocation Based on SFLA Algorithm for D2D Multicast Communications	Scopus Journal
2	Webology (ISSN: 1735-188X) Volume 19, Number 1, 2022	A Comparative Study Of Edge Detection Technique With MRI (Magnetic Resonance Imaging) Images	International Journal

3	IEEE Access (Volume: 12), Electronic ISSN: 2169-3536, DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3340862, Page(s): 3039 – 3053, 07 December 2023	Bee System-Based Self Configurable Optimized Resource Allocation Technique in Device-to-Device (D2D) Communication Networks	Web of Science, Clarivate, Scopus journal
---	---	--	--

سادساً: روابط الباحث في المستوعب العالمية

ت	اسم المستوعب	رابط الباحث في المستوعب
1	Web of Science	https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABM-5672-2022
2	ORCID	https://orcid.org/0000-0002-6982-0571
3	Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58002154100
4	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=jlmwu-sAAAAJ&hl=ar
٥	Publons	https://publons.com/researcher/4158133/wisam-hayder-mahdi/

سابعاً: معامل Hindex في المستوعبات العالمية

ت	اسم المستوعب	معامل Hindex
١	Scopus	2
٢	Web of Science	1