



السيرة العلمية

الاسم الثلاثي: بشرى فاضل زبون

الكلية / القسم: العلوم / قسم علوم الحاسبات

الوظيفية الحالية: تدريسي

الشهادات الحاصل عليها: دكتوراه علوم حاسبات - هندسة البرمجيات (٢٠١٥) جامعة بهاراتي فيديايبث - بونه - الهند / ماجستير علوم الحاسبات - شبكات واتصالات (٢٠٠٦) جامعة تكنولوجيا المعلومات - معهد المعلوماتية للدراسات العليا/ بكالوريوس علوم حاسبات (٢٠٠٢) الجامعة المستنصرية - كلية التربية/ دبلوم مدني - بناء وانشاءات - معهد تكنولوجيا بغداد (١٩٨٨).

التخصص العام: علم الحاسوب.

التخصص الدقيق: هندسة برمجيات - شبكات.

الخبرات اللغوية: اللغة العربية - اللغة الانجليزية.

اللقب العلمي/الجهة المانحة : أستاذ مساعد- (حسب الأمر الجامعي ٣٨٣ بتاريخ ٢٧/١/٢٠١٨ والصادر من رئاسة الجامعة المستنصرية)، مدرس- (حسب الأمر الجامعي ١٦٥٦٧ بتاريخ ١١/٧/٢٠١٠ الصادر من رئاسة الجامعة المستنصرية).

سنوات الخدمة الجامعية: (١٢ احدى عشر) سنة اعتبارا من (٢٠٠٦/٥/٩).

عنوان رسالة الدكتوراه: “ Knowledge Discovery from Web search “

عنوان رسالة الماجستير: “ Computer simulation of fiber optic based LAN for the University of Technology “

رقم الهاتف: ٠٧٧٣٥٣٩٥٢٦٩

البريد الإلكتروني: bushraalbayaty123@gmail.com

• الجوائز والمنح الدراسية والتكريم:

السنة	الجهة المانحة	أسم الجائزة والمنح والتكريم	ت
٢٠١٥	Bharati Vidyapeeth University, Pune	الجائزة ومرتبته الشرف بموجب الكتاب المرفق من الجامعة والمصدق من الملحقيه الثقافيه في نيودلهي	١
تشكرات كثيرة جدا لا حصر لها			

• الأعمال المنجزة - الكتب المؤلفة والمترجمة:

السنة	الناشر	مكان النشر	عنوان الكتاب	ت
٢١٧	Noor publication	المانيا Germany	Knowledge Discovery from Web search	١

• البحوث العلمية المنشورة :

السنة	الناشر	مكان النشر	عنوان البحث	ت
٢٠٠٧	مجلة علوم المستنصرية	العراق	اهمية المكتبات الرقمية في تنمية ثقافة المستفيدين في مجال المعلومات والمكتبات.	١
2008	مجلة التربية الاساسية	العراق	التقنيات الحديثة واستخدامها في التعليم عن بعد.	٢
٢٠٠٩	مجلة التربية الاساسية	العراق	Fire detection using fiber optics and neural network	٣
2010	مجلة كلية التربية	العراق	توظيف الحقائق التعليمية كوسيلة لتعزيز المناهج الدراسية في الكليات الانسانية	٤
2011	التربية- مستنصرية	العراق	A proposed System to Enhance Data Encryption Standard (DES).	٥
2014	International Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE) e-ISSN: 2278-0661,p-ISSN:2278-8727, Volume 17, Issue 2, Ver. V(Mar-Apr.2015) (1.213) http://www.iosrjournals.org/iosr-		"Supervised WSD Using Master- Slave Voting Technique".	٦

