



الأسم الثلاثي : زهراء نور الدين محمد

المعلومات الشخصية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

اللغات : عربي/ انكليزي

محل العمل : قسم السفر وخدمة الطيران – كلية العلوم السياحية – جامعة كربلاء

الاختصاص العام : علوم حاسبات

الاختصاص الدقيق الذكاء الاصطناعي

الايميل الجامعي :

Email: Zahraa.noor@uokerbala.edu.iq

ORCID: **0000-0001-9509-9485**

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?pli=1&authuser=3&user=DVPpgrIAAAA>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Zahraa-Shams-Alden>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216922815>

المؤهلات

- بكالوريوس في علوم الحاسبات للعام الدراسي ٢٠١١ من جامعة كربلاء - العراق
- ماجستير في علوم الحاسبات- قواعد البيانات وتطبيقات الويب للعام الدراسي ٢٠١٦ من جامعة سالفورد – المملكة المتحدة
- دكتوراه في علوم الحاسبات- الذكاء الاصطناعي للعام الدراسي ٢٠٢٥ من جامعة التنن باش – إسطنبول - تركيا

المناصب الادارية

مسؤول وحدة التعليم المستمر في كلية العلوم السياحية منذ تشرين الأول, ٢٠٢٥ الى الان.

الخبرة الاكاديمية

خبرة في تدريس المواد الدراسية ادناه

- تحليل الصور
- برمجة باستخدام لغات حديثة
- اساسيات الحاسبات والذكاء الاصطناعي.

البحوث المنشورة

PUBLICATIONS

- A comprehensive analysis and performance evaluation for osteoporosis prediction models, Zahraa Shams Alden, Oguz Ata, Dec 2024, PeerJ Computer Science
- Measuring Readiness Of Higher Education Institutes Towards Adopting E-Learning Using The Technology Acceptance Model, Jul 2020, Icic Express Letters 14(7):731-740, Ayad Hameed Mousa, Zahraa Shams Alden, Intedhar Shakir Nasir, Rana Saeed Hamdi
- Contribution Of Social Media In Promoting Promotion Of Tourism Services (A Field Study Of A Sample Of Tourism Companies In The Holy City Of Kerbala), Azeez, S.J., Mohammed, Z.N.A., Oraibi, A.O., 2019/1/21, Journal Of Advanced Research In Dynamical And Control Systems
- An Analyzer Based Deep Learning Framework For Improving Medical Diagnosis In Medical Images Case Study Iraq Healthcare, Zn Aldeen, Ah Mohammed, Mkg Abboosh, Hm Ayad, International Journal Of Advance Science And Technology 29 (10s), 1192-1198
- Limbless Medical Data Analyzing Using Crisp Model A Case Study Of Uk Limbless Patients, Z Shams Alden, A Mousa Hameed, International Journal Of Engineering & Technology (Uae) 8 (1.5), 392-400

COFERENCES

- Optimizing Deep Learning Models For Osteoporosis Detection: A Case Study On Knee X-Ray Images Using Transfer Learning, Zahraa Shams Alden, Oguz Ata, Jan 2025, 6th International Conference On Natural Language Processing, Information Retrieval And Ai (Niai 2025), At: Copenhagen, Denmark

الإطاريح العلمية

الإطاريح العلمية

THESIS

MSc Thesis: Medical Data Mining Case of Anonymised Data of UK Limbless Patients.

PhD Thesis: Deep Learning Models for Osteoporosis Diagnosis and Future Bone Fracture Prediction.

الاهتمامات البحثية

١. تحليل البيانات النصية والصورية.
٢. تصميم أنظمة استخدام الذكاء الاصطناعي
٣. تحليل الصور الطبية

ملاحظة : ترسل الاستمارة بصيغة ملف ورد