دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

التاريخ 40/11/04 2025



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: د. عيسى محمد قباجه

الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد

الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات

القسم: هندسة البرمجيات

الجنسية: أردني

العنوان: عمان، الأردن

رقم الهاتف:00962795022292

البريد الإلكتروني: i.qabajeh@aau.edu.jo

المؤ هلات العلمية

الدر جات العلمية:

- بكالوريوس في هندسة الحاسوب، جامعة عمان، 1996.
- ماجستير في الحاسوب، جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية، 2000.

عنوان الرسالة:

- EDN Approach to Broadcast in Wormhole Routed 2D Mesh Multicomputer
 .Networks, 2000
 - دكتوراه في علم الحاسوب. جامعة ديمونت فورت، بريطانيا، 2017
 - عنوان الاطروحة:
 - Dynamic Rule Covering Classification in Data Mining with Cyber Security

 Phishing Application

الخبرة الأكاديمية

- الفترة: 2025-الان
- الجامعة: جامعة عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
- تاريخ منح الرتبة: 2017/10/01
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة فيلادلفيا
 - الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
 - الدولة: الأردن
 - الفترة: 2025-2017
 - الجامعة: جامعة فيلادلفيا
 - الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد





دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

- تاريخ منح الرتبة: 2017/10/01
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة فيلادلفيا
 - الكلية: تكنولوجيا المعلومات
 - الدولة: ١ الأردن
 - الفترة: 2017-2019
 - الجامعة: جامعة ديمونت فورت
 - الرتبة الأكاديمية: باحث
 - تاريخ منح الرتبة: 2001/10/01
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة ديمونت فورت
 - الكلية: مركز الذكاء الاصطناعي
 - الدولة: بريطانيا
 - الفترة: 2017-2015
 - الجامعة: جامعة ديمونت فورت
 - الرتبة الأكاديمية: مدرس غير متفرغ
 - تاريخ منح الرتبة: 2001/10/01
 - الجهة المانحة للرتبة: جامعة فيلادلفيا
- الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات/قسم التنقيب عن البيانات وذكاء الاعمال
 - الدولة: بريطانيا
 - الفترة: 2001-2015
 - الجامعة: جامعة فيلادلفيا
 - الرتبة الأكاديمية: مدرس
 - تاریخ منح الرتبة: 2001/01/01
 - الجهة المانحة للرتبة: جامعة فيلادلفيا
 - الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
 - الدولة: الأردن
 - léire : 2006-2001
 - الجامعة: الجامعة الاردنية
 - الرتبة الأكاديمية: مدرس غير متفرغ
 - تاريخ منح الرتبة: 2001/01/01
 - الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الاردنية
 - الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
 - الدولة: الأردن

الخبرة غير الأكاديمية

- الفترة: 2022-2025
- المؤسسة: جامعة فيلادلفيا
- الوظيفة: ضابط ارتباط التصنيفات الدولية و العربية





دائرة الموارد البشرية **Human Resources Department**

- القسم: عمادة ضبط الجودة والاعتماد الدولة: الاردن

الشهادات المهنية

- Al-Hussein Fund for Excellence Award, associated with the UK Quality Assurance Agency for Higher Education.
- Certificate of reviewing, in recognition of the outstanding reviewing made for many journals from the Elsevier publisher
- Certificate of appreciation as a reviewer in the ICAIMT2025, UAE, 2025.

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- Jordan Engineers Associations, 1996
- Membership of the program committee of the ICAIMT2026, UAE, 2025

الاوسمة والجوائز

Al-Hussein Fund for Excellence Award, associated with the UK Quality Assurance Agency for Higher Education.

الأنشطة الخدماتية

أهم المنشور ات في اخر عشر سنوات

Journals:

- Ice Hockey Data Analysis using Feature Engineering Techniques. Journal of Modeling Management, accepted, 2025.
- Survey of Alzheimer's Disease Diagnosis Using Data Mining Techniques. Journal of Information & Knowledge Management, under review, 2025.
- A recent review of conventional vs. automated cybersecurity anti-phishing techniques. Computer Science Review, Volume 29, August 2018, Pages 44-55. doi:10.1016/j.cosrev.2018.05.003.
- Constrained Dynamic Rule Induction Learning. Expert Systems with Applications, Volume 63, pp 74-85, November 2016. doi: 10.1016/j.eswa.2016.06.041.



Ref.: Planning and Quality Assurance Department, Decision No.: 12, Date: 09/12/2024



دائرة الموارد البشربة **Human Resources Department**

• A dynamic rule-induction method for classification in data mining. Journal of Management Analytics, Vol. 2, No. 3, Pages 233-253, 2015. doi: 10.1080/23270012.2015.1090889.

Conferences:

- Alzheimer's Disease Diagnosis Using Ensemble Classification Approach. International Conference on AI Management and Trends, ICAIMT 2025.
- A Classification Rules Mining Method based on Dynamic Rules' Frequency. 12th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, AICCSA 2015.
- An experimental study for assessing email classification attributes using feature selection methods. 3rd ACS/IEEE International Conference on Advanced Computer Science Applications and Technologies, ACSAT 2014.

Research interests: Data Science, Machine Learning, Big Data, Cyber Security.

أنشطة التطوير المهنى المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Scopus وGoogle Scholar)

- https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56600873600
- https://scholar.google.com/citations?user=N1e-<u>EAcAAAAJ&hl=en&oi=ao</u>
- https://orcid.org/0000-0002-4224-923X
- https://www.researchgate.net/profile/Issa-Qabajeh

اللغات

- اللغة الإنجليزية: ممتاز
 العربية: اللغة الأم



