



الاسم الكامل: احمد عبدالهادي احمد

اللقب العلمي: استاذ مساعد



ahmedh1333@uokerbala.edu.iq

الايمليل الاكاديمي:

ahmedh1333@gmail.com

الايمليل/ الموقع الشخصي:

<https://scholar.google.com/citations?user=ynPvO9QAAAAJ&hl=en>

:Google Scholar

N/A

:Linked IN

<https://www.researchgate.net/profile/Ahmed-Abdulhadi-Ahmed-Al-Moadhen>

:Research Gate

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56085277500>

:Scopus

المؤهلات الاكاديمية

مجال البحث

- الروبوتات

2015

جامعة كاردف، كاردف، بريطانيا

- دكتوراه هندسة الحاسبات

2006

الجامعة التكنولوجية، بغداد، العراق

- ماجستير هندسة الحاسبات و تكنولوجيا المعلومات

2003

جامعة بغداد، بغداد، العراق

- بكالوريوس هندسة حاسبات

المهارات والمؤهلات

- التدريس

- البرمجة

خبرة العمل

الجوائز والدرع

التقديرية

- لا يوجد

2006- لحد الان

قسم الهندسة الكهربائية و الالكترونية، كلية الهندسة، جامعة كربلاء،

كربلاء، العراق

2009 – 2006

- مدرس مساعد

2017 – 2009

- مدرس

2017 – لحد الان

- استاذ مساعد

الجمعيات العلمية

المشارك بها

- لا يوجد

المناصب والمسؤوليات

- مقرر قسم الهندسة الكهربائية و الالكترونية، جامعة كربلاء، كربلاء، العراق، 2010, 2015
- مدير قسم البعثات و العلاقات الثقافية، جامعة كربلاء، كربلاء، العراق، 2015-2021
- عميد كلية علوم الحاسوب و تكنولوجيا المعلومات، جامعة كربلاء، كربلاء، العراق، 2020-لحد الان

المؤتمرات العلمية المشارك بها كباحث

- المؤتمر الدولي الخامس للعلوم الهندسية، كربلاء، العراق – 2021
- المؤتمر الدولي الرابع للعلوم الهندسية، كربلاء، العراق – 2020
- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الهندسية، كربلاء، العراق – 2019
- (KES-2013) 17th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, September 2013, Kitakyushu, Japan. Best Paper Award
- (KES-2014) 18th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, September 2014, Gdynia, Poland

البحوث المنشورة

سنة النشر	جهة النشر	اسم البحث	ت
2022	Journal of Robotics	Robust Hybrid Controller Design to Stabilise an Underactuated Robot Vehicle under Various Input	1
2020	AIP Conference Proceedings 2290, 040015.	Splicing detection in color image based on deep learning of wavelet decomposed image	2
2020	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 671 (1), 012053	Continuous online task planning and plan acting in a deterministic robot environment	3
2018	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 433 (1), 012090	Planning and acting framework under robot operating system	4
2017	Journal of kerbala university 15 (4), 102-110	Tuning of Control Motion for a three link robot manipulator using Particle Swarm Optimization Technique	5
2016	International Journal of Knowledge and Systems Science (IJKSS) 7 (1), 56-77	Robot task planning in deterministic and probabilistic conditions using semantic knowledge base	6
2015	Cardiff University	Semantic based task planning for domestic service robots	7
2015	Knowledge-Based Information Systems in Practice, 185-199	Improving the efficiency of robot task planning by automatically integrating its planner and common-sense knowledge base	8
2014	Procedia Computer Science 35, 1023-1032	Automation in handling uncertainty in semantic-knowledge based robotic task-planning by using Markov Logic Networks	9
2013	Procedia Computer Science 22, 211-220	Integrating robot task planner with common-sense knowledge base to improve the efficiency of planning	10
2010	Journal of kerbala university 8 (1), 231-243	Evaluation and Comparison of Soft and Hard Handovers in Universal Mobile Telecommunication (UMTS) Networks	11

2009	Journal of kerbala university 7 (1), 108-123	Modeling Computer Laboratories in University that Contains Eight Colleges by Using OPNET Software	12
------	--	---	----

المحاضرات العامة، الاعمال التطوعية، وخدمة المجتمع

لا يوجد

خبرة التدريس للدراسات الأولية

المرحلة الدراسية	القسم / المرحلة	الجامعة/الكلية	المادة العلمية	ت
الثانية	الحاسبات	كربلاء/العلوم	معمارية الحاسوب	1
الثالثة	الحاسبات	كربلاء/العلوم	هندسة البرمجيات	2
الثانية	المدني	كربلاء/الهندسة	البرمجة	3
الثالثة	الحاسبات	كربلاء/العلوم	هندسة البرمجيات	4
الثانية	المدني	كربلاء/الهندسة	البرمجة	5
الاولى	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	6
الاولى	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	7
الثانية	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	8
الثالثة	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	تصميم الانظمة الرقمية	9
الثانية	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	10
الثانية	الاطراف	كربلاء/الهندسة	تكنولوجيا المعلومات	11
الثانية	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	12
الرابعة	الحاسوب	الطف	بروتوكولات شبكات الحاسوب	13
الثانية	الكهرباء	كربلاء/الهندسة	البرمجة	14

خبرة التدريس للدراسات العليا

ت	المادة العلمية	الجامعة/الكلية	القسم	المرحلة الدراسية
1	الروبوتيات و الانظمة الذاتية	كربلاء/الهندسة	الكهربائية و الالكترونية	ماجستير
2	هندسة البرمجيات المتقدمة	كربلاء/الهندسة	الكهربائية و الالكترونية	ماجستير
3	الروبوتات	كربلاء/علوم الحاسوب و تكنولوجيا المعلومات	علوم الحاسوب	ماجستير