



التاريخ 2023-11-08

صورة شخصية

علي فؤاد صالح العزاوي

المعلومات الشخصية

المسمي الوظيفي: عضو هيئة تدريس

الرتبة الأكademie: أستاذ مساعد

تاريخ الولادة ومكانها: 22-10-1961 ، العراق

الجنسية: عراقية

العنوان: عمان

رقم الهاتف:

البريد الإلكتروني: a.azzawi@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-إلى)	التخصص الدقيق	الدرجة
العراق	Al Nahrain University(Saddam)	1994-1997	علم الحاسوب	دكتواره
العراق	University of Technology	1987-1989	علم الحاسوب	ماجستير
العراق	Basrah University	1979-1983	رياضيات(حساب علمي)	بكالوريوس



الخبرات التدريسية

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة الأكademie	مدة العمل
الأردن	هندسة البرمجيات	جامعة عمان العربية	أستاذ مساعد	2023-الآن
الأردن	المعلومات/هندسة البرمجيات	جامعة فيلادلفيا	أستاذ مساعد	2000-2019
العراق	علوم الحاسوب/ كلية العلوم	جامعة النهرين	مدرس	1997-1999
العراق	علوم الحاسوب/ كلية التربية	جامعة المستنصرية	محاضر	1997-1999
العراق	علوم الحاسوب	جامعة النهرين كلية العلوم	مدرس	1990-1997
العراق	علوم الحاسوب	معهد الاداره الرصافة/ بغداد	محاضر	1990-1991

خبرات أخرى

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة	مدة العمل



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018





المنشورات والمؤلفات

المجلات

سنة النشر	العدد	المجلة	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
-----------	-------	--------	---------	------------------------

- Ali Fouad, Integration of Database and Logic Programming, Journal of Rafiden College research (1996)
- Ali Fouad, Morphological processor system for Arabic Language, Journal of computer research, Al-Nahrain University (1996).
- Ali Fouad, Syntax Analyzer for Arabic Language, Journal of Computer researches, United of Arab Universities (1998).
- Moayad A. Fahdil, Ali Foud Al-Azawi, and Sammer Said, Operations Algorithm on Quantum Computer, Operations Algorithms on Quantum Computer, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL10 No.1, November (2010)
- Ali Fouad Al Azawi and Moayad A. Fadhil, Arabic Text Oceanography Using Kashida Extensions with Huffman code, Journal of Applied Computer Science, (2010)
- A.F. Al Azawi, M.A. Fadhil, An Arabic Text steganography Technique Using ZWJ and ZWNJ Regular Expressions, International Journal of Academic Research, Vol. 3. No. 3. May, 2011.
- A.F. Al Azzawi, M. Bettaz and H. M. Al-Refai, GENERATING PYTHON CODE FROM OBJECT-Z SPECIFICATIONS, International Journal of Software Engineering& Applications (IJSEA), Vol.8, No.4, July 2017.
- Alaqtash, Mohammad, Moayad A. Fadhil, and Ali F. Al-Azzawi, A Modified Overlapping Partitioning Clustering Algorithm for Categorical Data Clustering., Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 7.1 (2018): 55-62.
- A.F. Al Azzawi, PyFML- a Textual Language for Feature Modeling, International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA), Vol.9, No.1, January 2018.
- A.F. Al Azzawi, A Multi-Layer Hybrid Text Steganography for Secret Communication Using Word Tagging and RGB Color Coding, International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA) Vol. 10, No.6, November 2018.
- A.F. Al Azzawi, A multi-layer Arabic Text Steganographic Method based on Letter Shaping, International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA), Vol.11, No.1, January 2019.



- Marwa Ahmad, Nameer N. El-Emam and Ali F. AL-Azawi, Improved Deepiding /Extraction Algorithm to Enhance the Payload Capacity and Security Level of Hidden Information, International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS), Vol. 13, No. 3, December 2021.

المؤتمرات.

المؤلفون (بالترتيب)	العنوان	المؤتمر	البلد/المدينة	التاريخ
------------------------	---------	---------	---------------	---------

الكتب

المؤلفون (بالترتيب)	العنوان	الناشر	الطبعة	التاريخ
------------------------	---------	--------	--------	---------



عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

عضوية اللجان في الجامعات

- الخطة الدراسية
- اللجنة الامتحانية
- الجدول الدراسي

الدورات التدريبية التي التحق بها

- Python for Data Science and Machine Learning Udemy Issued Aug. 9, 2021
- Build A Blog Using AspNet Core, Angular 11 And SQL Server Udemy Issued Apr 2021
- Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python Udemy Issued May 2020

الدورات التدريبية التي أشرف عليها



الاهتمامات البحثية

اهتماماتي البحثية في الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغات الطبيعية وFormal methods وText stenography . ركز بحثي على المعالجة الطبيعية للغة العربية (ANLP)، بما في ذلك التحليل المعجمي والصرفي وبناء الجملة والدلالات بناءً على المعالجة القائمة على المعرفة والميزات اللغوية.

اللغات

اللغة الإنجليزية
العربية: اللغة الأم

نشاطات أخرى

الجوائز التي حصل عليها

Al-Hussein Fund for Excellence Award, associated with the Quality Assurance Agency for Higher Education in the (2003)

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عنوان الرسالة

اسم الطالب

Image Classification using KL Transform, Computer Science, Baghdad University (1998).

Dos Commands Sound Recognition, Dept. of Computer Science, Al Nahrain University (1999).

Dos Commands Sound Recognition, Dept. of Computer Science, Al Nahrain University (1999).

Morphological Arabic Text Compression, Dept. of Computer Science, Al Nahrain University (1999).



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018





Marwa Ahmed, Improved Deep Hiding/Extraction Algorithm to Enhance Payload Capacity and Security Level of Hidden Information



المعرفون

أ.د / محمد يطار

المسمي الوظيفي: أستاذ علوم الحاسوب

الشركة:

البريد الإلكتروني:

علاقة: عميد لكلية تكنولوجيا المعلومات التي اعمل بها سابقا

أ.د / سعيد الغول

المسمي الوظيفي: أستاذ هندسة البرمجيات

الشركة: جامعة فيلادلفيا

البريد الإلكتروني:

علاقة: في كلية تكنولوجيا المعلومات التي اعمل بها سابقا

أ.د / نمير ناظم

المسمي الوظيفي: أستاذ علوم الحاسوب

الشركة: جامعة عمان العربية

بريد إلكتروني:

العلاقة: رئيس قسم علوم الحاسوب سابقا