

## م.م دعاء طالب زيدان



### التعليم العالي:

- بكالوريوس علوم حاسبات \_ الجامعة المستنصرية 2015
- ماجستير هندسة برمجيات الحاسبات \_ جامعة فردوسي - مشهد 2020
- طالبة دكتوراه في هندسة البرمجيات والحوسبة السحابية \_ جامعة فردوسي - مشهد.

### عمل في :

- كلية الكوت الجامعة منذ 2020.
- درست طالبة قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية مادة الحاسبات لغة البرمجة ++C لعامين الدراسي 2021-2022.
- درست طالبة قسم التمريض مادة اساسيات الحاسبات (مايكروسوفت اوفس) سنة 2024.
- درست طالبة قسم هندسة الكيمياء وتكرير النفط لغة البرمجة فجوال بيسك VB سنة 2024.

### المهارات:

- مهارات الكمبيوتر والانترنت.
- برامج Microsoft Office.
- لغات برمجية.
- تدريس اي مادة عملية في تخصص الحاسبات وIT.
- البحث والتطوير العلمي.

### معلومات

#### الهاتف:

009647721741279

#### البريد الالكتروني:

doaa.almosawi@alkutuniversity.edu.iq

#### العنوان:

بغداد - العراق  
واسط - الكوت

### اللغات

العربية  
اللغة الام

الفارسية  
ممتاز

الانكليزية  
جيد جدا

## الدورات العلمية والإدارية والندوات والمؤتمرات والورش العلمية واللجان:

- دورة متقدمة في اللغة الفارسية.
- دورة في طرائق التدريس والتدريب الجامعي والتعلم بالحاسوب / جامعة واسط.
- دورة متقدمة في الحاسوب الالي /جامعة فردوسي.
- شهادة مشاركة في جمعية الليزر العراقية
- مؤتمر جامعات إيران والوطن العربي / جامعة فردوسي في مشهد.
- العديد من المؤتمرات العلمية في الجامعات العراقية الحكومية والأهلية.
- شهادات الايزو للمؤسسات الاكاديمية التعليمية.
- مقررا لمجلس كلية الكوت الجامعة سنة 2022.
- معاون المدير المالي والإداري سنة 2021.
- مشرفا على وحدة الحسابات2023.
- عضو هيئة عامة في جمعية الليزر العراقية.
- عضو هيئة تحرير في صحيفة كلية الكوت الجامعة.
- عضو في اللجنة الامتحانية المركزية / كلية الكوت الجامعة.
- عضو في اللجنة التحضيرية لمؤتمر للعلوم الإدارية والاقتصادية العلمي السادس / كلية الكوت الجامعة
- عضو في اللجنة التحضيرية لمؤتمر للعلوم الإدارية والاقتصادية العلمي السابع / كلية الكوت الجامعة
- عضو في معرض الكوت الدولي لبراءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكارات.
- دورة علمية عن الامن السيبراني.
- ورشة عن التجارة الالكترونية وخدمات البنوك الالكترونية وتأثيرها على نظم المعلومات المحاسبية.
- ورشة عن أدوات الذكاء الاصطناعي التي تستخدم في الترجمة.

## كتب الشكر والتقدير:

- جائزة التدريسي المتميز من كلية الهندسة الخوارزمي/ جامعة بغداد.
- درع جامعة فردوسي / مشهد لطلبة المتميزين.
- شكر وتقدير من جامعة واسط عدد (9).
- شكر وتقدير من محافظ واسط عدد (2).
- شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي عدد (3).
- درع الجامعة الإسلامية / لبنان.
- درع الجامعة اللبنانية.
- درع جامعة واسط.
- شهادة من منصة الباحثين والأكاديميين / منصة ايفاد قد شاركت في المحاضرة العلمية بعنوان فنون الأداء واللقاء.
- شهادة مشاركة في ورشة الأخطاء المنهجية الشائعة في البحوث العلمية.
- شهادة مشاركة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي في الورشة الالكترونية كتابة الرسائل والاطاريح بأسلوب وهيكلية الجامعات الرصينة.

