



السيرة الذاتية للدكتور /محمد بن عبد الله الشنيفي

أستاذ مشارك	الرتبة العلمية:	د. محمد بن عبد الله بن سعد الشنيفي		الاسم رباعياً:
علوم الحاسب وتقنية المعلومات		الكلية	هندسة وعلوم الحاسب	القسم:
البياحة				الجامعة:
علوم الحاسب الآلي		التخصص	دكتوراة	المؤهل العلمي:
1001331584				رقم الهوية الوطنية:
00966535544313				الجوال
maalshenifv@bu.edu.sa				البريد الإلكتروني
المؤهلات العلمية – درجة الدكتوراة				
العلوم	الكلية	معهد إلينوي للتكنولوجيا		الجامعة
شيكاغو	المدينة	الولايات المتحدة الأمريكية		الدولة
ذكاء صناعي (العلاقات الدالية و معالجة اللغات الطبيعية (NLP)	التخصص الدقيق	علوم الحاسب الآلي (ذكاء صناعي)		التخصص العام
		1419/1/18هـ	تاريخ الحصول على درجة الدكتوراة	
المؤهلات العلمية – درجة الماجستير				
العلوم	الكلية	بول الحكومية		الجامعة
منسي	المدينة	الولايات المتحدة الأمريكية		الدولة
		علوم الحاسب الآلي		التخصص العام
		1412/6/8هـ	تاريخ الحصول على درجة الماجستير	
المؤهلات العلمية – درجة البكالوريوس				
العلوم	الكلية	إنديانا الحكومية		الجامعة
نيري هوت	المدينة	الولايات المتحدة الأمريكية		الدولة
		علوم الحاسب الآلي		التخصص العام
		1410/10/19هـ	تاريخ الحصول على درجة البكالوريوس	

المناصب الإدارية		
الوظيفة	الجهة	تاريخ التعيين
مشرف على إدارة التعاون والتصنيف الجامعي. (سابقاً) (إدارة التعاون والتصنيف الجامعي) سابقاً	جامعة الباحة	1439 /9/21 هـ الى 1442/12/30 هـ
الإشراف المباشر على مشروع انضمام إلى التصنيف الدولي QS. (سابقاً)	جامعة الباحة	1440/6/9 هـ الى 1442/5/14 هـ
تتشار لعميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات المكلف. (سابقاً)	جامعة الباحة	1433/4/3 هـ
منسق كلية علوم الحاسب الآلي وتقنية المعلومات مع جامعة إبسالا وفق لعقد الخدمات المبرم بين جامعة الباحة وجامعة إبسالا.	جامعة الباحة	1435/7/1 هـ الى 1439/12/16 هـ
رئيس لقسم علوم الحاسب بكلية العلوم	جامعة الباحة	14 3 1 / 9 / 19 هـ
رئيس لقسم نظم المعلومات مكلف بكلية العلوم.	جامعة الباحة	1431 / 11/9 هـ
مدير خدمات المعلومات، لقطاع المنطقة الشرقية مستشفى الملك عبد العزيز الدمام والاحساء، الشؤون الصحية بالحرس الوطني سابقاً (الآن وزارة الحرس الوطني).	الشؤون الصحية الحرس الوطني المنطقة الشرقية	1422/10/17 هـ
عضو في لجنة المقابلات الشخصية للمرشحين لشغل وظيفة معيد ومحاضر شطر الطلاب والطالبات. بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات جامعة الباحة	14 34/ 5 /5 هـ
رئيس الملتقى التعاوني الأول بين جامعة الباحة وجامعة إبسالا. تحت عنوان ضمان الجودة في تعليم الحاسب.	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات جامعة الباحة	1436/5/6 هـ
التاريخ الوظيفي		
الوظيفة	الجهة	تاريخ التعيين
أستاذ مشارك لعلوم الحاسب الآلي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.	جامعة الباحة	1438/3/13 هـ الى تاريخه
أستاذ مساعد لعلوم الحاسب الآلي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.	جامعة الباحة	1433/4/3 هـ الى 1438/3/13 هـ
أستاذ مساعد لعلوم الحاسب الآلي بكلية العلوم.	جامعة الباحة	1431/5/28 هـ الى 1433/4/3 هـ
أستاذ مساعد لعلوم الحاسب الآلي بكلية العلوم.	جامعة سنترال ستيت، ويلبر فورس، أوهايو،	1427/7/7 هـ الى 1428/8/17 هـ

