

السيرة الذاتية

بيانات شخصية

	الاسم: سعيد محمد سعيد بانعيمون تاريخ و محل الميلاد: ٢٦/١٠/١٩٦٩ م - عدن الجنسية: يمني جوال + واتس : ٠٠٩٦٧-٧٣٥٩٢٧٥٩٤ البريد الإلكتروني: sbaneamoon@hu.edu.ye /OR/ saeed_banaimoon@yahoo.com
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

أستاذ مشارك علوم وهندسة حاسوب ذكاء اصطناعي جامعة حضرموت / كلية الهندسة والبترول هندسة الحاسوب سبتمبر ١٩٩٨ م العربية – الانجليزية – البلغارية	اللقب العلمي: الشخص العام: التخصص الدقيق: الجامعة / الكلية: القسم العلمي: تاريخ الالتحاق بالكلية: اللغات التي يجيدها:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المؤهلات

المؤهلات	الجامعة	بلد الدراسة	سنوات الدراسة (من - إلى)	م
دكتوراه ذكاء اصطناعي PhD in Artificial Intelligence	جامعة العلوم الماليزية Univ. Sains Malaysia	ماليزيا Malaysia	٢٠١١-٢٠٠٥ م	١
ماجستير علوم حاسوب MSc in Computer Science	جامعة التكنولوجية - بغداد Univ. of Technology	العراق Iraq	٢٠٠٣-٢٠٠٠ م	٢
بكالوريوس وماجستير هندسة حاسوب BSc & MSc in Computer Engineering	جامعة التقنية - صوفيا Technical Univ.	بلغاريا Bulgaria	١٩٩٦-١٩٩١ م	٣

الخبرات الأكademية

الجامعة	اللقب العلمي	السنوات الأكademية	م
جامعة حضرموت	مدرس	٢٠١١-٢٠٠٣ م	٢
	أستاذ مساعد	٢٠١٧-٢٠١١ م	٣
	أستاذ مشارك	٢٠١٨- حتى الان	٤
	معيد	١٩٩٨-٢٠٠٣ م	١

التدريس (أسماء المساقات) - مرحلة البكالوريوس

نظم دعم القرار الحكومة الالكترونية أنظمة التشغيل هندسة البرمجيات اساليبات تقييم المعلومات تفاعل الانسان والحاسب	أمن الشبكات قواعد البيانات نظم تقييم المعلومات ادارة مشاريع تقييم المعلومات منصات الحوسبة أخلاقيات المهنة	المعالجات الدقيقة الربط البياني للمعالجات الدقيقة ذكاء اصطناعي شبكات عصبية ومنطق مضبوط تراسل البيانات وشبكات الحاسوب (١) أمن البيانات	مقدمة في الحاسوب تطبيقات الحاسوب (١) و (٢) رياضيات/هياكل متقطعة تصميم منطقى تنظيم الحواسيب معمارية الحاسوب
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

التدريس - مرحلة الماجستير

- الأشراف على أبحاث عدد من طلاب الماجستير حتى الان تخصص تكنولوجيا المعلومات - كلية الهندسة وتقييم المعلومات - جامعة الريان -حضرموت/اليمن.

الوظائف والمهام

- نائب العميد للشؤون الأكademية - كلية الحاسوب وتقييم المعلومات - جامعة حضرموت - للفترة من ٢٠١٩-٢٠٢١ م.
- نائب العميد لشئون الطلاب - كلية الحاسوب وتقييم المعلومات - جامعة حضرموت - للفترة من ٢٠١٧-٢٠٢١ م.
- رئيس قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت للفترة من سبتمبر ٢٠١٤-٢٠٢٠ م. حتى يناير ٢٠٢٠.
- رئيس لجنة الجودة بقسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت للفترة من ٢٠١٤-٢٠١٤ م. حتى الان.
- عضو اللجنة الفنية للمؤتمر الدولي الأول للحوسبة الذكية والهندسة (ICOICE 2019) - (حضرموت / المكلا-اليمن).
- عضو لجنة الجودة بقسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت للفترة من ٢٠١٣-٢٠١٤ م.
- عضو اللجنة العلمية - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت ٢٠١٢ م.
- رئيس قسم علوم الحاسوب - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٥-٢٠٠٤ م.
- عضو لجنة تنشيط وتطوير الأداء الأكademي والبحثي - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٤-٢٠٠٥ م.
- مقرر قسم علوم الحاسوب - كلية الهندسة والبترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٣-٢٠٠٤ م.
- مهندس حاسوب - شركة المرجان للموارد البحرية المحدودة - حضرموت - اليمن ١٩٩٧-١٩٩٨.

