

CURRICULUM VITAE

Dr. (Eng.) Salah Al-iesawi
 ا.م. د صلاح عواد سلمان عبد حسن العيساوي
 شبكات حاسبات



1. Personal Information:

Name: Salah Awad Salman Al-iesawi	Nationality: Iraqi
Sex: Male	Religion: Muslim
DOB: 1/1/1972	Marital Status: Married
Occupation: University of Anbar	Designation: Assist. Prof.
Mobile: (+964) 07803759524	Email: salah_eng1996@yahoo.com
Previous Address: Fallujah Anbar, Iraq	Current Address: Ramadi, Anbar, Iraq

2. Research Interests:

Image Processing & Computer Vision; Mobile Computing; Wireless Sensor Networks; Mobile Networks and Wireless Applications; Signal Processing & Estimation/Adaptive Filtering; Multiuser Detection Techniques; Advanced Modulation & Coding Techniques; Neural Networks; Genetic Algorithms.

3. Academic Qualifications:

Date	Title of Award	Subject	Awarding Body
8-5-2012	PhD	Computers Engineering- Mobile Networks Thesis title: "Adaptive Implementation of Turbo Multi-User Detection Architectures" Supervisors: Dr. Bayan Sharif (Prof.) Dr. Charalampos Tsimenidis Dr. Martin Johnston	University of Newcastle UK
3-12-2002	MSc	Computers Engineering Thesis title: "Special Neural Networks Structures Learned by Genetic Algorithms" Supervisors: Dr. Mazin Zaki Othman (Prof.) Dr. Mohammed Ahmed Abdala (Ass. Prof.)	University of Technology Iraq
14-7-1996	BSc	Electrical Engineering-Computers Engineering Note: the period of study is Five years after secondary school and my rank was first of my fellow	University of Technology Iraq

4. Teaching Experience:

A. Postgraduate Level (MSc)

Subject	University	Year
English I	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2017/2018
Mobile Computing	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2017/2018
English I	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2016/2017
Wireless Sensor Networks	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2016/2017
English II	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2014/2015
English II	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2012/2013
Lab demonstrator for MSc Modules: Digital Signal Processing, Matlab Simulink	School of Electrical, Electronic and Computer Engineering, Newcastle University	2009/2010
Lab demonstrator for MSc Modules: Digital Signal Processing, Matlab Simulink	School of Electrical, Electronic and Computer Engineering, Newcastle University	2010/2011
Lab demonstrator for MSc Modules: Digital Signal Processing, Advanced Modulation and Coding, Matlab Simulink	School of Electrical, Electronic and Computer Engineering, Newcastle University	2011/2012

B. Undergraduate Level (BSc)

No.	Subject	University, College, Department	Year
1	Computer Networks I-II	University of Anbar, Computer College, Information Systems	2017/2018
2	Computer Networks I-II	University of Anbar, Computer College, Information Systems, Computer Science	2016/2017
3	Computer Networks I-II	University of Anbar, Computer College, Information Systems, Computer Science	2015/2016
4	Multimedia Computing	University of Anbar, Computer College, Information Systems	2015/2016
5	Microprocessors	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2014/2015
6	Microprocessors	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2013/2014
7	Microprocessors	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2012/2013
8	Data Communications and Networking	University of Anbar, Computer College, Information Systems, Computer Science	2012/2013
9	Internet and Intranet	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2005/2006
10	Computer Graphics	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2005/2006
11	Computer Technologies	University of Anbar, Computer College, Computer Science	2004/2005
12	Computer Networks	University of Anbar, Computer College, Information Systems, Computer Science	2004/2005
13	Computer Architecture	University of Technology- Software & Computer Engineering Department	2003/2004
14	Object Oriented Programming	University of Technology- Software & Computer Engineering Department	2003/2004
15	Data Structures	University of Technology- Software & Computer Engineering Department	2002/2003
16	Digital Logic Design	University of Technology- Software & Computer Engineering Department	2002/2003

5. Training Courses:

No.	Course	Place	Year
1	Development Course in using Computer دورة تطويرية في استخدام الحاسوب	University of Anbar	2017
2	Rehabilitation of Arabic Language دورة تأهيل اللغة العربية	University of Anbar	2017
3	Robots, FPGA and PIC boards; 8086 processor, Digital logic, Sensor Network Trainers and DSP Trainers	Erbil-Iraq	2013
4	Neural Networks for Process Industry	Newcastle University, UK	2008
5	Educational Qualification Course دورة التأهيل التربوية	University of Anbar	2006
6	International Computer Driving License (ICDL)	Royal Scientific Society-Information Technology Centre (ITC)-Jordan-Amman	2005
7	Computer Vision and Image Processing	Baghdad University-college of Science	2002
8	Microsoft Office	Computer School-Baghdad-Iraq	2000
9	Programming with C++, Programming with C language, Database Systems Design using FOX PRO	Computer School-Baghdad-Iraq	1999

6. Jobs/Working Experience:

Job	Place	Year
Dean Deputy for Scientific Affairs	Computer College, University of Anbar	2012-Present
Dean Deputy for Admin Affairs	Computer College, University of Anbar	2014-2014 (5 Months)
Deputy Head of the Computer Science Department	Computer College, University of Anbar	(19/3/2006)-(12/9/2007)
Secretary of the Faculty Council	Computer College, University of Anbar	(1/4/2005)- (12/9/2007)
Director of Scientific Affairs Unit	Computer College, University of Anbar	(9/8/2004)-(1/4/2005)
Lecturer, External Lecturer, External Lecturer, Lecturer	University of Technology, Baghdad Technology Institute, AlMaaref University College, University of Anbar	2002-2004, 1998,2005, 2004-2007,2012-Present
Computer and Internet unit director	University of Technology	1999
Computers Maintenance engineer	Software and Computer Engineering Department, University of Technology	1997-1999
Lab Supervisor for Undergraduate Students	Software and Computer Engineering Department, University of Technology	1996-1999

الملاحظات	المكان	الفترة	المنصب / التكليف	ت
	جامعة الانبار- كلية الحاسوب	٢٠٠٥/٤/١ ولغاية ٢٠٠٤/٨/٩	مسؤول وحدة الشؤون العلمية والدراسات العليا	1
	جامعة الانبار- كلية الحاسوب	٢٠٠٥/٤/١ ولغاية ٢٠٠٧/٩/١٢	أمين مجلس كلية	2
	جامعة الانبار- كلية الحاسوب	٢٠٠٦/٣/١٩ ولغاية ٢٠٠٧/٩/١٢	مقرر قسم علوم الحاسبات	3
	جامعة الانبار- كلية الحاسوب	٢٠١٤/٤/٢٥ ولمدة خمسة اشهر	معاون العميد للشؤون الادارية	4
	جامعة الانبار- كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥	مسؤول موقع الكلية في كركوك	5
	جامعة الانبار- كلية الحاسوب جامعة الانبار- كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	اسبوعين في ٢٠١٣، خمسة ايام في ٢٠١٨	مهام العمادة	6
للدراسة الصباحية والدراسة المسائية	جامعة الانبار- كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	٢٠١٢/١٠/١٦ ومستمر لحد الان	معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا	7

7. Publications:

Books:

- **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, "Adaptive Implementation of Turbo Multi-User Detection Architectures", Noor Publishing, Feb. 2017.

Journals:

1. **S. Aliesawi, Saeed A. Gathban, Salah S. Mustafa**, "Motion Estimation and Convolutional Coding For Video Streaming over Wireless Channels", Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol.95, No. 22, Nov. 2017.
2. **Saeed A. Gathban, S. Aliesawi, Salah S. Mustafa**, "Block Matching for Motion Estimation using a new Search Algorithm", Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017.
3. **S. Aliesawi**, "Block-Iterative Equalizations with Frequency-Domain for SC-IDMA Systems", Journal of Engineering, Baghdad University, 2015.
4. **S. Aliesawi** and Maha A. Rajab, "Joint Hybrid Compression Techniques and Convolutional Coding for Wireless Lossy Image Transmissions", Iraqi Journal of Computer Communication and Control Systems Engineering (IJCCCE), Technology University, 2015.
5. **S. Aliesawi** and Maha A. Rajab, "Joint Source-Channel Coding for Wireless Image Transmission based OFDM-IDMA Systems", Iraqi Journal of Science, Science College, Baghdad University, 2015.
6. **S. Aliesawi**, "A New Path Selection Scheme for Chip-level Multiple Access Systems over Long-Spread Channels", Engineering and Development Journal, College of Engineering, Al-mustansiriya University, 2014.
7. Ghadah Al-Khafaji, **S. Aliesawi** and Maha A. Rajab, "A Hybrid Lossy Image Compression based on Wavelet Transform, Polynomial Approximation Model, Bit Plane Slicing and Absolute Moment Block Truncation", International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering (IJARCSSE), vol. 4, Issue 7, July 2015.
8. **S. Aliesawi**, "Suboptimal Resource Allocation for MIMO-OFDMA Systems", Engineering and Technology Journal, Technology University, vol.32, part (A), No.2, 2014.
9. R. N. Farhan, **S. Aliesawi** and Z. Z. Abdulkareem, "PCA and DWT with Resilient ANN based Organic Compounds Charts Recognition", International Journal of Computer Applications (IJCA), vol. 88, No.1, pp. 22-27, Feb. 2014.
10. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Adaptive channel estimation for synchronous coded IDMA and CDMA underwater communication systems," American J. of Eng. and App. Sciences, vol. 5(1), pp. 15-24, Feb 2012.
11. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Iterative multiuser detection for underwater acoustic channels," IEEE J. Ocean Eng., vol. 36, pp.728-744, Oct 2011.

12. **S. Aliesawi** and M. Almeshhadani, "Signature Recognition Using LVQ Neural Networks", Engineering and Development Journal, College of Engineering, Al-mustansiriya University, 2004.

Conferences:

1. **S. Aliesawi**, "Iterative Hybrid Decision-Feedback Equalization (HDFE) Based Single-Carrier IDMA Schemes," in Sixth International Conf. on Developments in e-Systems Engineering (DeSE2013), Abu Dhabi-UAE, 16-18 Dec. 2013.
2. **S. Aliesawi**, M. Sh. Ahmed and T. M. Salman, "Iterative Block DFE (IBDFE) and IC Techniques Based Chip-level Multiple Access Systems," in International Conf. on Electrical, Communication, Computer, Power, and Control Engineering (ICECCPCE13), Mosul – Iraq, 16-17 Dec. 2013.
3. M. Sh. Ahmed and **S. Aliesawi**, "Efficient Transform-Based Joint Carrier Offset and Channel Estimator for T-OFDM System," in International Conf. on Electrical, Communication, Computer, Power, and Control Engineering (ICECCPCE13), Mosul – Iraq, 16-17 Dec. 2013.
4. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Continuous pilot based adaptive estimation for IDMA systems on underwater acoustic channels," in Proc. IEEE 2011 Inter. Conf. on Acoustic, Speech and Signal processing (ICASSP), Prague, Czech Republic, 22-27 May, 2011, pp. 3476–3479.
5. C. Tsimenidis, **S. Aliesawi**, and B. Sharif, "Turbo multiuser detectors for IDMA based underwater communications," in Proc. IEEE 7th Inter. Workshop on Sys., Signal Processing and their Applications (WOSSPA), Tipaza, Algeria, 9-11 May, 2011, pp. 339–342.
6. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Different adaptive CDMA forms with continuous pilot over long-spread fading channels," in Proc. 4th Inter. Conf. on Underwater Acoustic Measurements (UAM), Kos, Greece, 20-24 June, 2011, pp. 1391–1396.
7. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Performance assessment and EXIT chart analysis of IDMA-based underwater communications," in Proc. of the OCEANS 2011 IEEE/OES SANTANDER Conference & Exhibition, Spain, June 2011, pp. 596–600.
8. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, "Efficient channel estimation for chip multiuser detection on underwater acoustic channels," in Proc. IEEE 7th Inter. Symp. on Comm. Sys. Networks and Digital Signal Processing (CSNDSP), University of Northumbria, Newcastle, Uk, July 2010, pp. 173–177.
9. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, M. Johnston, and O. Hinton, "Adaptive multiuser detection with decision feedback equalization based IDMA systems on

underwater acoustic channels,” in Proc. European Conf. on Underwater Acoustics (ECUA2011), Istanbul, Turkey, 5-9 July 2010, pp. 1-8.

10. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, “Performance comparison of IDMA receivers for underwater acoustic channels,” in Proc. IEEE 7th Inter. Symp. on Wir. Comm. Sys. (ISWCS), University of York, York, UK, 19-22 Sep, 2010, pp. 596-600.
11. **S. Aliesawi**, C. Tsimenidis, B. Sharif, and M. Johnston, “Soft Rake and DFE based IDMA systems for underwater acoustic channels,” in Proc. Sensor Signal Processing for Defence (SSPD2010), Imperial College London, London, UK, 29-30 Sep, 2010, pp.1-5.
12. **S. Aliesawi** and A. Bu Tubukh, “Simulator Modal for the Display of Car Driving Trainer”, 3rd Science conf. in Baghdad college, pp. 88-92, 2001.
13. **S. Aliesawi**, “Adaptive Chip-by-Chip Multiple Access Scheme for Underwater Channels,” in Post Graduate Conf., University of Newcastle, Newcastle, Uk, 2010.
14. **S. Aliesawi**, “Parallel Training Sequence Based Adaptive Multiuser Detection over Dispersive Channels,” in Post Graduate Conf., University of Newcastle, Newcastle, Uk, 2011.

8. Memberships and Scholarships:

- **Ass. Editor in Anbar Journal of Engineering Sciences**
- **Member of the Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)**
- **Member of the Institute of Electrical Engineers (IET)**
- **Association for Computing Machinery (ACM)**
- **Member of Iraqi Engineers Union since 1998**

9. Esteem Indicators

- I have involved in TPCs and reviewed several papers for the following conferences and journals so far:

Conferences:

ICC2011, GLOBCOM2011, GLOBCOM2012, CSNDSP2010, ISWCS2011, CCIT, DESE2011, ISIEA2012, PGC1_2011, PGC2_2012, ISIEA2012, ISWTA2013, ICWiSe2013	[2011-2013]
ISCAIE2014, ICOCOE2014, 14CT'2014, ISTMET2015, WOTBD2015, PIAMSE'2015, MobiAPP2015, ICCEECT'2015, DPNOC2015, REEGETECH'2015, UHDCComp'15, I4CT'2015, WoTBD 2015	[2014-2015]
MobiApps 2017, ICOCOE'2016, APPEMSE'2016, WoTBD 2016,	[2016-2017]

ICOCOE'2017, SPIENG'2017, AREITIC'2016	
	[2017-2018]

Journals:

- **IEEE Journal of Oceanic Engineering**
- **Elsevier\ Ocean Engineering Journal**
- **IEEE Transactions on Vehicular technology**
- **Alnahrian University-Information Eng Journal**
- **Tikrit Journal of Engineering Sciences**

10. Attended Workshops:

No.	Workshop	University	Year
1	Communication Skills-self-Editing Your Thesis	Newcastle	2008
2	Communication Skills-Confidence Building and Assertiveness	Newcastle	2008
3	Team-working and Personal Development day	Newcastle	2008
4	Communications Skills-How to create an effective conference poster	Newcastle	2008
5	Managing your PhD	Newcastle	2008
6	NVIVO	Newcastle	2008
7	Introduction to Teaching and Learning in Higher Education Part A- Focus on Demonstrating	Newcastle	2009
8	Communication Skills: Getting yourself published -2. strategies and techniques to avoid plagiarism	Newcastle	2009
9	PhD Management: Writing your PhD Project Proposal	Newcastle	2009
10	Career Management : Achieving Career Success	Newcastle	2009
11	Creativity and Enterprise: Problem Solving , Commercialization and Business and Archives	Newcastle	2009
12	Communication Skills: Presentation Skills	Newcastle	2009
13	Communication Skills: Scientific Writing	Newcastle	2009
14	Career Management: ' In conversation with'- new Enterprise-making the difference	Newcastle	2009
15	A:Knoeledge base (library)-CAB abstracts	Newcastle	2010
16	B:Professional and career development-applications and interviews	Newcastle	2010
17	D:communication and dissemination-GYP-editing and proofreading your written work	Newcastle	2011
18	A: knowledge base (library)-finding research information	Newcastle	2011
19	B: Professional and career development-Achieving career success	Newcastle	2011
20	C: Professional Conduct-your Project- How to Protect your results and your interests	Newcastle	2011
21	Robots, FPGA and PIC boards; 8086 processer, Digital logic, Sensor Network Trainers and DSP Trainers	University of Anbar	2013
22	LaTeX Towards Professional Writing Style Writing a Thesis in LATEX: hints, tips and advice	University of Anbar	2017

11. Supervision:

- Current and Completed M.Sc./PhD Students:

No.	Thesis title	Name & Year	Notes
1	Organic Compounds Chart Recognition Using Backpropagation Neural Networks	M.Sc.: Zahraa Z. Abdulkareem, 2013	Joint Supervision: Dr. Rebah Nuwari
2	Robust Joint Source-Channel Coding for Image Transmission over Wireless Channels	M.Sc.: Meha Abd Rejab, 2015	-
3	Efficient Video Transmission using Multiple Access Systems over Wireless Channels	M.Sc.: Saeed A.Gathban, 2015-2016, 2016-2017	Joint Supervision: Dr. Salah Seluby
4	Secure Multimedia Transmission over Wireless Mobile Networks	M.Sc.: Duena Alani, 2016-2017, 2017-2018	-
5	Evaluate the Feasibility of non-Safety Application in Urban VANETs	M.Sc.: Nadia Moh. Fehed, 2016-2017, 2017-2018	Joint Supervision: Dr. Fuwead Selueem
6	Neural networks Based Channel estimation in Wireless Sensor Networks (WSNs)	M.Sc.: Muehmid Hani, 2016-2017, 2017-2018	Joint Supervision: Dr. Wesam Moh. Jasim
7	Upgrade the Medical Image Segmentation Based-on Deep Learning Approaches	M.Sc.: ASSEF RAAD HMEED, 2016-2017, 2017-2018	Joint Supervision: Dr. Wesam Moh. Jasim

12. Postgraduate Examiner/Scientific Evaluator (MSc. & PhD):

لجان (مناقشة / مقوم علمي) لطلبة الماجستير/الدكتوراه

Student	Thesis Title	Viva/Eva. Date	University
1.Bilal Adiel Mehdi	Design and Implementation of Materialized views tool for data warehouse Structure	24-12-2013	University of Anbar
2.Libna Enwer Mohammed	E-Passport Identification Based on Data Transmission over small Distance	3-12-2015	University of Anbar
3.Ali Jemal Helal	Sc. Eval.: Towards an Intelligent Search Engine	10-3-2016	University of Anbar
4.Ahmed Selman Farhan	Sc. Eval.: Video Compression Scheme for Video Conferencing	17-12-2013	University of Anbar
5.Suef alduen Mohmued	Developing Cloud SQL for E-Government	13-4-2014	University of Anbar

6. Meha Abd Rejab	Robust Joint Source-Channel Coding for Image Transmission over Wireless Channels	2015	University of Anbar
7.Nisreen Euead Seaued	Degree of Freedom in Robotic Arm	5-12-2016	University of Anbar
8.Gasim Mohammed Awad	Design Secure Intranet for Compressed Multimedia	6-2-2017	University of Anbar
9.Rend Nabeel Dawued Salih	Wireless Sensors for Underwater Networking	20-6-2017	Al-Nahrain University
10.Tauf Fathuel Hussien	Design and Implementation of Smart House Network Using Raspberry Pi and Arduino Platforms	11-9-2017	Baghdad University
11.Mohammed Saduwen Mohammed	Design New Passenger Transportation System Based on VANET	10-8-2017	University of Anbar
12.Saeed A. Gathban	Efficient Video Transmission using Multiple Access Systems over Wireless Channels	2017	University of Anbar
13.Marwan Majued Naief	Attribute Based Authentication System Using Homomorphic Encryption	11-1-2018	University of Anbar
14.Ali Kathuem Mohmed	Sc. Eval.: Energy-Efficient Data Aggregation Approaches for Improving Lifetime of Wireless Sensor Networks	1-3-2018	University of Babel Ph.D.
15.Reem Hazem Gaufweri	Bank Accounts Verification and Clients Monitoring By Using Radio Frequency Identification System	13-3-2018	University of Anbar

13. Attended Conferences & Presentations:

- Organizing & presenting several lectures in the Field of Wireless Networks such as:

No.	Presentation/Conference	Place & Date
1	Wireless Underwater Communications and Networks : Recent Achievements and Future Research Challenges	Computer college, University of Anbar, Iraq, 2012
2	Performance Comparison of IDMA Receivers for UACs	York University, UK, 2011
3	Efficient Channel Estimation for Chip Multiuser Detection on Underwater Acoustic Channels	Northumbria University, UK, 2010
4	Soft Rake and DFE based IDMA Systems for UACs	Imperial college, London, UK, 2010

5	Robots, 8086 processer, Digital logic, and Sensor Network Trainers	Computer college, University of Anbar, Iraq, 2013
6	Post Graduate Conference 2010 : Adaptive Chip-by-Chip Multiple Access Scheme for Underwater Channels	Newcastle University, UK, 2010
7	Post Graduate Conference 2011: Parallel Training Sequence Based Adaptive Multiuser Detection over Dispersive Channels	Newcastle University, UK, 2011
8	Iterative Block DFE (IBDFE) and IC Techniques Based Chip-level Multiple Access Systems	Conference: ICECCPCE13, Mosul – Iraq, 2013
9	Efficient Transform-Based Joint Carrier Offset and Channel Estimator for T-OFDM System	Conference: ICECCPCE13, Mosul – Iraq, 2013
10	Simulator Modal for the Display of Car Driving Trainer	3rd Science conf. in Baghdad college, 2001
11	Continuous pilot based adaptive estimation for IDMA systems on underwater acoustic channels	ICASSP conf., Czech Republic, 2011
12	Turbo multiuser detectors for IDMA based underwater communications	WOSSPA conf., Algeria, 2011
13	Different adaptive CDMA forms with continuous pilot over long-spread fading channels	UAM conf., Greece, 2011
14	Performance assessment and EXIT chart analysis of IDMA-based underwater communications	2011 IEEE/OES conf., Spain, June 2011
15	Adaptive multiuser detection with decision feedback equalization based IDMA systems on underwater acoustic channels	ECUA2011, Turkey

الندوات :

No.	عنوان الندوة	Place & Date
1	التوجهات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات	Computer college, University of Anbar, , 2012
2	التعاملات الرقمية ايجابياتها وسلبياتها	Computer college, University of Anbar, , 2017
3	الحكومة الالكترونية طريق لبناء مؤسسات الدولة وأمنيتها	Computer college, University of Anbar, , 2016
4	الأمن السبراني والجرائم الالكترونية	Computer college, University of Anbar, , 2017
5	التقنيات البرمجية الحديثة في تصميم وبناء الانظمة الالكترونية	Computer Centre, University of Anbar, , 2018

14. Awards:

- **I got the first rank** in B.Sc. of the college in 1996.
- I was the second best MSc students in 2002.

15. Other Achievements:

- Member of examination committee for 4 years at University of Technology & University of Anbar, 2003/2004, 2005/2007, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018.
- Supervising over (25) graduate projects in several universities, 2003-2007, 2012-2015, 2016-2017.

كتب الشكر والتقدير و الشهادات التقديرية : (ا.م.د صلاح عواد سلمان)

- كتب الشكر والتقدير – وزير عدد ١
- كتب الشكر والتقدير – رئاسة جامعة عدد ٨
- كتب الشكر والتقدير – عمادة كلية عدد ٢٤
- شهادات تقديرية – عدد ٨

كتب الشكر والتقدير / وزارة او جامعة

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر والتقدير	ت
٢٠١٣	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٣٤٨٨٨ في ٢٠١٣/١٠/٢٧	.١
٢٠١٥	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج ٩٠٦ في ٢٠١٥/٩/٥	.٢
٢٠١٦	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج ٧٦٣ في ٢٠١٦/٩/٧	.٣

٢٠٠٥	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ٩٠٠/ في ٢٠٠٥/١٠/٣٠	.٤
٢٠١٣	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ٧٣٠ في ٢٠١٣/١٠/٢٩	.٥
٢٠١٧	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ١٧١٧ في ٢٠١٧/١٢/٢٦	.٦
٢٠١٧	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ٩٦١ في ٢٠١٧/٧/٢٤	.٧
٢٠٠٦	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ٦٤ في ٢٠٠٦/١٢/٢٦	.٨
٢٠١٨	رئاسة جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: م.رج. ٤٥ في ٢٠١٨/١/١٤	.٩

كتب الشكر والتقدير / عمادة كلية

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر والتقدير	ت
٢٠١٧	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٤٧٥ في ٢٠١٧/٨/١	.١
٢٠١٣	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٣٧ في ٢٠١٣/٤/٤	.٢
٢٠٠٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٣٤ في ٢٠٠٥/٩/٣	.٣
٢٠١٢	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٢١٣١ في ٢٠١٢/١٢/٦	.٤
٢٠١٣	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٧٦٣٨ في ٢٠١٣/١٢/١٠	.٥

٢٠١٣	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٠٦٧ في ٢٠١٣/٧/٨	.٦
٢٠٠٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٣٤ في ٢٠٠٥/٩/٣	.٧
٢٠١٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥١٦ ط في ٢٠١٥/٦/١٣	.٨
٢٠١٧	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٢٠٩٥ في ٢٠١٧/١٢/٦	.٩
٢٠٠٦	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٦٤ في ٢٠٠٦/٤/٢٥	.١٠
٢٠٠٧	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٤٧١ في ٢٠٠٧/٩/١٨	.١١
٢٠١٥	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٣٣٣ ط في ٢٠١٥/١١/١٨	.١٢
٢٠١٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٩٢ في ٢٠١٥/٧/٥	.١٣
٢٠٠٧	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٤٠ في ٢٠٠٧/١/٢٢	.١٤
٢٠١٧	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٤٣٢ في ٢٠١٧/٧/٢٣	.١٥
٢٠٠٧	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٣٢٥ في ٢٠٠٧/٦/٢٧	.١٦
٢٠١٦	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٥١ في ٢٠١٦/٣/٢٩	.١٧
٢٠٠٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٨٧ في ٢٠٠٥/١٠/٢٩	.١٨

٢٠١٥	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٤٢٦ ط في ٢٠١٥/١١/٢٩	.١٩
٢٠٠٥	عمادة كلية الحاسوب	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٧٣٢ في ٢٠٠٥/١٢/٣٠	.٢٠
٢٠١٨	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٣٣ في ٢٠١٨/١/٤	.٢١
٢٠١٦	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٥٥١ في ٢٠١٦/٣/٢٩	.٢٢
٢٠١٦	عمادة كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ١٧٢ في ٢٠١٦/١/٢٦	.٢٣
٢٠٠١	كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة	كتاب شكر وتقدير ذي العدد: ٢٣٩ في ٢٠٠١/٤/١٤	.٢٤

الشهادات التقديرية

السنة	الجهة المانحة	الشهادة التقديرية	ت
-------	---------------	-------------------	---

٢٠١٣/٢٠١٢	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البعثات والعلاقات الثقافية	شهادة تقديرية من المؤتمر الاول لخريجي الابتعاث في الوزارة	١
٢٠٠٥	المؤسسة العلمية الملكية-عمان	شهادة من منظمة جايقا اليابانية	٢.
٢٠١٣	الكلية التقنية الهندسية / الموصل	شهادة تقديرية من هيئة التعليم التقني	٣.
٢٠٠٥	اليونسكو	شهادة ICDL	٤.
٢٠١٠	Northumbria University	شهادة CSNDSP تقديرية من	٥.
٢٠١٢	الملحقية الثقافية / لندن	تهنئة	٦.
٢٠١٥	جامعة التنمية البشرية / سليمانية	شهادة UHD Comp'15 تقديرية من	٧.
٢٠١٨	جامعة ديالى	شهادة تقديرية من ISCES	٨.

الجان العلمية : العدد (٦٠)

الجان الدائمة

الصنف	التاريخ	الامر	المستوى	اسم اللجنة	ت
دائمة	٢٠١٨/٣/٢٧	م رج ٣٨٨	جامعة	لجنة نشر ثقافة التحول الى نظام المقررات	١.
دائمة	٢٠١٤/١١/٩	ط١٧٠	كلية	لجنة امتحانية مركزية	٢.
دائمة	٢٠١٥/١٢/٢٠	ط١٦٢٨	كلية	لجنة امتحانية مركزية	٣.
دائمة	٢٠١٦/١٢/٢٨	٢٣٠٢	كلية	لجنة امتحانية مركزية	٤.
دائمة	٢٠١٧/١٠/٢٢	١٨٣٤	كلية	لجنة الدراسات العليا	٥.
دائمة	٢٠١٨/١/٤	٣٢	كلية	لجنة امتحانية مركزية	٦.
دائمة	٢٠١٧/١٠/٨	١٧٣٨	كلية	اللجنة الفرعية للترقيات العلمية	٧.
دائمة	٢٠١٦/٣/١٦	٤٩٢	كلية	الهيئة الادارية للمكتب	٨.

				الاستشاري	
دائمة	٢٠١٥/٧/١٢	٦٩٧	جامعة	لجنة الاشراف على كلية المعارف	.٩
دائمة	٢٠١٣/٥/٢٦	ش ط ٥٥١	جامعة	لجان امتحانية واشراف ومراقبة كلية المعارف	.١٠
دائمة	٢٠١٨/١/٣١	٢٠١	كلية	لجنة العاملين على مبالغ النفقة الخاصة	.١١
دائمة	٢٠١٦/٥/٩	٧٨٣	كلية	لجنة العاملين على مبالغ النفقة الخاصة	.١٢
دائمة	٢٠١٢/١١/١٣	٢٠١١	كلية	لجنة انضباط الطلبة	.١٣
دائمة	٢٠١٦/١١/١٤	١٨٣٩	كلية	لجنة تدقيق رصانة المجلات العلمية	.١٤
دائمة	٢٠١٣/١٢/١٢	٣٦٥٢	كلية	مجلس ادارة صندوق التعليم العالي	.١٥

اللجان المؤقتة

الصنف	التاريخ	الامر	المستوى	اسم اللجنة	ت
مؤقتة	٢٠١٥/٣/٢٦	٢٧٩٩	جامعة	لجنة تحقيقية	.١
مؤقتة	٢٠١٨/٣/٢٧	٤٥١	كلية	لجنة دراسة ومتابعة امكانية تطبيق ABET	.٢
مؤقتة	٢٠١٨/٣/٢٩	٤٧٩	كلية	لجنة تحديد التخصصات العلمية العامة والدقيقة ٤٧٩ في ٢٠١٨-٣-٢٩	.٣
مؤقتة	٢٠١٣/١٠/١	٣٢٦٣	كلية	لجنة الصف الالكتروني وبوابة الكلية الالكترونية ولجنة الخطة الاستراتيجية واللجنة التربوية	.٤
مؤقتة	٢٠١٤/١١/١٧	ط ١٨٣	كلية	لجنة تصحيح دفاتر امتحانية	.٥
مؤقتة	٢٠١٥/٣/٢٤	بلا	كلية	لجنة احصائية فتح الموقع الرديف في كردستان	.٦
مؤقتة	٢٠١٦/٥/٨	ط ك ٩٨	كلية	لجنة مناقشة مشاريع تخرج الطلبة	.٧

مؤقتة	٢٠١٧/١/١٢	٩٦	كلية	لجنة الترشيح للإجازات الدراسية	.٨
مؤقتة	٢٠١٧/١/١٩	١٥٠	كلية	لجنة الخطة الخمسية	.٩
مؤقتة	٢٠١٧/١٢/٢٤	٢١٨١	كلية	لجنة استحداث قسم شبكات الحاسوب	.١٠
مؤقتة	٢٠١٧/١١/٢٦	٢٠٢٩	كلية	لجنة الاحصاء الجامعي	.١١
مؤقتة	٢٠١٢/١٢/١٧	٢١٩٧	كلية	لجنة الاحصاء الجامعي	.١٢
مؤقتة	٢٠١٦/٧/١٩	١٠٧٤	كلية	لجنة الاحصاء والتقرير السنوي	.١٣
مؤقتة	٢٠١٧/٦/٢١	١٣٤٦	كلية	لجنة التقرير الاحصائي	.١٤
مؤقتة	٢٠١٣/٩/١٧	٣١٧٨	كلية	الخطة الاستراتيجية للكلية	.١٥
مؤقتة	٢٠١٢/١٠/١٨	١٨٧٣	كلية	الموقع الجامعي الالكتروني	.١٦
مؤقتة	٢٠١٦/١٠/٣١	١٦٩٩	كلية	تسجيل الطلبة الجدد	.١٧
مؤقتة	٢٠١٦/١٢/١٧	٩١٤١	جامعة	لجنة استلام اجهزة	.١٨
مؤقتة	٢٠١٥/٣/٢٤	م رج ٢٢٣	جامعة	لجنة التنسيق مع جامعات الاقليم	.١٩
مؤقتة	٢٠١٧/٥/٣	٣٦٤٦	جامعة	لجنة تحقيقية	.٢٠
مؤقتة	٢٠١٧/٩/١٢	ش س ١٧٠٤	جامعة	لجنة تدقيقية	.٢١
مؤقتة	٢٠١٢/١٢/٣	٢٠٩٩	كلية	لجنة اعداد القوائم النهائية	.٢٢
مؤقتة	٢٠١٦/٧/١٩	١٠٧٤	كلية	لجنة الاحصاء والتقرير السنوي	.٢٣
مؤقتة	٢٠١٧-٦-٢١	١٣٤٥	كلية	لجنة الاشراف ومراقبة الامتحانات للعليا	.٢٤
مؤقتة	٢٠١٧/٥/٧	٧٦٤	كلية	لجنة التقديم للدراسات العليا	.٢٥
مؤقتة	٢٠١٦/١١/١	١٧٣٤	كلية	لجنة ايركس	.٢٦
مؤقتة	٢٠١٨/٢/١٤	٢٠٨	كلية	لجنة برنامج المشاركة	.٢٧
مؤقتة	٢٠١٦/٩/٢٦	١٤٨٨	كلية	لجنة جرد موجودات الكلية في موقع كركوك	.٢٨
مؤقتة	٢٠١٢/٩/٢٧	١٧٠٧	كلية	لجنة شبكة المعلومات	.٢٩
مؤقتة	٢٠١٣/٦/١٦	٩٦٧	كلية	لجنة كتابة مقترحات	.٣٠