

# جامعة اربد الاهلية



## نموذج السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية

الاسم	زياد ارشيد أحمد دواهد
مكان الولادة	الأشرفيه - اربد
تاريخ الولادة	1970/3/1
الجنسية	أردني
العنوان الحالي	الاشرفيه - اربد
رقم الهاتف	0778698668
البريد الالكتروني	<a href="mailto:m_ziad_d@yahoo.com">m_ziad_d@yahoo.com</a>

### المؤهلات العلمية

الرقم	الدرجة العلمية	التخصص	المعدل	التقدير	لغة الدراسة	اسم الجامعة	تاريخ التخرج
1	دكتوراة	علم الحاسوب- امن المعلومات		ممتاز	الانجليزية	University Malaysia Perlis - Malaysia	2017
2	ماجستير	علم الحاسوب	3.77/4	ممتاز	الانجليزية	Amman Arab University for Graduate Studies- Jordan	2004
3	بكالوريوس	الحاسب الالكتروني	72.6	جيد	الانجليزية	Yarmouk University- Jordan	1992
4	ثانوية	علمي	86.2			الاردن	1988
التخصص الدقيق للدرجة العليا: امن المعلومات							
عنوان أطروحة الماجستير: لا يوجد							
عنوان أطروحة الدكتوراه "Enhancement Of Encryption Techniques Using Elliptic Curve Cryptography"							

### الخبرات العملية ( الادارية والاكاديمية )

الرقم	الوظيفة	مكان العمل	مدة العمل
1	استاذ مساعد - قسم الامن السيبراني	جامعة اربد الاهلية	من 2020- حتى الان
2	محاضر غير متفرغ	الجامعة العربية المفتوحة- الاردن	1 سنة
3	محاضر كمبيوتر	جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية	1 سنة
4	رئيس قسم الحاسوب	كلية الحاسوب - دبي	2 سنة

6 سنوات	كلية الحاسوب - دبي	محاضر كمبيوتر	5
3 سنوات	جامعة عجمان، كلية الامارات للتكنولوجيا، كلية الامام مالك – الامارات العربية المتحدة	محاضر غير متفرغ	6
10 سنوات	جامعة مؤتة- الاردن	مشرف مختبر حاسوب	7

الاهتمامات البحثية
Information Security
Cybersecurity
Cryptography
Data Compression

اللجان الوطنية والدولية

المؤتمرات

الخبرات والمشاركات المهنية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online Teaching and Learning training program - British Council</li> <li>• Training course for new faculty members – Irbid National University</li> <li>• Quality Assurance Criteria for Academic Programs – Irbid National University</li> <li>• Using e-learning systems – Irbid National University</li> <li>• Cybersecurity and Cyber Crime – Irbid National University</li> </ul>

البحوث المنشورة ( الناشر والتاريخ )
Ziad Dawahdeh, Mohammed Amin Almaiah, Omar Almomani, Adeeb Alsaaidah, Ahmad Alkhasawneh, Saleh -1 Khawatreh. A New Hybrid Text Encryption Approach over Mobile Ad Hoc Network. International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), Vol. 10, No. 6, December 2020, pp. 101. DOI: <a href="http://doi.org/10.11591/ijece.v10i6.pp%25p">http://doi.org/10.11591/ijece.v10i6.pp%25p</a> .
Dawahdeh, Z.E. and Btoush, M.H. (2018). A Complexity Analysis and Entropy for Different Data Compression -2 Algorithms on Text Files. Journal of Computer and Communications, 6, 301-315. <a href="https://doi.org/10.4236/jcc.2018.61029">https://doi.org/10.4236/jcc.2018.61029</a> .
Dawahdeh, Z. E., Yaakob, S. N., & Othman, R. R. B. (2017). A New Image Encryption Technique Combining -3 Elliptic Curve Cryptosystem with Hill Cipher. <i>Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences. ScienceDirect. Elsevier.</i>
Dawahdeh, Z. E., Yaakob, S. N., & Othman, R. R. B. (2016). A New Modification For Menezes-Vanstone Elliptic -4 Curve Cryptosystem. <i>Journal of Theoretical and Applied Information Technology</i> , 85(3).
Dawahdeh, Z. E., Yaakob, S. N., & Sagheer, A. M. (2015). Modified ElGamal Elliptic Curve Cryptosystem using -5 Hexadecimal Representation. <i>Indian Journal of Science and Technology</i> , 8(15).
Btoush, M. H., Siddiqi, J., Akhgar, B., & Dawahdeh, Z. (2008, April). Observations on compressing text files of -6 varying length. In <i>Information Technology: New Generations, 2008. ITNG 2008. Fifth International Conference on</i> (pp. 224-228). IEEE.

	<b>الكتب (ترجمة وتأليف)</b>
	1
	2
	3
	4

### اللغات

	ممتاز	العربية
	ممتاز	الإنجليزية
		لغات أخرى

أنا الموقع أدناه زياد ارشيد دواهدة أشهد بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأتحمّل مسؤوليتها القانونية .  
التوقيع : د. زياد دواهدة  
التاريخ : 2021-11-17