مجلات علمية

1. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2021). A Hybrid Technique for Intelligent Bank Security System Based on Blink Gesture Recognition. **Journal of Physics**, Conference series, 1962, 012001, (pp.504-513)..
2. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2020). An Intelligent Security System for a Bank based on Amplitude of Blink Gesture Recognition. **Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)**, 7(9), (pp.504-513).
3. Bin Ateya, H. A. and Baneamoon, S. M. (2020), Software Bug Prediction Using Static Analysis with Abstract Syntax Trees, **In International Journal of Engineering and Artificial Intelligence**, Vol.1, Issue.4, pp. 66-73.
4. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2020), A Hybrid Deep Learning Architecture for Medical Ultrasound Images Enhancement in Liver Tumor Diagnosis, **In International Journal of Computer Science and Mobile Computing (IJCSMC)**, Vol.9, Issue.8, pp. 50- 55.
5. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2020), Satellite Image Analysis Enhancement Based on Spider Monkey Optimization, **In Journal of Xidian University (JXU)**, Vol.14, Issue.7, pp. 637- 644.
6. Basmael, M. A. and Baneamoon, S. M. (2020), ZCM-DE: A New Approach to Enhance Local Data Transfer Rate of Small Files in Windows 10's OS, **In Journal of Xidian University(JXU)**, Vol.14, Issue.6, pp. 3086-3093.
7. Lardhi, M. A. and Baneamoon, S. M. (2020), Enhanced Class Normalization Rules for Refactoring Large Class Smell, **In International Journal of Innovative Science and Research Technology**, Vol.5, Issue.5, pp.1513-1519.
8. Alnadhery, Z. Sh and Baneamoon, S. M. (2020), Reduce Impact Blackhole Attack in AODV Protocol, **In International Journal of Scientific Research in Network Security and Communication**, Vol.8, Issue.2, pp.1-7.
9. Bin Sama, A. S., Alamri S. S. and Baneamoon, S. M. (2018) Hybrid Intelligent System for Face Recognition from Surveillance Camera, **In International Journal of Scientific Engineering and Science (IJSES)**, Volume 2, Issue 12, pp 9-11.
10. Bin Sama, A. and Baneamoon, S. M. (2017) Breast Cancer Classification Enhancement Based on Entropy Method, **In International Journal of Engineering and Applied Computer Science (IJEACS)**, Volume 2, Number 8, pp 267-271.
11. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2017) A Hybrid Intelligence of Harmony Search Algorithm and Neural Network for Crowd Density Estimation, **In International Journal of Computer Science Information Technology, & Security (IJCSITS)**, Volume 7, Number 4, pp. 52-57.
12. Baneamoon, S. M. (2017) Fuzzy Logic and Evolutionary-Based Model for Face Sketch Recognition, **In International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)**, Volume 15, Number 7, pp. 279-283.
13. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, **In International Journal of Electrical, Computer, and Systems Engineering (IJCSE)**, Volume 3, Number 1, pp. 30-34.
14. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, **International Journal of Intelligent System and Technology (IJIST)**, Volume 2, Number 3, pp. 172-177.

مؤتمرات دولية

1. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2021). A Hybrid Technique for Intelligent Bank Security System Based on Blink Gesture Recognition. **In Proceeding of The First International Conference on Engineering and Technology (ICoEngTech2021)**, Malaysia.
2. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, In Proceeding of International Conference on Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering (CESSE 2009), Penang, Malaysia, Volume 50, pp. 280-284.
3. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches of Covering Process for Robot Behaviors, In Proceedings of The Fourth International Conference on Autonomous Robots and Agents (ICARA 2009), Wellington, New Zealand, IEEE CNF. pp. 590-594.
4. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2008) Applying Steady State in Genetic Algorithm for Robot Behaviors, In Proceeding of First International Conference on Electronic Design(ICED 2008),Penang, Malaysia, IEEE CNF, pp.1-6.
5. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Bucket Brigade Algorithm Enhancement for Robot Behaviors, International Conference on Robotics, Vision, Information and Signal Processing (ROVISIP 2007), Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, pp. 930-934.
6. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, In Proceeding of XXI International Conference On Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering; Vienna, Austria, Volume 21, pp. 313-318.