	الولايات المتحدة الأمريكية.	
أستاذ مساعد لعلوم الحاسب الآلي بكلية العلوم.	جامعة الإمارات العربية المتحدة. العين	1421/6/2هـ
د لعلوم الحاسب الآلي بكلية العلوم	جامعة ألباما أي أند أم، ألباما، الولايات المتحدة الأمريكية.	1419/4/8هـ الى 1421/6/1هـ
مساعد فني معامل معهد إلينوي للتكنولوجيا.	معهد إلينوي للتكنولوجيا. شيكاغو الولايات المتحدة الأمريكية	1415/2/24هـ الى 1419/1/18هـ
موظف بمعهد العلوم الإسلامية والعربية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية فرع فرجينيا - الولايات المتحدة الأمريكية.	معة الامام محمد ابن سعود الإسلامية	1413/1/13هـ الى 1413/8/10هـ
المنح الدراسية		
التاريخ	الجهة المانحة	المنحة أو الجائزة
1412 هـ	وزارة التعليم العالي	منحة دكتوراة
1410 هـ	وزارة التعليم العالي	منحة ماجستير
1407 هـ	وزارة التعليم العالي	منحة بكالوريوس
اللجان الأكاديمية والإدارية		
تاريخ التعيين حتى تاريخه	الجهة	الوظيفة
1432/1/2هـ	جامعة الباحة	عضو في اللجنة التأسيسية لكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية المعلومات.
1435/5/18هـ	مجلس إدارة الحاسب الآلي بمنطقة الباحة	ممثل لهيئة التدريس بجامعة الباحة لعضوية مجلس إدارة نادي الحاسب الآلي بمنطقة الباحة التعليمية.
1433/11/16	جامعة الباحة	رئيس لجنة شكلت تقوم بمتابعة تنفيذ العقد المبرم بين جامعة الباحة وجامعة وسترن نيو انقلند
1432/2/4هـ	جامعة الباحة	7-رئيس لجنة شكلت بتاريخ 1432/2/4هـ بالتنسيق العام (نظراً للاتفاقية المبرمة من معالي مدير جامعة الباحة وجامعة إبسالا السويدية وما تتضمن من عقد: ندوة عن الجودة في تعليم الحاسب (24-25/02/2015م)

رئيس لجنة استقبال ملفات المتقدمين لشغل وظائف المحاضرين والمعيرين بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.	جامعة الباحة	1434/3/3هـ
--	--------------	------------

