دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

التاريخ 2025/11/04



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: عضو هيئة تدريس الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات القسم: الأمن السيبراني الجنسية: أردني العنوان: الزرقاء، الأردن رقم الهاتف:

البريد الإلكتروني: B.khater@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:

- بكالوريوس في برنامج. علم الحاسوب وأنظمة المعلومات الحاسوبية، الجامعة. جامعة فيلادلفيا، السنة 2002-1998.
- ماجستير في برنامج. نظم المعلومات الحاسوبية، الجامعة. الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، السنة 2003-2005.

عنوان الرسالة/ المشروع (إدارة المعرفة)

- I made research talking about Knowledge Management which titled "Creating a Model to Support applying Knowledge Management" 2004.
- دكتوراه في برنامج. علم الحاسوب \ أمن انترنت الأشياء، الجامعة. جامعة مالايا University of السنة 2021-2014 (UM)
- عنوان الاطروحة: (نظام اكتشاف طرق التسلسل خفيف (محدود الموارد) باستخدام تقنية التعلم العميق (MLP) لأمن انترنت الأشياء)

A Lightweight Host-Based Intrusion Detection System using N-gram and .Perceptron Model for Internet of Things

الخبرة الأكاديمية

- ا الفترة: 2025-الان
- الجامعة: جامعة عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
- تاریخ منح الرتبة: 2025/10/01
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة عمان العربية
- الكلية: الأمن السيبراني/ كلية تكنولوجيا المعلومات
 - الدولة: الأردن





دائرة الموارد البشرية Human Resources Department

- الفترة: 2009-2025
- الجامعة: وزارة الدفاع
- الرتبة الأكاديمية: محاضر تكنولوجيا المعلومات / استشارات تعليمية
 - تاریخ منح الرتبة: 2003/01/01
 - الجهة المانحة للرتبة: معهد عمان التجاري للأعمال
 - الكلية: قسم تقنية المعلومات
 - الدولة: الإمارات
 - الفترة: 2007-2007
 - الجامعة: كلية الزرقاء الوطنية
 - الرتبة الأكاديمية: محاضر تكنولوجيا المعلومات
 - تاريخ منح الرتبة: 2003/01/01
 - الجهة المأنحة للرتبة: معهد عمان التجاري للأعمال
 - الكلية: قسم تقنية المعلومات
 - الدولة: الأردن
 - الفترة: 2003-2003
 - الجامعة: كلية الزرقاء الوطنية
 - الرتبة الأكاديمية: معهد عمان التجاري للأعمال
 - تاريخ منح الرتبة: 2003/01/01
 - الجهة المأنحة للرتبة: معهد عمان التجاري للأعمال
 - الكلية: قسم تقنية المعلومات
 - الدولة: الأردن
 - الفترة: 2002-2003
 - الجامعة: معلم مادة الحاسوب / وزارة التربية التعليم
 - الرتبة الأكاديمية: مدرس مادة الحاسوب
 - تاریخ منح الرتبة:
 - الجهة المانحة للرتبة:
 - الكلية: قسم علم الحاسوب (تعليم الإضافي)
 - الدولة: الأردن

الخبرة غبر الأكادبمبة

- الفترة: 2007-2008
- المؤسسة: شركة فايبركس
- القسم: محلل نظم / قسم تقنية المعلومات
 - الدولة: الإمارات
 - الفترة: 2006





دائرة الموارد البشرية

Human Resources Department

- المؤسسة: شركة البر مجبات المتقدمة
- القسم: مدرب، مطور برامج / فحص البرمجيات وتدريب الأنظمة
 - الدولة: الأردن
 - Ileir is: 2002
 - المؤسسة: الموسوعة لأنظمة المعلومات (EIS)
 - القسم: برمجة أوراكل / قسم تطوير البرمجيات
 - الدولة: الأردن

الشهادات المهنية

- مقدمة في برنامج Packets Tracer من أكاديمية سيسكو.
 - أمان الوصول السحابي من مايكر وسوفت MCAS
 - ا امتحان IC3 من Certiport مركز الأمريكي.
 - مطور حلول معتمد من مایکروسوفت MCSD.
 - امتحان ICDL و ICDL Advance من اليونسكو.
- شهادة المقاصة الإلكترونية للشيكات (ECC Electronic Check Clearing) من شركة Software
- شهادة مشاركة في المؤتمر السنوي السابع عشر للمعاملات الإلكترونية) التجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية (بإشراف كلية الحقوق بجامعة الإمارات ٢٠٠٩.

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

■ الجمعية الملكية الأردنية للحاسبات 2003

الاو سمة و الجو ائز

الأنشطة الخدماتية

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

- 1. Khater, B. S., Abdul Wahab, A. W., Idris, M. Y. I., Hussain, M. A., Ibrahim, A. A., Amin, M. A., & Shehadeh, H. A. Classifier performance evaluation for lightweight IDS using fog computing in IoT security 2021. Journal of Electronics MDPI.
- 2. Khatar, B. S., Wahab, A W. A., Idris, M. Y. I., Hussain, M. A. and Ahmed, A. I.: A Lightweight Perceptron-based Intrusion Detection System for Fog Computing 2018. Journal of Applied Sciences- MDPI.
- 3. Khatar, B. S., Wahab, A W. A., Idris, M. Y. I., and Hussain, M. A.: Hybrid Cloud-Computing Access Control Using Packet Forensic, in 1st Malaysian National Cloud Conference (MNCC), 2015.
- 4. Khatar, B. S., Wahab, A W. A., Idris, M. Y. I., and Hussain, M. A.: Hybrid Cloud-Forensic Evidence Acquisition (CFEA) with Packet Forensic: Postgraduate Research Excellence Symposium (PgRES) 2015.



F096, Rev. b

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



دائرة الموارد البشربة **Human Resources Department**

الاهتمامات البحثية: كشف التسلل، الأمن السيبراني، إنترنت الأشياء، الحوسبة السحابية، الحوسبة الضبابية، التعلم الألي (الشبكات العصبية الاصطناعية، التعلم العميق).

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Scopus و Google Scholar)

- https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205335047
- https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=E1mltzEAAAAJ
- https://orcid.org/0000-0001-9573-8320
- https://www.researchgate.net/profile/Belal-Khater?ev=prf_overview

اللغات

- اللغة الإنجليزية: ممتاز
 العربية: اللغة الأم



