

السيرة الذاتية_د. عادل جلال يوسف



اولاً": المعلومات شخصية:

- الاسم : عادل جلال يوسف
- الشهادة : دكتوراه
- اللقب العلمي : مدرس
- الجنسية : عراقي
- البريد الالكتروني : adil.jalal.yousef@uodiyala.edu.iq
- عنوان العمل : مركز الحاسبة الالكترونية- رئاسة الجامعة ديالى -ديالى - العراق.

ثانياً": المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراه – 2024 – كلية الهندسة - جامعة الموصل – الموصل - العراق.
- شهادة الماجستير – 2014 – قسم هندسة الحاسوب – الجامعة التكنولوجية – بغداد – العراق.
- شهادة البكالوريوس – 2006 – كلية الهندسة – جامعة ديالى – ديالى – العراق.

ثالثاً": اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية – بشكل جيد.

رابعاً": كتب الشكر والتقدير

- وزير 6 كتاب شكر وتقدير
- رئيس جامعة 21 كتاب شكر وتقدير
- مساعد رئيس جامعة 5 كتاب شكر وتقدير
- عميد كلية 3 كتاب شكر وتقدير

خامسا " : البحوث المنشورة

ت	اسم البحث	اسم المجلة	سنة النشر
1	Fault Detection in Solar PV Panels Using Artificial Intelligence and Embedded Systems	Journal of Solar Energy Research	2025
2	A Portable AI-Driven Edge Solution for Automated Plant Disease Detection	Diyala Journal of Engineering Sciences	2025
3	Semantic-based temporal attention network for Arabic Video Captioning	Natural Language Processing Journal	2025
4	A lightweight visual understanding system for enhanced assistance to the visually impaired using an embedded platform	Diyala Journal of Engineering Sciences	2024
5	Real-time Arabic video captioning using CNN and transformer networks based on parallel implementation	Diyala Journal of Engineering Sciences	2024
6	Fuzzy Salt and Pepper Noise Removing for Color Images	Journal of Informatics, Network, and Computer Science	2023
7	Convolution Neural Network Based Method for Biometric Recognition	Central Asian Journal of Theoretical and Applied Sciences	2023
8	The Adoption of Artificial Intelligence in Different Network Security Concepts	Chapter of book	2023
9	Exploring Deep Learning Approaches for Video Captioning: A Comprehensive Review	Advances in Electrical Engineering, Electronics and Energy	2023
10	Ear Recognition System Based on CLAHE and Convolution Neural Network	International Journal of Computer Science & Wireless Security	2022
11	Image steganography based on wavelet transform and color space approach	Diyala Journal of Engineering Sciences	2020
12	A Digital Image Watermarking Scheme based on Discrete Cosine Transform	Journal of Engineering and Applied Sciences	2019
13	A discrete cosine transform based watermarking scheme for color image using YCBCR space	Journal of Engineering and Sustainable Development	2018
14	Design of Linear Phase High Pass FIR Filter using Weight Improved Particle Swarm Optimization	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	2018
15	A Fuzzy Random Impulse Noise Detection and Reduction Method Based on Noise Density Estimation	International Journal of Scientific & Engineering Research	2014

سادسا": المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :

الموقع	الرابط
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=8M7iP9YAAAAJ&hl=en
Research Gate	https://www.researchgate.net/profile/Adel-Yousif-2
ORCID	https://orcid.org/0009-0003-4382-9185
WOS	https://www.webofscience.com/wos/author/record/NBK-9319-2025
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58751979200