التاريخ .25/03/2024

صورة شخصية

# عمر محمود نايف العكش

#### المعلومات الشخصية

المسمى الوظيفى: عضو هيئة تدريس اقسم علم الحاسوب

الرتبة الأكاديمية:استاذ مساعد

تاريخ الولادة ومكانها:اربد 30\12\1985

الجنسية: اردني

العنوان: عمان الاردن

رقم الهاتف:+962797790595

o.akash@aau.edu.jo:البريد الإلكتروني

#### المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدر اسة (من-الي)	— التخصص الدقيق	الدرجة
	Universiti			
ماليزيا	Teknikal		الذكاء الاصطناعي	
ماليري	Malaysia	2021-2016		دكتوراة
	Melaka (UTeM)			
ماليزيا	University Putra	to to to	,	
٦٩٩	Malaysia (UPM)	2008-2010	نظم الوسائط المتعددة	ماجستير
الأردن	جامعة أل البيت	2007-2003	نظم معلومات حاسوبية	بكالوريس





#### الخبرات التدريسية

				الخبرات التدريسية	
البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	– الرتبة الأكاديمية	مدة العمل	
الأردن	علوم الحاسوب	جامعة عمان العربية	استاذ مساعد	حاليا	
الاردن	علوم الحاسوب	جامعة جدارا	مدرس	2024-2023	
الأردن	علوم الحاسوب	جامعة البلقاء التطبيقية	مدرس	-2023\02 2023\06	
الأردن	علوم الحاسوب	كلية توليدو	مدرس	-2022\10 2023\06	
		Universiti Teknikal			
ماليزيا	علوم الحاسوب	Malaysia Melaka	مدرس	-2017\02	
		(UTeM)		2017\06	
				خبرات أخرى	
البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	_ الرتبة	مدة العمل	
	. 6.	National		-2012\02	
ماليزيا	علوم الحاسوب	University of	باحث	2015\10	
		Malaysia (UKM)			









لمؤلفات	ات و ا	المنشو ر

المحلات

المؤ لفو ن

(بالترتيب)

سنة النشر

العدد

المجلة

العنوان

•Akash, O.M., Ahmad, S.S.S. and Azmi, M.S., 2019. Affinity Propagation Based on Intuitionistic Fuzzy Similarity Measure. In Intelligent and Interactive Computing (pp. 35-43). Springer, Singapore . 2019

- Akash, O.M., Ahmad, S.S.B.S., Azmi, M.S.B, and Alkouri A., 2019. State-of-The-Art in Image Clustering Based on Affinity Propagation. International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE), 8(1S5) ISSN: 2277-3878. 2019
- Akash, O.M., Ahmad, S.S.B.S. and Azmi, M.S.B., 2016. A New Similarity Measure Based Affinity Propagation for Data Clustering. Advanced Science Letters, 24(2), pp.1130-1133. 2016
- Akash, O.M., Ahmad, S.S.B.S. and Azmi, M.S.B., 2018. Fuzzy Distance Measure Based Affinity Propagation Clustering. International Journal of Applied Engineering Research, 13 (2). pp. 1501-1505. ISSN 0973-4562. 2018
- Siti Norul Huda Sheikh Abdullah, Farah Aqilah Bohani, Baher Hani Nayef, Shahnorbanun Sahran, Omar Al Akash, Rizuana Iqbal Hussain, Fuad Ismail:Round Randomized Learning Vector Quantization for Brain Tumor Imaging. Comput. Math. Methods Medicine 2016: 8603609:1-8603609:19 (2016)





المؤتمرات

المؤلفون العنوان المؤتمر البلد/المدينة التاريخ (بالترتيب)

الكتب

المؤلفون العنوان الناشر الطبعة التاريخ (بالترتيب)



منية	الم	ىة،	العلم	عيات	الحم	ىة	عضيه
* 0		, -			·		$\overline{}$

#### عضوية اللجان في الجامعات

- لجنة الخطة الدر اسية
- لجنة التدريب الميداني
- لجنة الإرشاد الأكاديمي

الدورات التدريبية التي التحق بها \_\_\_\_

الدورات التدريبية التي أشرف عليها









الاهتمامات البحثية	
	تجميع
اللغات	
—————————————————————————————————————	
نشاطات أخرى	
الجوائز التي حصل عليها	
الإشراف على طلبة الدراسات العليا	
اسم الطالب عنوان الرسالة	





#### المعرفون

Prof. Dr. shahnorbanun sahran

المسمى الوظيفى: أستاذ علوم الحاسوب

جهة العمل: The National University of Malaysia (UKM)

ایمیل: shahnorbanun@ukm.edu.my

العلاقة: مشرف

ASSOC. PROF. DR. MOHD SANUSI AZMI

المسمى الوظيفي: عميد كلية تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM): جهة العمل

ایمیل: sanusi@utem.edu.my

العلاقة :مشرف رسالة الدكتوراة

