



د. علاء صائب عبدالقادر الشريده

asherideh@zu.edu.jo

تكنولوجيا المعلومات/ الأمن السيبراني

الرتبة الاكاديمية: أستاذ مساعد

العضويات:

1.	عضو هيئة عامة في جمعية جريحي الجامعات الماليزية - الاردن - 2023
2.	عضو لجنة المعادلات والارشاد في كلية تكنولوجيا المعلومات
3.	رئيس لجنة دليل الكلية والحوسبة والموقع الالكتروني

المؤهلات العلمية:

1.	دكتوراه في علم الحاسوب / الأمن والخصوصية للتطبيقات النقالة/ جامعة العلوم الاسلامية الماليزية, ماليزيا، 2021 .
2.	ماجستير في علم الحاسوب، 2012
3.	بكالوريوس في علم الحاسوب، 2008 .

الخبرات التدريسية:

1.	2022/9/18	الى الآن	أستاذ مساعد/ قسم الأمن السيبراني/ كلية تكنولوجيا المعلومات/ جامعة الزرقاء الاردن /
2.	2012	2016	عضو هيئة تدريس برتبة مدرس / قسم علوم الحاسوب/ كلية تكنولوجيا المعلومات/ جامعة الزرقاء / الاردن

الأهداف المهنية:

تطوير تكنولوجيا المعلومات بشكل مستدام لتحقيق التقدم والرقي في المجتمع من خلال تعزيز ودعم البحث العلمي في هذا المجال.

الأبحاث المنشورة والمقبولة للنشر:

ت	عنوان البحث	جهة النشر	السنة والاصدار
.1	Mobile Government Applications Based on Security and Privacy: A Literature Review.	International Journal of Engineering & Technology	7 (4.1), 51-56. (2018)
.2	Motivating Path between Security and Privacy Factors on the Actual use of Mobile Government Applications in Jordan	International Journal on Emerging Technologies	11(5): 558–566, 2020.
.3	Enterprise resource planning success in Jordan from the perspective of IT-Business strategic alignment	Cogent Social Sciences	8(1), 2062095. (2022).
.4	Antecedents of e-commerce on intention to use the international trade center: An Exploratory Study in Jordan	International Journal of Data and Network Science	Volume 6 Issue 4 pp. 1531-1542, 2022.
.5	Awareness model for minimizing the effects of social engineering attacks in web applications	International Journal of Data and Network Science	Volume 7 Issue 2 Pages (791–800) (2023)
.6	Development of a secure model for Mobile Government applications in Jordan	Journal of Statistics Applications & Probability	Pro. 13, No. 1, 145-155 (2024)
.7	Antecedents of understanding the investors' acceptance of artificial intelligence: Perceptions from Jordanian context	International Journal of Data and Network Science	Pages.1861-1874 Volume 7 Issue 4 2023
.8	A Comparative Study on the Performance of 64-bit ARM Processors.	International Journal of Interactive Mobile Technologies	Volume 17 Issue 13



2023

المؤتمرات العلمية:

ت	اسم المؤتمر	الجهة المنظمة	عنوان البحث	فترة المؤتمر
1.	7th International Conference on Computer Science and Computational Mathematics	Science & Knowledge Research Society. Malaysia	Mobile Government Applications Based on Security and Privacy: A Literature Review.	5-6 July 2018
2.	International Congress on Recent Advances in Sciences and Technology	Hepta Talent Sdn. Bhd. Malaysia	Mobile Government Applications: A Conceptual Model of Acceptance Based On Security and Privacy Factors.	24-26 February 2019
	2022 International Arab Conference on Information Technology (ACIT)	Alain University	Examining Digital Forensic Evidence for Android Applications	November 22-24, 2022

المعلومات الشخصية:

الاسم	:	علاء صائب عبدالقادر الشريدة
مكان وتاريخ الميلاد	:	اريد - 1986/8/5
الجنسية	:	أردني
عنوان السكن	:	اريد - الحي الجنوبي
هاتف العمل	:	05-3821100
الهاتف النقال	:	1426 فرعي
العنوان البريدي	:	ص.ب: 5468 الرمز البريدي: 131.11

