



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِقْدَأْ وَرَبِّكَ الْأَخْرَجْ

البيانات الشخصية

الاسم	زياد طارق شريف		
المرتبة العلمية الحالية	مدرس مساعد		
مكان العمل	جامعة نينوى	القسم الأكاديمي	هندسة النظم والسيطرة
التخصص العام	هندسة اتصالات وحاسبات	التخصص الدقيق	هندسة اتصالات وحاسبات
البريد الإلكتروني	zeyad.tariq@uoninevah.edu.iq		

المؤهلات العلمية

الشهادة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
ماجستير	الجامعة الوطنية الماليزية	ماليزيا	هندسة اتصالات وحاسبات	2010
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	هندسة حاسبات	2006

المرتبة الأكاديمية:

المرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس	1-7-2012	الجامعة التكنولوجية في البحرين
مدرس مساعد	4-5-2023	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الى	من		
2012	2010	University of Technology Bahrain	مدرس جامعي
2013	2012	Komar University of Science & Technology - Iraq	مدرس جامعي
2014	2013	University of Mosul - Iraq	مدرس جامعي
2019	2014	Ahlia University - Bahrain	مدرس جامعي
2023	2021	Ahlia University - Bahrain	مدرس جامعي
مستمر بالعمل	2023	Ninevah University	مدرس جامعي

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2013	6	1	Pakistan	Asian Journal of Scientific Research	Automated meter reading system based on BASIC Stamp2 microcontroller
2014	11	2	Jordan	International Arab Journal of Information Technology	An automated Arabic Text Categorization based on the Frequency Ratio Accumulation
2017	95	13	Pakistan	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	Real-time numerical 0-5 counting based on hand-finger gestures recognition
2020	12	2	UK	International Journal of Communication Networks and Information Security	Fuzzy logic-based trusted and power-aware routing protocol in mobile ad-hoc networks
2020			UK	Chapter in book: Swarm Intelligence for Resource Management in Internet of Things	Current vulnerabilities, challenges and attacks on routing protocols for mobile ad hoc network: A review
2025			USA	Chapter in book: Innovations in Blockchain-Powered Intelligence and Cognitive Internet of	Vehicle to Infrastructure Routing Protocols: AI and Finance Perspectives

				Things (CIoT)	
2025			USA	Chapter in book: Innovations in Blockchain-Powered Intelligence and Cognitive Internet of Things (CIoT)	Study of Geographical and Energy-Aware MANET Routing Protocols

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2012	Phuket, Thailand	4 th International IEEE Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks	Performance evaluation for WiMAX 802.16e OFDMA physical layer
2023	Manama, Bahrain	Open Innovation And Digital Transformation Conference	Securing the Digital Frontier: A Comprehensive Analysis of Threats and Countermeasures in Digital Forensics

الجوائز التي تم الحصول عليها:

التاريخ	الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة
2011	University of Technology Bahrain	Best topic proposal (2 nd place)
2016	Ahlia University-Bahrain	Highest annual evaluation – College of Engineering

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
University of Technology Bahrain Ahlia University- Bahrain	2010-2011 2015-2016	Data Networks
Ninevah University-Iraq Ahlia University- Bahrain	2023-2024 2021-2022	Communication Systems
Ahlia University- Bahrain	2014-2015 2015-2016	Electrical Circuits
Ahlia University- Bahrain	2015-2016	Electronic Circuits
Ahlia University- Bahrain	2017-2018	Computer Systems
University of Mosul	2013-2014	Logic Circuits
Ahlia University- Bahrain	2016-2017	Computer Architecture and Organization
Ahlia University- Bahrain	2016-2017	Introduction to Computers and IT
Ninevah University-Iraq Ahlia University- Bahrain	2023-2024 2018-2019	MATLAB Programming
University of Technology Bahrain Komar University of Science & Technology - Iraq	2011-2012 2012-2013	Mathematics

2014 1435

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 2025 / 2 / 23

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى