

التاريخ: 25/03/2024.

صورة
شخصية

عمر محمود نايف العكش

المعلومات الشخصية

المسمى الوظيفي: عضو هيئة تدريس \ قسم علم الحاسوب

الرتبة الأكاديمية: استاذ مساعد

تاريخ الولادة ومكانها: اربد 1985\12\30

الجنسية: اردني

العنوان: عمان الاردن

رقم الهاتف: +962797790595

البريد الإلكتروني: o.akash@aaau.edu.jo

المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-الى)	التخصص الدقيق	الدرجة
ماليزيا	Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM)	2021-2016	الذكاء الاصطناعي	دكتوراة
ماليزيا	University Putra Malaysia (UPM)	2008-2010	نظم الوسائط المتعددة	ماجستير
الاردن	جامعة آل البيت	2007-2003	نظم معلومات حاسوبية	بكالوريوس

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الخبرات التدريسية

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة الأكاديمية	مدة العمل
الاردن	علوم الحاسوب	جامعة عمان العربية	استاذ مساعد	حاليا
الاردن	علوم الحاسوب	جامعة جدارا	مدرس	2024-2023
الاردن	علوم الحاسوب	جامعة البلقاء التطبيقية	مدرس	-2023\02 2023\06
الاردن	علوم الحاسوب	كلية توليدو	مدرس	-2022\10 2023\06
ماليزيا	علوم الحاسوب	Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM)	مدرس	-2017\02 2017\06

خبرات أخرى

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة	مدة العمل
ماليزيا	علوم الحاسوب	National University of Malaysia (UKM)	باحث	-2012\02 2015\10

- | المؤلفون
(بالترتيب) | العنوان | المجلة | العدد | سنة النشر |
|------------------------|---|--------|-------|-----------|
| | • 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, Rizwana Iqbal Hussain, Fuad Ismail: Round Randomized Learning Vector Quantization for Brain Tumor Imaging. Comput. Math. Methods Medicine 2016: 8603609:1-8603609:19 (2016) | | | |

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

المؤتمرات

المؤلفون (بالترتيب)	العنوان	المؤتمر	البلد/المدينة	التاريخ
------------------------	---------	---------	---------------	---------

الكتب

المؤلفون (بالترتيب)	العنوان	الناشر	الطبعة	التاريخ
------------------------	---------	--------	--------	---------

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

عضوية اللجان في الجامعات

- لجنة الخطة الدراسية
- لجنة التدريب الميداني
- لجنة الإرشاد الأكاديمي

الدورات التدريبية التي التحق بها

الدورات التدريبية التي أشرف عليها

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الاهتمامات البحثية

تكمّن اهتماماتي البحثية في التقاطع بين تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي ومعالجة الصور. أنا مهتم بتطبيق أساليب التجميع المتقدمة لاستخلاص رؤى ذات معنى من البيانات الطبية المعقدة، بهدف تحسين التشخيص ورعاية المرضى.

اللغات

العربية : اللغة الام
الانجليزية: ممتاز

نشاطات أخرى

الجوائز التي حصل عليها

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عنوان الرسالة

اسم الطالب

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

المعرفون

Prof. Dr. shahnorbanun sahran

المسمى الوظيفي: أستاذ علوم الحاسوب

جهة العمل : The National University of Malaysia (UKM)

إيميل: shahnorbanun@ukm.edu.my

العلاقة : مشرف

ASSOC. PROF. DR. MOHD SANUSI AZMI

المسمى الوظيفي : عميد كلية تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

جهة العمل: Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM)

إيميل: sanusi@utem.edu.my

العلاقة : مشرف رسالة الدكتوراة