بعض البحوث المنشورة	م
Mazarbhuiya FA, Shenify M. Real-Time Anomaly Detection with Subspace Periodic Clustering Approach. <i>Applied Sciences</i> . 2023; 13(13):7382. https://doi.org/10.3390/app13137382 (Scopus and ISI)	1
Mazarbhuiya FA, Shenify M. An Intuitionistic Fuzzy-Rough Set-Based Classification for Anomaly Detection. <i>Applied Sciences</i> . 2023; 13(9):5578. https://doi.org/10.3390/app13095578 (Scopus and ISI)	2
Mazarbhuiya FA, Shenify M. A Mixed Clustering Approach for Real-Time Anomaly Detection. <i>Applied Sciences</i> . 2023; 13(7):4151. https://doi.org/10.3390/app13074151 (Scopus and ISI)	3
Mazarbhuiya FA, Shenify M. Documents Clustering Using Subspace Clustering Algorithm. In ICIC Express Letters – An International Journal of Research and Surveys (ISSN 1881-803X), Volume 17, Number 12 (tentative), 2023.	4
Mohamed Shenify. Understanding User's Behavior by Social Media Data Clustering. Volume 9, No.1, January – February 2020 International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering Available Online at http://www.warse.org/IJATCSE/static/pdf/file/ijatcse25912020.pdf https://doi.org/10.30534/ijatcse/2020/25912020 (Scopus)	5
A study of computer information systems discipline with layout and analysis. Shenify, M., Al-Mubaid, H., Aljahdali, S., Alangari, A. Proceedings of 34th International Conference on Computers and Their Applications, CATA 2019, 2019, pp. 27–35	6
Hisham Al-Mubaid, Sasikanth Potu, and M. Shenify. Determining Multifunctional Genes and Diseases in Human Using Gene Ontology. 9 th International Conference on Bioinformatics and Computational Biology (BICOB 2017) Honolulu, Hawaii, USA. March 20 – 22, 2017.	7
Duong B. Nguyen, Mohamed Shenify, and Hisham Al-Mubaid. Biomedical Text Classification with Improved Feature Weighting Method. 8 th International Conference on Bioinformatics and Computational Biology (BICoB) Las Vegas, Nevada, USA. April 4-6, 2016.	8

H. Al-Mubaid, Mohamed Shenify and Sultan Aljahdali. Assessing Gene-Disease Relationship with Multifunctional Genes Using GO. <i>Accepted paper</i> . IEEE AICCSA 2016.	9
H. Al-Mubaid, and Mohame Shenify . Improved Bayesian based method for classifying disease documents. WSCAR-2016.	10
Mohamed Shenify & Amir Seyed Danesh & Milan Gocić & Ros Surya Taher & Ainuddin Wahid Abdul Wahab & Abdullah Gani & Shahaboddin Shamshirband & Dalibor Petković. Precipitation Estimation Using Support Vector Machine with Discrete Wavelet Transform. Water Resour Manage (2016) 30 (2):641–652. DOI 10.1007/s11269-015-1182-9 (Scopus and ISI)	11
Bassam Naji Al-Tamimi, Mohammed Shenify, Rahmat Budiarto. PROTECTING HOME AGENT CLIENT FROM IPv6 ROUTING HEADER VULNERABILITY IN MIXED IP NETWORKS. Journal of ICT, UUM Press, Vol. 14, 2015, pp: 77–93. http://ijct.uum.edu.my/images/pdf/vol14/ijct145.pdf (Scopus)	12
M. Shenify. Extracting Cyclic Frequent Set from Fuzzy Temporal Data. 30th International Conference on Computers and Their Applications CATA-2015, March 9-11, 2015. Honolulu, Hawaii, USA.	13
Mohamed Shenify and Foukrul Alom Mazarbhuiya. The Expected Value of Fuzzy Number. <i>International Journal of Intelligence Science</i> , 2015, Vol. 5, Pp. 1-5.	14
M. Shenify and F. A. Mazarbhuiya. Discovering Monthly Fuzzy Patterns. <i>International Journal of Intelligence Science</i> , 2015, Vol.5, Pp. 37-43. http://www.abu3qce.al-aqiq.com/prceedings.pdf .	15
Ali Alshehri, Naif Hamed Almutairy, El-Sayed Osman, Mohamed Shenify and, Rahmat Budiarto, 2015, Improvement of Teaching Listening English as Secondary Language Using Student Response Systems, A Case Study at King Fahd Secondary School in Albaha: Towards Informed Teacher Decisions, Proceedings of the Albaha University and Uppsala University Symposium on Quality in Computing Education (ABU3QCE 2015), Albaha, KSA, 24-25 February 2015, Pp.47-51 (http://www.abu3qce.al-aqiq.com/proceedings.pdf)	16
Mohammed Shenify, Rahmat Budiarto, Sultan Aljahdali, Hisham M. Alsaghie, 2015, Incorporating R&D Activities into Computer Engineering Teaching & Learning Program in Albaha University, Proceedings of The 3 rd International Conference on Learning and Teaching in Computing and Engineering (LaTiCE, IEEE Technically Sponsored) 2015, Taipei, 9-12 http://journal.uad.ac.id/index.php/telkomnika/article/view/540/pdf_51	17
<u>Mohamed Shenify</u> , Trusted Node-Based Algorithm to Secure Home Agent NATed IPv4 Network from IPv6 Routing Header Attacks, TELKOMNIKA journal, Vol.12, No.4, December 2014, Pp. 969-976. http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/540/pdf_51	18
Zahra Eskandari, Seyed Amin Hosseini Seno, <u>Muhamed Shenify</u> , Rahmat Budiarto, 2014, Optimal Cluster Head selection in Wireless Sensor Networks using Integer Linear Programming Techniques, <i>International Journal of Informatics and Communication Technology (IJ-ICT)</i> , IAES ISSN: 2252-8776, Vol 3(3), DOI: 10.11591/ij-ict. v3i3.6614 http://iaesjournal.com/online/index.php/IJICT/article/view/6614	19

Alireza Tajalli, Seyed-Amin Hosseini-Seno and, <u>Mohamed Shenify</u> , Rahmat Budiarto, 2014, An Incentive Mechanism for Cooperative Data Replication in MANETs A Game Theoretical Approach, Proceedings of International Conference Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2014), Yogyakarta, Indonesia, 20-21 August 2014, Pp.111-115 (http://iaesonline.com/eecsi/2014/)	20
Fatemeh Hakimifar ,Seyed-Amin Hosseini-Seno, <u>Mohamed Shenify</u> and Rahmat Budiarto, 2014, An Efficient Cluster-based Routing Protocol for Mobile Ad Hoc Networks, Proceedings of International Conference Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2014), Yogyakarta, Indonesia, 20-21 August 2014, Pp.476-481 (http://iaesonline.com/eecsi/2014/)	21
Mohamed Shenify Geographical Classification for Arabic text. International , 9-10-11, December,2013. Tunisia.3ICCA 201 :Arabic Computing Conference in	22
Mohamed Shenify, Language Variation: Corpus Evaluation using Language , 9-10-11, 3ICCA 201 : Arabic International Computing Conference in Modeling, December, 2013.Tunisia.	23
F. A. Mazarbhuiya, M. Shenify, A. Khan, A. Farooq. Finding Cyclic Frequent Itemsets. IJCSI International Journal of Computer Science, 2012, Vol. 9, issue 6 (1), 229-236.	24
Soraya Zaidi, Ahmed Abdelali, Mohamed-Tayeb Laskri, Mohamed A. Al Shenify. Extracting Simple and Compound Terms from Arabic Texts: An Application on The Quranic Text. Communication of the Arab Computer Society, 2011, vol. 4(1).	25
Mu'away Naser and Mohammd Al-Shnify. Blood Vessels Segmentation From Lever CT Scan Image Using Level Set Curve Evolution. G. J. P&A Sc and Tech., 2011, vol. 1(2), Pp. 38-55.	26
البحوث المدعومة من عمادة البحث العلمي بجامعة الباحة	م
استغلال الاختلافات اللغوية في تطوير المعالجة الآلية للغة العربية The exploitation of the linguistic difference in the automated development. processing of the Arabic language.	1
المشاركة في المؤتمرات	م
المؤتمر الدولي لعلوم وهندسة الحاسوب 2013 ICCA 2013 9-10-11 ديسمبر 2013-مشاركة. Arabic International Computing Conference in ICCA , 9-10-11, December,2013. Tunisia	1
المؤتمر الدولي للحوسبة السحابية -ICCC 2015. 8-9 رجب 1436هـ. الرياض - جامعة نورة -حضور.	2

