



د.مصعب محمود محمد قطييط

migtaid@zu.edu.jo

تكنولوجيا المعلومات/ الذكاء الاصطناعي

الرتبة الاكاديمية: أستاذ مساعد

العضويات:

1.	
----	--

المؤهلات العلمية:

1.	2020: دكتوراه / علم الحاسوب (CS) - الذكاء الاصطناعي (AI) بتقدير (ممتاز A)
2.	2013: ماجستير علم الحاسوب (CS) بتقدير (جيد جدا)
3.	2010: بكالوريوس حاسوب (برمجة وتحليل نظم) بتقدير جيد (77,7)
4.	2007 : شهادة الثانوية العامة (الفرع العلمي) بتقدير جيد (77,6)

الخبرات التدريسية:

1.	2024 /3/31	الى الآن	عضو هيئة تدريس في جامعة الزرقاء
	من 2022	إلى 2024	عضو هيئة تدريس في جامعة الناس
2.	من 2020	إلى 2022	عضو هيئة تدريس في جامعة بيرزيت
3.	من 2014	إلى 2016	مبرمج في جامعة القدس
5.	من 1987	إلى 1994	مبرمج + معلم للطلبة المتفوقين (وزارة التربية والتعليم)



الأبحاث المنشورة والمقبولة للنشر:

السنة والاصدار	جهة النشر	عنوان البحث	ت
(Vol. 1179, No. 1, p. 012087). (2019)	Journal of Physics: Conference Series IOP Publishing.	Detection and Extraction Features for Signatures Images via Different Techniques.	.1
(ISSN: 2277-3878, Volume-8, Issue-2S3) (2018)	International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE).	Multiple Classifiers for Age Prediction Against AAM and ASM.	.2
(Vol 7, No 3.28) (2018)	International Journal of Engineering & Technology (IJET)	Active Shape Model with Multiple Classifiers for Age Prediction.	.3
(Vol 7, No 3.28). (2018)	International Journal of Engineering & Technology (IJET)	Information Hiding Based on Audio Steganography using Least Significant Bit.	.4
(pp. 161-166) (2018)	In 2018 4th International Conference on Computer and Technology Applications (ICCTA) . IEEE	Age prediction on face features via multiple classifiers.	.5
(Vol. 332, No. 1, p. 012032)(2018)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . IOP Publishing	Feature extraction for face recognition via Active Shape Model (ASM) and Active Appearance Model (AAM).	.6
.(Vol 7, No 3.28).(2018)	International Journal of Engineering & Technology (IJET)	A Comparison of Age Prediction Classifiers via Active Appearance Model.	.7
(Vol 7, No 4.15)(2018)	International Journal of Engineering & Technology	Active Appearance Model for Age Prediction: A Comparison.	.8

الكتب المؤلفة:

السنة	جهة النشر	عنوان الكتاب	ت
2022	Penerbit UniSZA Bookstore.	Human Biometrics Issues, Challenges and Future Ideas	.1



الكتب المترجمة:

ت	عنوان الكتاب	المؤلفين	جهة النشر	السنة
1.				
2.				

المقالات:

ت	عنوان المقال	جهة النشر	السنة والاصدار
1.			
2.			

المؤتمرات العلمية:

ت	اسم المؤتمر	الجهة المنظمة	عنوان البحث	فترة المؤتمر
1.	International Postgraduate Conference on Ocean Engineering Technology and Informatics 2021 (IPCOETI 2021)	Faculty of Ocean Engineering Technology and Informatics, Universiti Malaysia Terengganu.	Enhanced ASM and AAM Model For Facial Features Extraction.	September 2021
2.	International Postgraduate Research Conference (IPRC 2019)	UniSZA, Gong Badak Campus, Malaysia.	Facial Feature Extraction With Active Appearance Model (AAM)	7-8 December 2019
3.	Indonesian Operations Research Association (IORA)	Tangerang Selatan, Indonesi a.	Feature extraction for face recognition via Active Shape Model (ASM) and Active Appearance Model (AAM).	August 2017

الإشراف على الرسائل الجامعية:

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الجامعة	السنة
1.				



خدمة المجتمع:

الفترة	النشاط	ت
		1.

المعلومات الشخصية:

الاسم	:	مصعب محمود محمد قطيط
مكان وتاريخ الميلاد	:	رابود - الخليل 1989 /12/1
الجنسية	:	فلسطينية
الحالة الاجتماعية	:	متزوج
عنوان السكن	:	الزرقاء
هاتف العمل	:	فرعي
الهاتف النقال	:	0796248767
العنوان البريدي	:	ص.ب: 5468 الرمز البريدي: 131.11