ندوات علمية

- Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Enhancement of Learning Process for Robot Behaviors in Simulated Environment, Computer Science Postgraduate Colloquium, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, (CSPC'07).

الدورات وورش العمل والندوات العلمية

١. دورة تدريبية بعنوان : "اعداد وتأهيل كلية الهندسة والبترول للحصول على الاعتماد الاكاديمي (ABET) - حضرموت - للفترة ٢٣ يوليو-٧ أغسطس ٢٠١٨ م.
٢. الندوة العلمية بعنوان : تأثير النشر الدولي والبوابات الالكترونية في التصنيفات العالمية للجامعات - جامعة حضرموت، ٢٢ ابريل ٢٠١٨ م.
٣. دورة تدريبية بعنوان : "متطلبات الاعتماد الاكاديمي (ABET) لبرامج كلية الهندسة" - جمهورية السودان - الخرطوم - للفترة ٢٤-٢١ فبراير ٢٠١٨ م.
٤. دورة تدريبية بعنوان : "بناء البرامج والمقررات الدراسية" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٨-٥ فبراير ٢٠١٨ م.
٥. دورة تدريبية بعنوان : "استمارة تقويم مواصفات المقرر الدراسي" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٢٠ ٢٠١٨ م.
٦. دورة تدريبية بعنوان : "مواصفات المقرر الدراسي" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٢٠-٢٢ ديسمبر ٢٠١٦ م.
٧. دورة تدريبية بعنوان : "مهارات التدريس الفعال" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٤-٣ يناير ٢٠١٥ م.
٨. دورة تدريبية بعنوان : "التعليم الجامعي - فلسنته، كفایاته التدریسية، أهم طرائق التدریسية" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٦-٧ ديسمبر ٢٠١٤ م.
٩. دورة تدريبية بعنوان : "التقويم الدوري للبرامج الأكاديمية" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٣٠ مارس - ١ ابريل ٢٠١٣ م.
١٠. ورشة عمل بعنوان : "تصويف المقررات الدراسية لبرنامج الهندسة الكيميائية" — جامعة حضرموت للفترة ٢٨-٢٦ يونيو ٢٠١٢ م.
١١. ورشة عمل بعنوان : "الاعداد للنشر بالمجلات حين الشروع في دراستك العليا: الواقع أو الخيال؟" - مركز الدراسات العليا - جامعة العلوم الماليزيا - ٢٩ يونيو ٢٠٠٩ م.
١٢. الندوة العلمية 'CSPC'08 - كلية علوم الحاسوب - جامعة العلوم الماليزيا - للفترة ٢٥-٢٦ يونيو ٢٠٠٨ م.
١٣. الندوة العلمية 'CSPC'09 - كلية علوم الحاسوب - جامعة العلوم الماليزيا - للفترة ١٦-١٧ يونيو ٢٠٠٩ م.
١٤. ورشة عمل بعنوان : " Bioinformatics Using Synamatix & Malaysian Genomics Resource Center (MGRC) Tools " - كلية علوم الحاسوب - جامعة العلوم الماليزيا - ١٠ فبراير ٢٠٠٦ م.
١٥. ورشة عمل بعنوان : " Technical Computing with Wolfram's Mathematica: Capabilities, Design and Applications " - كلية الرياضيات - جامعة العلوم الماليزيا - ١٧ ابريل ٦ ٢٠٠٦ م.

Curriculum Vitae

Personal Information

Name:	Saeed Mohammed Saeed Baneamoon
Date / Place of birth:	26-10-1969 / Aden
Nationality:	Yemeni
Mobile (in KSA):	00967-735927594
E-mail:	sbaneamoon@hu.edu.ye /OR/ saeed_banaimoon@yahoo.com



Academic Qualification:	Associate Professor
Major specialization:	Computer Science & Engineering
Specific special:	Artificial Intelligence (AI)
University / College:	Hadhramout University / College of Engineering & Petroleum
Scientific Department:	Computer Engineering
Date of employment in College:	September 1998
Languages:	Arabic – English - Bulgarian

Academic Qualification

No.	Graduation years	Country	University	Acad. Degree
1	2005-2011	Malaysia	Univ. Sains Malaysia	PhD in Artificial Intelligence
2	2000-2003	Iraq	Univ. of Technology	MSc in Computer Science
3	1991-1996	Bulgaria	Technical University	BSc & MSc in Computer Engineering

Academic Experience

No.	Academic years	Scientific Title	University
1	1998-2003	Demonstrator	Hadhramout University
2	2003-2011	Instructor	
3	2011-2017	Assistant professor	
4	2018-til now	Associate professor	

Teaching (Name of courses)- B.Sc. level

Introduction To Computer, Computer Applications 1&2, Discrete Mathematics/ Structures, Logic Design, Computer Organization, Computer Architecture,	Microprocessor Systems, Microprocessor Interfacing, Artificial Intelligence, Neural Networks and Fuzzy logic, Data Communication & Computer Networks (1), Data Security, Network Security,	Introduction to database, IT Systems, IT Project Management, Computing Platforms, Professional Ethics, Decision Support System (DSS),	Electronic Government (E-Government), Operating System, Software Engineering IT Fundamentals Human Computer Interaction
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Teaching M.Sc. level

- Supervising the researches of a number of master's students till now in Information Technology - College of Engineering & Information Technology- Al-Rayan University - Hadhramout / Yemen.

Position Held

- Deputy Dean for Academic Affairs, College of Computers and Information Technology, Hadhramout University, 2019 till Sept. 2021.
- Deputy Dean for Student Affairs, College of Computers and Information Technology, Hadhramout University, 2017 till Sept. 2021.
- Head of Computer Engineering Department, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, Sept. 2014 till Jan. 2020.
- Head of the Accreditation and Quality Assurance Program for computer engineering Department, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2014 till now.
- Member of the Accreditation and Quality Assurance Program for computer engineering Department, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2013 till now.
- Member of technical committee of the First International Conference of Intelligent Computing and Engineering (ICOICE 2019)-(Hadhramout/Mukalla-Yemen).
- Member of the scientific committee, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2012.
- Head of Computer Science Department, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2004-2005.
- Member of the committee for the promotion and development of academic performance and research, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2004.
- Secretary of Computer Science Department, College of Engineering & Petroleum, Hadramout University, 2003-2004.
- Director of Computer Department in Al-Murjan Marine Resources Co. Ltd., Hadramout, Yemen, 1997 - 1998.

Areas of Research Activities

- Artificial Intelligence

Publications

International Journals

1. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2021). A Hybrid Technique for Intelligent Bank Security System Based on Blink Gesture Recognition. **Journal of Physics**, Conference series, 1962, 012001, (pp.504-513)..
2. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2020). An Intelligent Security System for a Bank based on Amplitude of Blink Gesture Recognition. **Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)**, 7(9), (pp.504-513).
3. Bin Ateya, H. A. and Baneamoon, S. M. (2020), Software Bug Prediction Using Static Analysis with Abstract Syntax Trees, **In International Journal of Engineering and Artificial Intelligence**, Vol.1, Issue.4, pp. 66-73.
4. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2020), A Hybrid Deep Learning Architecture for Medical Ultrasound Images Enhancement in Liver Tumor Diagnosis, **In International Journal of Computer Science and Mobile Computing (IJCSMC)**, Vol.9, Issue.8, pp. 50- 55.
5. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2020), Satellite Image Analysis Enhancement Based on Spider Monkey Optimization, **In Journal of Xidian University (JXU)**, Vol.14, Issue.7, pp. 637- 644.
6. Basmael, M. A. and Baneamoon, S. M. (2020), ZCM-DE: A New Approach to Enhance Local Data Transfer Rate of Small Files in Windows 10's OS, **In Journal of Xidian University(JXU)**, Vol.14, Issue.6, pp. 3086-3093.
7. Lardhi, M. A. and Baneamoon, S. M. (2020), Enhanced Class Normalization Rules for Refactoring Large Class Smell, **In International Journal of Innovative Science and Research Technology**, Vol.5, Issue.5, pp.1513-1519.
8. Alnadher, Z. Sh and Baneamoon, S. M. (2020), Reduce Impact Blackhole Attack in AODV Protocol, **In International Journal of Scientific Research in Network Security and Communication**, Vol.8, Issue.2, pp.1-7.
9. Bin Sama, A. S., Alamri S. S. and Baneamoon, S. M. (2018) Hybrid Intelligent System for Face Recognition from Surveillance Camera, **In International Journal of Scientific Engineering and Science (IJSES)**, Volume 2, Issue 12, pp 9-11.
10. Bin Sama, A. and Baneamoon, S. M. (2017) Breast Cancer Classification Enhancement Based on Entropy Method, **In International Journal of Engineering and Applied Computer Science (IJEACS)**, Volume 2, Number 8, pp 267-271.
11. Baneamoon, S. M. and Bin Sama, A. S. (2017) A Hybrid Intelligence of Harmony Search Algorithm and Neural Network for Crowd Density Estimation, **In International Journal of Computer Science Information Technology, & Security (IJCSITS)**, Volume 7, Number 4, pp. 52-57.
12. Baneamoon, S. M. (2017) Fuzzy Logic and Evolutionary-Based Model for Face Sketch Recognition, **In International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)**, Volume 15, Number 7, pp. 279-283.
13. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, **In International Journal of Electrical, Computer, and Systems Engineering (IJCSE)**, Volume 3, Number 1, pp. 30-34.
14. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, **International Journal of Intelligent System and Technology (IJIST)**, Volume 2, Number 3, pp. 172-177.

