

التاريخ 2024/12/17



## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: د. جناح عبدالله سليمان  
الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد  
الكلية: الاعمال  
القسم: نظم المعلومات الادارية  
الجنسية: الأردنية  
العنوان: السلط  
رقم الهاتف:  
البريد الإلكتروني: j.suliman@aau.edu.jo

### المؤهلات العلمية

- الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:
- بكالوريوس في برنامج علم لحاسوب الجامعة: موته السنة 1998
- ماجستير في برنامج نظم المعلومات الحاسوبية، الجامعة الأردنية السنة 2009
- عنوان الرسالة/ المشروع "Expert system Model in Business Process Reengineering".
- ماجستير في نظم المعلومات الادارية، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، 2002, مشروع في نظم المعلومات الجغرافية.
- دكتوراه في برنامج نظم المعلومات الادارية الجامعة قبرنه الامريكية السنة 2021.
- عنوان الاطروحة: Improving the Decision of Selecting Telecommunication Towers Sites by Using Hill\_ climbing algorithm and GIS

### الخبرة الأكاديمية

المدة: 2006-2003	المدة: 2024-الآن
الجامعة: جامعة الحسن بن طلال	الجامعة: جامعة عمان العربية
الرتبة الأكاديمية: مدرس	الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
تاريخ منح الرتبة: 2003	تاريخ منح الرتبة: 2024
الجهة المانحة للرتبة: جامعة الحسين بن طلال	الجهة المانحة للرتبة: جامعة جدة
الكلية: علوم الحاسوب	الكلية: الاعمال
البلد: الاردن	البلد: الاردن

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

■	<ul style="list-style-type: none"><li>■ المدة: 2007-2009</li><li>■ الجامعة: الجامعة الأردنية مع جامعة اوهايو</li><li>■ والمجموعة العربية للتعليم والتدريب</li><li>■ الرتبة الأكاديمية: محاضر متفرغ</li><li>■ تاريخ منح الرتبة: 2007</li><li>■ الجهة المانحة للرتبة:</li><li>■ الكلية: علوم الحاسوب</li><li>■ البلد: الاردن</li></ul>
---	--

الخبرة الغير أكاديمية

- المدة:
- المؤسسة:
- القسم:
- البلد:

الشهادات المهنية

- 
- 

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- 
- 

الايوسمة والجوائز

الأنشطة الخدمائية

- 
- 

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

1. Classifying the Effective Factors in Selection Telecommunication Antenna Towers Sites. International Journal of Digital Information and Wireless Communications, 7(3), 178-184.
2. Asassfeh, J. A., AlTarawneh, M., & Samson, F. (2018). Integrative Model for Quantitative Evaluation of Selection Telecommunication Tower Site. Telkomnika, 16(3)..
3. Janah A, Asassfeh , Mokhled AlTarawneh2 Murat Akkaya (2020).A COMPREHENSIVE DYNAMIC APPROACH FOR SELECTING THE OPTIMAL POSITION OF TELECOMMUNICATION TOWERS
4. Book chapter in (Network-on-Chip - Architecture, Optimization, Design Exploration. ISBN: 978-1-83968-158-5.
5. The Guidebook for Developing Institutional Performance within the European Foundation for Quality Management (EFQM), 2021, in Arabic language

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في اخر خمس سنوات

دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

■  
الرابط البحثي (Google Scholar و Scopus)

■  
اللغات

- العربية
- الانجليزية