3	المؤتمر الدولي الأول حول تعليم وتدريب الحاسب والهندسة، 22-24/03/2013م جامعة سانت جوزيف مكاو. إدارة إحدى جلسات المؤتمر. مشاركة علمية. وعضو ومن المنظمين لمؤتمر. 2013 LaTiCE2013 First International Conference on Learning and Teaching University of Computing and Engineering-IEEE, Macau. March 22-24 Saint Joseph. Session Chair.
4	المؤتمر الدولي الثاني لتعليم وتدريب الحاسب والهندسة، 10-14/04/2014م، ماليزيا. LaTiCE2014 Second International Conference Learning and Teaching in Computing and Engineering- IEEE. - APRIL 10 – 14-2014- Malaysia.
5	المؤتمر الدولي الثالث لتعليم وتدريب الحاسب الآلي والهندسة. 09-12/04/2015م. جامعة تايوان الوطنية، تايوان. مشاركة علمية. LaTiCE2015 Third International Conference Learning and Teaching and Engineering-IEEE. April 09-12-2015. National Taiwan Normal University Session Chair (NTNU), Taiwan.
6	المؤتمر الدولي الثالث لتعليم وتدريب الحاسب والهندسة. 31 مارس إلى 03 أبريل 2016م. معهد الهند للتكنولوجيا – الهند – مومباي. حضور. LaTiCE2016 Third International Conference Learning and Teaching and Engineering-IEEE. March 31 to April 3 2016. Indian Institute of Technology- Bombay.
7	المنتدى الدولي لتعليم الهندسة. الجامعة الأمريكية في دبي. 03-06 ديسمبر 2014م. معرض دبي الدولي. مركز دبي للتجارة الدولية. مشاركة. 2014 World Engineering Education Form. The American University in Dubai (AUD.IEEE. ABET.3-6-December 2014- Dubai International Convention and Exhibition Center Dubai World Trade Center. Dubai
8	المؤتمر الدولي حول التقدم في تحليل البيانات الكبيرة. كارلو ريز ورت. لاس فيغاس، نيفادا، الولايات المتحدة الأمريكية، 24-29/09/2014هـ، لاس فيغاس، نيفادا، الولايات المتحدة الأمريكية. مشاركة. The 2014 International Conference on Advances in Big Data Analytics Monte Carlo Resort, in Las Vegas, Nevada, USA-24-29/09/1435-, Las Vegas, Nevada, USA.
9	مؤتمر الطرق التجريبية في معالجة اللغة الطبيعية. جمعية اللغويات الحاسوبية. 13-17/12/1434هـ. جراند حيات سياتل. حضور. Empirical Methods in Natural Language Processing Conference (EMNLP 2013)- Association For Computational Linguistics ACL -13-17/12/1434 Grand Hyatt Seattle
10	المؤتمر التاسع والعشرون حول الذكاء الاصطناعي. 05-10/04/1436هـ. حياة ريجنسي – أوستن، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية. حضور The Twenty-Ninth AAI Conference on Artificial Intelligence-Artificial Intelligence 05-10 /04/1436-the Hyatt Regency in Austin, Texas, USA
11	المؤتمر السنوي (إيه إس إي إي) مركز جورجيا الدولي وفندق أومني. حضور-اتلانتا-جورجيا-أمريكا. حضور. ASEE Annual Conference 2013- Georgia World Congress Center (GWCC) and the Omni Hotel at CNN Center .
12	المؤتمر الدولي عن الذكاء الاصطناعي. 26-29/08/1433هـ. منتج وكازينو مونتي كارلو، لاس فيغاس، نيفادا، الولايات المتحدة الأمريكية. حضور. ICAI'12 - The 2012 International Conference on Artificial Intelligence 26- 29/08/1433- Monte Carlo Resort & Casino, Las Vegas, Nevada, USA, Las Vegas, Nevada, USA.

المؤتمر الدولي التاسع (BICOB) بمدينة هونولولو بهواي بالولايات المتحدة الأمريكية 2017/3/22-20	13
المؤتمر الدولي 31 لتطبيقات أجهزة الكمبيوتر 4-6/4/2016م الموافق 1437/5/28هـ منتج وكازينو مونتي كارلو، لاس فيغاس، نيفادا، الولايات المتحدة الأمريكية. مشاركة.	14
الجمعيات العلمية	م
عضو IEEE	1
عضو AAAI	2
عضو ASEE	3