International Conferences

1. Bakunah, R. A., Baneamoon, S. M., (2021). A Hybrid Technique for Intelligent Bank Security System Based on Blink Gesture Recognition. **In Proceeding of The First International Conference on Engineering and Technology (ICoEngTech2021)**, Malaysia.
2. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, In Proceeding of International Conference on Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering (CESSE 2009), Penang, Malaysia, Volume 50, pp. 280-284.
3. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches of Covering Process for Robot Behaviors, In Proceedings of The Fourth International Conference on Autonomous Robots and Agents (ICARA 2009), Wellington, New Zealand, IEEE CNF, pp. 590-594.
4. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2008) Applying Steady State in Genetic Algorithm for Robot Behaviors, In Proceeding of First International Conference on Electronic Design(ICED 2008),Penang, Malaysia, IEEE CNF, pp.1-6.
5. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Bucket Brigade Algorithm Enhancement for Robot Behaviors, International Conference on Robotics, Vision, Information and Signal Processing (ROVISP 2007), Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, pp. 930-934.
6. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, In Proceeding of XXI International Conference On Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering; Vienna, Austria, Volume 21, pp. 313-318.

Colloquium

- Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Enhancement of Learning Process for Robot Behaviors in Simulated Environment, Computer Science Postgraduate Colloquium, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, (CSPC'07).

Workshop and Colloquium

1. Attended in Workshop Preparing College of Engineering and Petroleum for ABET Accreditation, 23rd July – 7th August 2018, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
2. Participated in Colloquium - The impact of international publication and e-portals on the global classifications of universities, 22nd – April 2018, Hadramout, Yemen.
3. Attended in Workshop Requirements for Academic Accreditation (ABET) for the programs of the Faculty of Engineering, 21st – 24th February 2018 - Republic of Sudan – Khartoum.
4. Attended in Workshop Building programs and course, 5th – 8th February 2018, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
5. Attended in Workshop Course Evaluation Form, 20 January 2018, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
6. Attended in Workshop Course Specification, 20th – 22nd December 2016, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
7. Attended in Workshop Effective Teaching, 3rd - 4th January 2015, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
8. Attended in Workshop University Education (Philosophy, teaching competencies, the most important teaching methods) 6th - 7th December 2014, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
9. Attended in Workshop Evalouation of Academic Program, 30 March – 1st April 2013, Academic Development Center, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
10. Attended in Workshop Description of Courses, Chemical Engineering Program, 26th – 28th June 2012, Faculty of Engineering & Petroleum, Hadramout University, Hadramout, Yemen.
11. Attended in Producing Journal Publications While Embarking On Your Postgraduate Study: A Reality Or Fantasy?, 29th June 2009, Institute of Postgraduate Studies, Universiti Sains Malaysia.
12. Attended in Bioinformatics Using Synamatix & Malaysian Genomics Resource Center (MGRC) Tools, 10th February 2006, School of Computer Sciences, Universiti Sains Malaysia.
13. Attended in Technical Computing with Wolfram's Mathematica: Capabilities, Design and Applications, 17th April 2006, School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia.
14. Attended in Computer Science Postgraduate Colloquium, (CSPC'08) during June 25th – 26th, 2008 at Universiti Sains Malaysia, organized by School of Computer Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia.
15. Participated in Computer Science Postgraduate Colloquium, (CSPC'09) during June 16th – 17th, 2009 at Jerejak Resort & Spa, Penang, organized by School of Computer Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia.