

السيرة الذاتية_د.علي جاسم عبود



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : استاذ مساعد
- محل و تاريخ الولادة: 4-11-1978 ديالى – العراق
- معامل هيرتس (h index): 7 اعتمادا على بيانات الباحث العلمي
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج ولديه طفل واحد.
- رقم الهاتف النقال: -
- البريد الالكتروني : ali.j.abboud@uodiyala.edu.iq و ali.j.abboud@gmail.com
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراة - 2011 – قسم علوم الحاسبات التطبيقية – كلية العلوم -جامعة بكنكهام – بريطانيا.
- شهادة الماجستير –2005 – قسم هندسة الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات – كلية الهندسة-الجامعة التكنولوجية – العراق.
- شهادة البكالوريوس –2001– قسم هندسة الحاسبات والبرامجيات – كلية الهندسة-الجامعة المستنصرية-العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – كلية التربية – جامعة ديالى.
- دورة الحاسوب- مركز الحاسبة - جامعة ديالى.
- شهادة كفاءة اللغة الاتكليزية – كلية اللغات – جامعة بغداد.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين.

رابعاً: اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية – بشكل جيد جدا.

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- رئيس قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام الدراسي 2013/2012 و لغاية 2016/2015.
- تدريسي - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2005 و لحد الان.
- رئيس اللجنة الامتحانية و العلمية - كلية الهندسة – قسم هندسة الحاسوب – جامعة ديالى للعام الدراسي منذ العام الدراسي 2013/2012 و لغاية 2016/2015.
- عضو اللجنة العلمية - كلية الهندسة – جامعة ديالى.
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الثالث للعلوم الهندسية - كلية الهندسة – جامعة ديالى-للعام 2017.
- عضو في لجان صلاحية التدريس منذ العام 2012 و لحد الان.
- رئيس وعضو لجان تحقيق في كلية الهندسة – جامعة ديالى.
- عضو في صندوق التعليم العالي لكلية الهندسة –جامعة ديالى للعام الدراسي 2015-2016.
- عضو هيئة تحرير مجلة ديالى للعلوم الهندسية للعام 2017.

سادسا: مقببم ومحكم في المجالات العلمية مثل:

1. Diyala Journal for Engineering Sciences.
2. IEEE Transactions on the Forensics and Security.
3. IEEE Conferences.

سابعاً: الجوائز و التكريمات:

1. حاصل على بعض الجوائز و التكريمات.

ثامناً: الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراة:

لا يوجد

تاسعاً: كتب الشكر و التقدير:

1. وزير 2 كتاب شكر و تقدير
2. رئيس جامعة 8 كتاب شكر و تقدير
3. عميد 20 كتاب شكر و تقدير

البحوث العلمية المنشورة في المجلات العالمية و العربية المختلفة حسب الجدول ادناه:

No.	Title	Magazine Name	Publishing Office	ISSN
1	Exploiting Relative Entropy and Quality Analysis in Cumulative Partial Biometric Fusion	Transactions on Data Hiding and Multimedia Security VIII. Lecture Notes in Computer Science, vol. 7228. Springer, Berlin, Heidelberg,2012.	Springer	1611-3349
2	Exploiting Samples Quality in Evaluating and Improving Performance of Biometric Systems.	International Journal of Digital Society (IJDS), Volume 2, Issue 2, June 2011.	infonomics-society	2040 -2570
3	Protecting Documents Using Visual Cryptography.	International Journal of Engineering Research and General Science Volume 3, Issue 2, Part 2, March-April, 2015	Nepal Academy	2091-2730
4	Sustainable IT: A Realisation Survey Among Academic Institutions of Iraq	International Journal of Enhanced Research in Science Technology & Engineering, Vol. 3 Issue 2, February-2014, pp: (25-31)	Erpublications	2319-7463
5	Multifactor Authentication for Software Protection	Diyala Journal of Engineering Sciences, Vol. 08, No. 04, Special Issue,2015	College of Engineering/University of Diyala	1999-8716
6	Balancing Compression and Encryption of Satellite Imagery	International journal of electrical and computer engineering, Vol. 08, No. 05,2018	IAES	2088-8708
7	Ethernet Switching Mode Selection Using AHP	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences, VOL. 13, NO. 23, DECEMBER 2018	ARPJ	1819-6608
8	Shape Adaptable Medical Multimedia Processing	The Open Electrical & Electronic Engineering Journal,2019	BENTHAM OPEN	1874-1290
9	Integrity Checking of Several Program Codes	Journal of Engineering and Applied Sciences,2019	Medwell Journals	I 816-949X

احد عشر: المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

No	Conference Name	Title	Publishing Office
1	<i>SPIE Defense, Security, and Sensing, 2009.</i>	Quality based approach for adaptive face recognition.	International Society for Optics and Photonics.
2	<i>Proceedings of the Workshop on Pattern Recognition for IT, 2010.</i>	Analysis of relative entropy, accuracy, and quality of face biometric.	DAGM 2010 Darmstadt.
3	<i>SPIE Defense, Security, and Sensing, 2012.</i>	Biometric templates selection and update using quality measures.	International Society for Optics and Photonics.
4	<i>SPIE Defense, Security, and Sensing, 2012.</i>	Incremental fusion of partial biometric information.	International Society for Optics and Photonics.
5	<i>SPIE Defense, Security, and Sensing, 2010.</i>	Image quality guided approach for adaptive modelling of biometric intra-class variations.	International Society for Optics and Photonics.
6	Information Society (i-Society), 2011 International Conference on, 2010.	Hidden assumption of face recognition evaluation under different quality conditions.	IEEE Organization.
7	2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences-3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES)	An efficient data packet scheduling scheme for Internet of Things networks	IEEE Organization
8	2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences-3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES)	A Data Structure Encryption Algorithm based on Circular Queue to Enhance Data Security	IEEE Organization

اثني عشر: الكتب المؤلفة

No	عنوان الكتاب والناشر	ISBN
1	<i>Quality Aware Adaptive Biometric Systems, British Library, 2011.</i>	uk.bl.ethos.544109

ثلاثة عشر: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Research Gate  https://www.researchgate.net/profile/Ali_AbboudAcadimeca.edu  <https://uodiyala.academia.edu/AliAbboud>Google Scholar  <http://scholar.google.com.my/citations?hl=en&user=hOXVMbEAAAAJ>Publons 

