

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

التاريخ 19\4\2025



## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: سعد محمد سعد اسماعيل  
الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد  
الكلية: تكنولوجيا المعلومات  
القسم: علم الحاسوب  
الجنسية: اردني  
العنوان: ايدون-اريد  
رقم الهاتف: 0791498930  
البريد الإلكتروني: s.ismail@aau.edu.jo

### المؤهلات العلمية

- الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسات والتاريخ:
- بكالوريوس في علم الحاسوب ، جامعة جرش الاهلية ، 2006
  - ماجستير في برنامج علم الحاسوب ، الجامعة الوطنية الماليزية (UKM) ، السنة 2012
  - عنوان الرسالة / Online Arabic Handwriting Character Recognition Based on Multi Features and Rule Based Production
  - دكتوراه في برنامج علم الحاسوب ، الجامعة الوطنية الماليزية (UKM) ، السنة 2016
  - عنوان الأطروحة : Multi Oriented Text Detection and Recognition via Adaptive Binarization and Fuzzy Clustering

### الخبرة الأكاديمية

- المدة: سنه
- الجامعة: جامعة الجوف المملكة العربية السعودية
- الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد
- تريخ منح الرتبة: 2016
- الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الوطنية الماليزية UKM
- الكلية: علوم وتكنولوجيا المعلومات

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

- البلد: ماليزيا
- 2.
- المدة: سنة
- الجامعة: جامعة عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد
- ترخيص منح الرتبة: 2016
- الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الوطنية الماليزية UKM
- الكلية: علوم وتكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن

الخبرة الغير أكاديمية

- المدة:
- المؤسسة:
- القسم:
- البلد:

الشهادات المهنية

- Certificate in ORACLE 10g
- Certificate in adobe Photoshop illustrator
- Certificate in ICDL
- 

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- 
- 

الاعتماد والجوائز

الأنشطة الخدمية

- 
- 

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

1. SNH Sheikh Abdullah, S M Ismail, MK Hasan, P Shivakumara Novel “Adaptive Binarization Method for Degraded Document Images” Computers, Materials & Continua 67 (3), 3815-3832 1 (2021)
2. Enhanced Dosai hand vein recognition using convolution neural network with long-short term memory model , The 5th International Computer Sciences and Informatics Conference( ICSIC 2024)
3. Wavelet Coherence Data for Preventing Phishing Attacks in Cyber Security / ICSIC-2024

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في آخر خمس سنوات

الرابط البحثي ( Google Scholar و Scopus )

Scopus: 55648017900

Google Scholar: SMS Ismail

اللغات

- العربية
- الانجليزية