



التاريخ ٢٠٢٤/١٠/٥



## مجدی عبد الرحيم صالح سلامه

## المعلومات الشخصية

المسمي الوظيفي: عضو هيئة تدريس

الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد

تاريخ الولادة ومكانها: نابلس ٢٣/٩/١٩٧٢

الجنسية: اردني

العنوان: عمان ضاحية الرشيد

رقم الهاتف: ٠٧٩٢٠٣٠٥١٦

البريد الإلكتروني: m.salameh@aaau.edu.jo

## المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-إلى)	التخصص الدقيق	الدرجة
مالزيا	UKM	٢٠٠١٠-٢٠٠٥	علم الحاسوب و الذكاء الاصطناعي	دكتوراة
الولايات المتحدة	NYiT	٢٠٠٣-٢٠٠١	علم الحاسوب	ماجيستر
الأردن	جامعة الزرقاء	٢٠٠١-١٩٩٧	علم الحاسوب	بكالوريوس



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018





دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

## الخبرات التدريسية

المدة	الرتبة الأكاديمية	المؤسسة	القسم/ الكلية	البلد
٢٠٢٣-٢٠١٨	أستاذ مساعد	جامعة جدة	علم الحاسوب و الذكاء الاصطناعي	السعودية
٢٠١٨-٢٠١٣	أستاذ مساعد	جامعة الملك عبد العزيز	علم الحاسوب و الذكاء الاصطناعي	السعودية
٢٠١٣-٢٠١١	أستاذ مساعد	جامعة الزرقاء	علم الحاسوب	الأردن
٢٠١١-٢٠١٠	أستاذ مساعد	جامعة العلوم التطبيقية	علم الحاسوب	الأردن
٢٠١٠-٢٠٠٣	مدرس عضو هيئة تدريس	جامعة آل البيت	علم الحاسوب	الأردن
٢٠٠٣-٢٠٠٢	مدرس عضو هيئة تدريس	NYiT	علم الحاسوب	الأردن

## خبرات أخرى

المدة	الرتبة	المؤسسة	القسم/ الكلية	البلد



دائرة الموارد البشرية  
Human Resources Department

المنشورات والمؤلفات

المجلات

سنة النشر	العدد	المجلة	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
2023	ISSN 2224-5758 (Paper) ISSN 2224-896X Vol.13, No.3, 2023	Information and Knowledge Management <a href="http://www.iiste.org">www.iiste.org</a>	Holy Quran Arabic Character Recognition using Neural Networks	Dr. Majdi salameh
2018	Vol. 04, Issue, 06, pp.4202-4207	International Journal of Information Research and Review	SMART SERVICES FOR AIRPORT FLIGHT TRANSIT	Dr. Majdi salameh
2017	Volume 8, Issue 1, ISSN (Online): 2249-071X	International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering	ENHANCING FUZZY LOGIC FOR PATTERN RECOGNITION TECHNIQUE TO RECOGNIZE ARABIC QURAN SHORT DIACRITICS	Dr. Majdi Salameh, Dr. Suleiman Almasri
2016	VOL. 7, NO. 8	INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY SCIENCES AND ENGINEERING	HYPER RECOGNITION TECHNIQUES FOR ENGLISH DIGITS USING STATISTICAL ANALYSIS OF NODES AND FUZZY LOGIC FOR PATTERN RECOGNITION	Dr. Majdi Salameh Dr.Amer Abu Salem
2015	ISSN 2222-1727 (Paper) ISSN 2222-2871 (Online) Vol.6, No.12	Innovative Systems Design and Engineering <a href="http://www.iiste.org">www.iiste.org</a>	EXPERT QUEUING SYSTEM USING STATISTICAL ANALYSIS AND FUZZY LOGIC TECHNIQUE	Dr. Majdi salameh
2014	ISSN: 2221-0741 Vol. 4, No. 4, 50-56	World of Computer Science and Information Technology	ARABIC DIGITS RECOGNITION USING STATISTICAL ANALYSIS FOR END/CONJUNCTION POINTS AND FUZZY	Dr. Majdi salameh



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018





		Journal (WCSIT)	LOGIC FOR PATTERN RECOGNITION TECHNIQUES	
2013	574-580 , ICDIPC 2013	SDIWC Digital Library	IDENTIFYING STUDENTS' TRENDS TOWARD PERSONALIZING LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) AT ZARQA UNIVERSITY	Dr. Ahmad Qasim AlHamad, Dr. Majdi Salameh, Dr. Lafi Al Makhareez

## المؤتمرات

ال تاريخ	البلد/المدينة	المؤتمر	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
2007	Jordan irbid	D conference in Jordan Irbid	C VOWELS RECOGNITION SYSTEM	Dr. Majdi salameh
2012	Jordan, Zarqa	International Arab Conference of e-Technology (IACe-T'2012)	TION ARABIC CHARACTERS RECOGNITION USING SYNTHETICAL AND FUZZY LOGIC PATTERN RECOGNITION TECHNIQUE	Dr. Majdi salameh
2007	Syria.	CIT 2007 conference	BIC NATURAL LANGUAGE PROCESSING FOR RECOGNIZING QURAN TAJWEED RULES USING FUZZY LOGIC	Dr. Majdi salameh

## الكتب

ال تاريخ	الطبعية	الناشر	العنوان	المؤلفون (بالترتيب)
2013	ISBN 978-3-659-32292-1	EDITOR HRUSSELL, LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING'S	VOWELS/TAJWEED RULES RECOGNITION USING NNW&FUZZY LOGIC TECHNIQUES	MAIDI SALAMEH



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018





عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

---

عضوية اللجان في الجامعات

---

الدورات التدريبية التي التحق بها

---

الدورات التدريبية التي أشرف عليها

---



---

الاهتمامات البحثية

---

اللغات

---

عربي  
انجليزي

نشاطات أخرى

---

الجوائز التي حصل عليها

---

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

---

عنوان الرسالة

اسم الطالب

المعروفون

---

د مروان السيد ايتاذ مساعد كلية العلوم الحاسوبية و المعلوماتية قسم هندسة البرمجيات ايميل: m.alseid@aau.edu.jo



F096, Rev. a

Ref.: Deans' Council Session (13/2018-2019), Decision No.: 15, Date: 10/12/2018

