



a.thunibat@zu.edu.jo			بريد المدرس الإلكتروني
			هاتف المدرس
962-6-4291432			رقم الفاكس
كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات			الكلية
هندسة البرمجيات			القسم
أستاذ مساعد			الرتبة الأكاديمية
2012			تاريخ الحصول عليها
هندسة البرمجيات			التخصص
احتياجات البرمجيات ، تصميم البرمجيات ،اليات وطرق تطوير البرمجيات، الحكومه الالكترونيه، تكنولوجيا الموبايل.			الإهتمامات البحثية
العام	البلد	الجامعة	درجة الكتوراة او الماجستير
2012	ماليزيا	الجامعة الوطنية الماليزيه	دكتوراه
2016 حتى الآن : رئيس قسم هندسة البرمجيات - جامعة الزيتونة الأردنية 2012-2016 استاذ مساعد في قسم هندسه البرمجيات- جامعة الزيتونة الأردنية 2009-2011محاضر في معهد HND البريطاني .ماليزيا			ألخبرة
<ul style="list-style-type: none"> • Journals: <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifying user requirements of mobile government services in Malaysia using focus group method. A Al Thunibat, NAM Zin, N Sahari .Journal of e-government studies and best practices 2011, 1-14 29 2011. 2. Modelling the factors that influence mobile government services acceptance. A Althunibat, N Sahari. African Journal of Business Management 5 (34), 13030 21 2011. 3. Determining the factors influencing 			الأبحاث المنشورة والكتب المؤلفة

students' intention to use m-learning in Jordan higher education. A Althunibat .Computers in Human Behavior 52, 65-71 17 2015

4. Mobile government services in Malaysia: Challenges and opportunities. A Al Thunibat, NAM Zin, N Sahari. Information Technology (ITSim), 2010 International Symposium in 3, 1244-1249 17 2010
5. Mobile government user requirements model. A Al Thunibat, NAM Zin, N Sahari .Journal of E-Governance 34 (2), 104-111 12 2011
6. Evaluating the quality of software in erp systems using the iso 9126 model .TA Alrawashdeh, M Muhairat, A Althunibat .International Journal of Ambient Systems and Applications (IJASA) 1 (1), 1-9 8 2013
7. The Effect of Social Influence on Mobile Government Adoption In Malaysia. A Althunibat, NAM Zain, N Sahari, Journal of Theoretical & Applied Information Technology 25 (2)6 2011
8. Developing a Mobile Portal Prototype for E-government Services. I Almarashde, A Althunibat, N Fazidah El Journal of Applied Sciences 14, 791-797 2014
9. User Requirements Model For University Timetable Management System. A Althunibat, MI Muhairat IJSEA 7 (3) 2016
10. M-Government Acceptance In Jordan . AHMAD ALTHUNIBAT , Journal of Theoretical and Applied Information Technology 63 (3), 733-740 2014
11. Modeling Services Acceptance Factors of Mobile Government (M-Government) , A Althunibat, NAM Zin, N Sahari . Asia-Pacific Journal of Information Technology and Multimedia 1 (1)

2012

12. A Software Quality Model of ERP System in Higher Education Institutions, TA Alrawashdeh, M Muhairat, A Althunibat, 2013

Conferences:

1. Al Thunibat, A. ,Zin, N. A. M. and Ashaari, N. S. 2009. Acceptance and use of Mobile Government by Malaysian Citizens. Proceedings of the mLife 2009 Conference & Exhibitions,
2. Al Thunibat, A. ,Zin, N. A. M. and Ashaari, N. S. 2010. Mobile Government services in Malaysia: Challenges and Opportunities. Proceeding of the International Symposium in Information Technology (ITSim), 2010. pp.1244-1249.
3. Al Thunibat, A. ,Zin, N. A. M. and Ashaari, N. S. 2012. Developing a Mobile Portal Prototype for e-Government Services. Accepted in the International Conference on Digital Services, Internet and Applications (DSIA'12) Singapore, May 11-13, 2012
4. The acceptance of using m-government services in Jordan
A Althunibat, TA Alrawashdeh, M Muhairat
Information Technology: New
Generations (ITNG), 2014 11th
International . 6 2014