

## السيرة الذاتية



الاسم : علاء سليمان نصار الويسي

تاريخ الميلاد : 1987/4/8

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : علوم حاسبات – معالجة صورية

الوظيفة : استاذ جامعي

الشهادة : دكتوراه علوم حاسبات

اللقب العلمي : مدرس

عنوان العمل : جامعة الفلوجة / كلية العلوم التطبيقية / قسم الفيزياء الطبية

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07816945701

البريد الرسمي:

1440  
هـ

2018  
أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2009-2005	علوم حاسبات	جامعة الانبار	بكالوريوس
2011-2010	علوم حاسبات	جامعة الانبار	الماجستير
2018-2014	علوم حاسبات	جامعة برادفورد	الدكتوراه
			أخرى

❖ ثانياً : التدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدير وحدة مختبرات	كلية المعارف الجامعة	2013-2012
2	مدير مختبر الذكاء الاصطناعي لتصميم الألعاب	جامعة برادفورد - المملكة المتحدة	2018-2015
3	رئيس قسم هندسة التقنيات الحاسوب	جامعة الامام جعفر الصادق ع	2022-2021
4	مدير شعبة التصنيفات العالمية	جامعة الامام جعفر الصادق ع	2023-2022
5	معاون مدير وحدة التعليم المستمر	جامعة الامام جعفر الصادق ع	2023-2022

❖ ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	قسم علوم الحاسبات	كلية المعارف الجامعة	2013-2011
2	قسم علوم الحاسبات	جامعة برادفورد □ المملكة المتحدة	2018-2015
3	قسم هندسة التقنيات الحاسوب	جامعة جعفر الصادق	2023-2020
4	قسم الفيزياء الطبية	جامعة الفلوجة	current - 2023

❖ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
1	Operating System	كلية المعارف الجامعة	2013-2011
2	Logic Design	كلية المعارف الجامعة	2013-2011

2013-2011	كلية المعارف الجامعة	Object-Oriented Programming	3
2013-2011	كلية المعارف الجامعة	Web Programming	4
2013-2011	كلية المعارف الجامعة	Computer Graphics	5
2018-2015	جامعة برادفورد □ المملكة المتحدة	AIFG Lab	6
2023-2020	جامعة جعفر الصادق	Digital Principles	7
2023-2020	جامعة جعفر الصادق	Digital Electronic	8
2023-2020	جامعة جعفر الصادق	Advanced Computer Networks Technologies	9
2023-2020	جامعة جعفر الصادق	Advanced Computer Technology	10
current - 2023	جامعة الفلوجة	Computer Applications	11

1440

❖ خامساً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2023-2020	جامعة جعفر الصادق	12 كتاب شكر وتقدير □ نشر بحث علمي	1
2023-2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	3 كتب شكر وتقدير وزارية	2

❖ سادساً: البحوث المنشورة

السنة	مؤتمر او مجلة	العنوان	ت
2023	مجلة	An innovative fuzzy parameterized MADM approach to site selection for dam construction based on sv-complex neutrosophic hypersoft set	1
2022	مجلة	ReID-DeePNet: A Hybrid Deep Learning System for Person Re-Identification.	2



2022	مجلة	MEF: Multidimensional Examination Framework for Prioritization of COVID-19 Severe Patients and Promote Precision Medicine Based on Hybrid Multi-Criteria Decision-Making Approaches	3
2022	مجلة	Detection and Classification of ADHD from EEG Signals Using Tunable Q-Factor Wavelet Transform	4
2022	مجلة	A Deep Network-Based Trade and Trend Analysis System to Observe Entry and Exit Points in the Forex Market	5
2022	مجلة	Automated System for Identifying COVID-19 Infections in Computed Tomography Images Using Deep Learning Models	6
2022	مجلة	Dimensions of Internet of Things: Technological Taxonomy Architecture Applications and Open Challenges-A Systematic Review	7
2022	مجلة	Identifying defective solar cells in electroluminescence images using deep feature representations	8
2022	مجلة	Identification of Cardiac Patients Based on the Medical Conditions Using Machine Learning Models	9
2022	مجلة	CellsDeepNet: A Novel Deep Learning-Based Web Application for the Automated Morphometric Analysis of Corneal Endothelial Cells	10
2021	مجلة	A modern deep learning framework in robot vision for automated bean leaves diseases detection	11
2021	مجلة	Comprehensive Investigation of Machine Learning Feature Extraction and Classification Methods for Automated Diagnosis of COVID-19 Based on X-ray Images	12
2021	مجلة	COVID-DeepNet: Hybrid Multimodal Deep Learning System for Improving COVID- 19 Pneumonia Detection in Chest X-ray Images	13
2020	مجلة	COVID-CheXNet: Hybrid Deep Learning Framework for Identifying COVID-19 Virus in Chest X-rays Images	14
2020	مجلة	Benchmarking Methodology for Selection of Optimal COVID-19 Diagnostic Model Based on Entropy and TOPSIS Methods	15