

Ahmed Abdulsattar
Mohammed

احمد عبدالستار محمد

معلومات شخصية

البريد الإلكتروني:	
ahmed.mohammed@uoninevah.edu.iq	
مدرس	اللقب العلمي:
1 نيسان 2022	تاريخ الحصول عليه
2016/12/28	تاريخ أول تعيين في الدولة
جامعة نينوى	الدائرة:
التعليم العالي والبحث العلمي	الوزارة:
2016/12/28	تاريخ أول تعيين في الجامعة
جامعة نينوى	اسم الجامعة:
كلية هندسة الالكترونيات – هندسة الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم
جامعة نينوى	الجامعة الحالية:
كلية هندسة الالكترونيات – هندسة الحاسوب والمعلوماتية	الكلية والقسم:

الشهادات

هندسة تقنيات الحاسوب	البكالوريوس
13 تموز 2009	تاريخ الحصول عليها
كلية الحداثة الجامعة	الجامعة
العراق	الدولة المانحة
المجستير إعداد أولئك في الهندسة الحاسبات	
1 شباط 2014	تاريخ الحصول عليها
Cankaya University	الجامعة
تركيا	الدولة
NINEVAH UNIVERSITY	الدكتوراه
جامعة نينوى	تاريخ الحصول عليها
الجامعة	

البيانات العلمية

2	عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات الاولية:
	أسمائها: الرياضيات – المرحلة الاولى التحليلات الهندسية – المرحلة الثانية
	عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات العليا:
	أسمائها:

البحوث والمؤلفات

0	عدد البحوث المنشورة في المجالات المحلية والمؤتمرات:
2	عدد البحوث المنشورة في المجالات الاقليمية والعالمية:

الإهتمامات البحثية

Digital Signal and Image processing, Multimedia
Security, Machine Learning.

أسماء البحوث والمؤلفات المنشورة :

Ahmed A Mohammed, Mohammed A M Abdullah, Sohaib R Awad, Faris S Alghareb, "A Novel FDCT-SVD Based Watermarking with Radon Transform for Telemedicine Applications", Vol.15, No.1,pp.64-74,2022.

A Hybrid Watermarking Scheme Based on Arnold Cat Map Against Lossy JPEG Compression

A. Mohammed, E. Elbasi, and O. M. Alsaydia, "An Adaptive Robust Semi-blind Watermarking in Transform Domain Using Canny Edge Detection Technique", In: 44th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Brno, Czech Republic, pp. 10-14, 2021.

A. Mohammed, B. A. Jebur, and K. M. Younus, "Hybrid DCT-SVD Based Digital Watermarking Scheme with Chaotic Encryption for Medical Images", In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Mosul, Nineveh, vol. 1152, No. 1, p. 012025, 2021.

Aleesa, M. Younis, A. A. Mohammed, N. J. J. o. E. S. Sahar, and Technology, "Deep-intrusion detection system with enhanced unsw-Nb15 dataset based on deep learning techniques," vol. 16, no. 1, pp. 711-727, 2021.

F. Malallah, A. Al-Jubouri, and A. Sabaawi, "Smiling and Non-smiling Emotion Recognition Based on Lower-half Face using Deep-Learning as Convolutional Neural Network," 2020.

A. Mohammed, H. H. Maraş, and E. Elbasi, "A new robust binary image embedding algorithm in discrete wavelet domain", In: IEEE 8th International Conf. on Application of Information and Communication Technologies (AICT), Astana, Kazakhstan, pp. 1-7, 2014.

