

السيرة الذاتية

زياد طارق شريف

Zeyad Tariq Shareef



معلومات شخصية

البريد الإلكتروني الرسمي:
zeyad.tariq@uoninevh.edu.iq

مدرس مساعد	اللقب العلمي:
------------	---------------

١٧/١١/٢٠١٣	تاريخ الحصول عليه
------------	-------------------

كلية هندسة الالكترونيات-قسم هندسة النظم والسيطرة	الكلية والقسم:
--	----------------

جامعة نينوى	الجامعة الحالية:
-------------	------------------

الشهادات

	الدكتوراه
--	-----------

	تاريخ الحصول عليها
--	--------------------

	الجامعة
--	---------

	الدولة المانحة
--	----------------

هندسة الاتصالات والحواسيب	الماجستير
---------------------------	-----------

19/05/2010	تاريخ الحصول عليها
------------	--------------------

الجامعة الوطنية المالية	الجامعة
-------------------------	---------

ماليزيا	الدولة المانحة
---------	----------------

هندسة الحاسوب	البكالوريوس
---------------	-------------

١٦/٠٧/٢٠٠٦	تاريخ الحصول عليها
------------	--------------------

جامعة الموصل	الجامعة
--------------	---------

العراق	الدولة المانحة
--------	----------------

الاهتمامات البحثية

Wireless communications and networking, Microcontroller based systems, Image processing

البيانات العلمية

المواد التي يدرسها للدراسات الأولية:

Data Networks, Communication Systems, Electrical Circuits, Electronic Circuits, Computer Systems, Logic Circuits, MATLAB and Simulink

عدد المواد التي يدرسها في الدراسات العليا:

عدد طلبة الماجستير الذين أشرف عليهم:

عدد طلبة الدكتوراه الذين أشرف عليهم:

1435

2014

البحوث والمؤلفات

عدد البحوث المنشورة في المجالات المحلية والمؤتمرات:

10

عدد البحوث المنشورة في المجالات الأهلية والعالمية:

البحوث والكتب المؤلفة في التخصص:

- 1- Performance Evaluation for WiMAX 802.16e OFDMA Physical Layer, Zeyad T. Sharef, Ammar E. Alaradi and Baraa T. Sharef (July 24-26, 2012), IEEE Proceedings of Fourth International Conference on Computational Intelligence, Communication systems, and Networks (CICSYN 2012), Phuket, Thailand, ISBN 978-0-7695-4821-0, DOI 10.1109/CICSYN.2012.71.
- 2- Automated Meter Reading System Based on BASIC Stamp 2 Microcontroller, Mohammed A. Isa, Faisal A. Hasan, Zeyad T. Sharef, Maryam A. Toorani and A. Rahman A. Yadgar (2012), Asian Journal of Scientific Research, Volume 6, Issue 1, pp. 88-97, ISSN 1992-1454, DOI: 10.3923/ajsr.2012.
- 3- An Automated Arabic Text Categorization Based on the Frequency Ratio Accumulation, Baraa T. Sharef, Nazlia Omar and Zeyad T. Sharef (2014), The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 11, No. 2, ISSN: 1683-3198.
- 4- Survey: Security Attacks in Wireless Sensor Networks, Salima Rashid Al Dhabooni, Hothefa Shaker Jassim, Zeyad T. Sharef and Bara T. Sharef (2017), International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology, Volume 4, Issue 5, pp. 1-7, ISSN 2393-8021, DOI 10.17148/IARJSET.2017.4501.
- 5- Online Handwritten Signature Recognition by Principal Components and Support Vector Machine, Fahad Layth Malallah, Zeyad T. Sharef, Kamaran Hama Ali Faraj, and Zaid Ahmed Aljawary (2017), International Journal of Advanced Research, Volume 5, Issue 4, pp. 898-893, ISSN 2320-5407, DOI: 10.21474/IJAR01/3891.
- 6- Survey on Data-Centric based Routing Protocols for Wireless Sensor Networks, Khalid S. Al-Rasbi, Hothefa Shaker and Zeyad T. Sharef (2017), International Journal of Electrical, Electronics, and Computers, Volume 2, Issue 2, pp. 9-16, ISSN: 2456-2319, DOI: 10.24001/eec.2.2.3.
- 7- Real-Time Numerical 0-5 Counting Based on Hand-Finger Gestures Recognition, Abd Albarry Sulymon, Zeyad T. Sharef, Kamaran Hama Ali Faraj, Zaid Ahmed Aljawary, and Fahad Layth Malallah (2017), Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol. 95, No. 13, pp. 3105-3115, ISSN 1992-8645.
- 8- Review of Wireless Sensor Networks: Challenges and Threats, Ahmed R. Al-Breiki, Hothefa S. Jassim, Baraa T. Sharef and Zeyad T. Sharef (2018), International Journal of Innovative Science and Research Technology, Volume 3, Issue 2, pp. 980-984, ISSN 2456-2165.
- 9- Fuzzy Logic-based Trusted and Power-aware Routing Protocol in Mobile Ad-hoc Networks, Hothefa Shaker, Baraa T Sharef, Zeyad T Sharef (2020), International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS), Vol. 12, No. 2, pp. 213-220, ISSN 2073-607x.
- 10- Current vulnerabilities, challenges and attacks on routing protocols for mobile ad hoc network: A review, Mazoon AlRubaie, Hothefa sh Jassim, Baraa T. Sharef, Sohail Safdar, Zeyad T. Sharef, Fahad Layth Malallah (2020), In Intelligent Data-Centric Systems, Swarm Intelligence for Resource Management in Internet of Things, Academic Press, pp. 109-129, ISBN 9780128182871.