1. The Gm System for the use of AGMR System Aditya Verma; Hassan M. Al-Jawahry; H. A. Alsailawi; P. Kirubanantham; SherinEliyas; Osama Nazim Saadoun; Manalmoradkarim; Doaa Talib Zaidan 2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
2. Investigating Backscatter Communication in Eco-Friendly Systems for Portable Sensing Vimal Singh Bisht; Ammar H. Shnawa; Imad Al-Din Hussein Al-Saidi; Laith H. Alzubaidi; Hind Hameed; Doaa Talib Zaidan 2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
3. An Innovative FV with 3D Based RS in SR Angeline Benita; Zaid Alsalami; Ammar H. Shnawa; Tareq Hafdhi Abdtawfeeq; Chandradeep Bhatt; Dharmesh Dhabliya; Nizar Abdel Amir; Doaa Talib Zaidan 2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
4. The Design of IR System for PC Systems Jason; Gunjan Chhabra; Mohammed Al Sailh; France;Laith H. Jasim; Abdul Redha Hussein Sabr; Doaa Talib Zaidan 2024 4<sup>th</sup> International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
5. An Integrated Framework for Detecting Attacks And Security using Software-Defined IOT (Metaverse) Shweta Goyal; Zakhara Abdel Hassan Rashid; Ali Ghobash; Mohammed I. Habelalmateen; Al-Hussain Meassar; Doaa Talib Zaidan 2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
6. The Integration of HMS using IOMT and CE Through ANFIS R. Sreelakshmy; Cecil Donald; Gnanajeyaraman Rajaram; Prakash Putta; Sadeq Khudhur Thajeel; Hind Hameed; Doaa Talib Zaidan 2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE) Year: 2024 | Conference Paper | Publisher: IEEE
7. Zahraa Yahya Mahdi Al-Mayali<sup>1</sup>, Doaa Talib<sup>2</sup>, Zaid hikmat Kareem<sup>3</sup>. “Bitcoin Security: Evaluating the Efficacy of TLS Protocol in Securing Transactions”. International Journal of INTELLIGENT SYSTEMS AND APPLICATIONS IN ENGINEERING. IJISAE, 2024, 12(21s), 2799–2806 | 2799. Levels”. AL-Kut University College Journal. 2024.
8. Doaa T. Zaidan<sup>1</sup>, Ali S. Alwan<sup>2</sup> and Mustafa M. Kadhim<sup>3</sup>.” The Impact of Artificial Intelligence Tools on Scientific Research in Kut University College: Adoption, Benefits, Challenges, and Satisfaction Levels”. AL-Kut University College Journal. 2024.
9. Doaa Talib Zaidan. “Analyzing Attacking methods on Wi-Fi wireless networks pertaining (WEP, WP - WPA2) security protocols”. Periodical of Engineering and Natural Sciences, 9 (4) 2021, 1093-1101.
10. “Theoretical, Methodological, Communication, and Information Technologies Approaches to Modeling and Forecasting Personnel Education in Covid-19 Conditions”. Journal of Information Technology Management, 14 (2), 41-55. <https://doi.org/10.22059/jitm.2022.86926>.
11. Doaa Talib Zaidan, Ali Salim Rasheed, Zaid Hikmat Kareem. “Robust FPV Drone Vision Artificial Intelligence Technology”. Al-Kut University College Journal. Aug. 2023.

12. "A density functional study on the sensing behavior of copper doped BC<sub>3</sub> nanosheet toward COS gas". *Inorganic Chemistry Communications*. Volume 152, June 2023, 110689.
13. "Application of zinc carbide e nanosheet t as a promising g material for r 5 fluorouracil drug delivery". *Inorganic Chemistry Communications*, <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2023.110630>.