	jce/papers/Vol17-issue2/Version-5/J017256674.pdf			
٢٠١٤	International Conference on Emerging Trends in Science and Cutting Edge Technology (ICETSCT), YMCA, New Delhi, 28 September, 2014. International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science, Volume 2, Special Issue No.01, September 2014. (1.012) http://ijates.com/images/short_pdf/1412198468_224.pdf	نيودلهي	"Empirical Implementation Decision Tree Classifier to WSD problem"	.٧
2014	International conference on emerging trends in engineering and technology, Trivandrum, India, 14 th December, 2014, now available online in International Journal of Innovative in Computer and Communication Engineering, /volume-2-issue-12.December 2014. (5.618) http://www.ijircce.com/upload/2014/december/61_Empirical.pdf	Trivandrum, India	"Empirical Comparative Study to Some Supervised approaches".	.٨
٢٠١٤	1- National in Computer Science and Information Technology organized by Y M College, Pune held on 27-28 Sept. 2013, this paper now Online available in International Journal of Scientific and Engineering Research" ijsr". Volume 5, Issue 2, February-2014, ISSN 2229-5518. (3.2) http://www.ijser.org/researchpaper%5CConceptualisation-of-Knowledge-Discovery-from-Web-Search.pdf	مؤتمر في الهند - بونة / مجلة فرنسية	" Conceptualisation knowledge Discovery from Web Search"	.٩
٢٠١٤	International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering IJARCSSE, Volume 4, Issue 2, February 2014 ISSN: 2277 128X (2.080) http://www.ijarcsse.com/docs/papers/Volume_4/2_Februarv2014/V4I2-0527.pdf	الهند	"Word Sense Disambiguation (WSD")and Information Retrieval (IR): Literature Review".	.١٠
٢٠١٤	International Journal of Computer Engineering and Technology, IJCET, Volume 5, Issue 8, August 2014, PP, 25-31. (8.9958) http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/EMPIRICAL%20IMPLEMENTATION%20ONAIIVE%20BAYES%20CLASSIFIER%20FOR%20WSD%20USING%20WORDNET/EMPIRICAL%20IMPLEMENTATION%20ONAIIVE%20BAYES%20CLASSIFIER%20FOR%20WSD%20USING%20WORDNET.pdf	الهند	"Implementation Naïve Bayes classifier for WSD using WordNet"	.١١
٢٠١٤	International Journal of Advance Research in Science and Engineering, IJARST, Volume 3, Issue 10, October 2014. (1.142) http://www.ijarse.com/images/fullpdf/14134803_22_16_Research_Paper.pdf	الهند	"Sense Identification for Ambiguous Word using Decision List"	.١٢
٢٠١٤	International Journal of Computer Engineering, IJCSE, Volume 2, Issue 10, 31 October 2014. (1.251) http://www.ijcseonline.org/full_paper_view.php?paper_id=274	الهند	"The best Performance method to Solve WSD Problem: Comparative Study".	.١٣

٢٠١٤	International Journal of Innovative Science, Engineering and Technology, Vol. 1 Issue 9, November 2014. (2.33) http://www.ijiset.com/v1s9/IJSET_V1_I9_70.pdf	الهند	"Implementation SVM to solve multiple meaning of word problem"	.١٤
٢٠١٥	International Conference on Knowledge and Software Engineering, December 6-7 2014, Paris, France, ickse@iacsit.com available online on: International Journal Lecture Notes on Software Engineering, Vol. 4, No. 1, February 2015. (DOI: 10.18178/LNSE) http://www.lnse.org/vol4/228-SE3001.pdf	فرنسا	"Comparative Analysis between Naïve Bayes Algorithm and Decision Tree to Solve WSD Using Empirical Approach"	.١٥
٢٠١٥	International conference IEEE Canada, IHTC, Ottawa, 31 May- 4 th June, 2015. (IEEE Explore paper) http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=7238056&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel7%2F7196573%2F7238033%2F07238056.pdf%3Farnumber%3D7238056	كندا	"Empirical Comparative Study to Supervised Approaches for WSD Problem: Survey"	.١٦
٢٠١٥	National Conference on, Modeling, Optimization and Control, NCMOC 4 th To 6 th March, 2015, Available online at: International Oriental Journal of Computer Science and Technology. (0.512) http://www.computerscijournal.org/vol8no2/empirically-implementation-adaboost-to-solve-ambiguity/	الهند	"Empirically Implementation Adaboost to Solve Ambiguity"	.١٧
٢٠١٥	INTERNATIONAL JOURNAL FOR ADVANCE RESEARCH IN ENGINEERING AND TECHNOLOGY, Volume 3, Issue III, March 2015 ISSN 2320-6802 (2.279) http://www.ijaret.org/3.3/Decision%20List%20Master%20Approach%20to%20Solve%20WSD%20Problem.pdf	الهند	"Decision List Master Approach to Solve WSD Problem".	.١٨
٢٠١٧	جمعية المكتبات والمعلومات الاردنية - مجلة الرسالة الاردنية/ الاردن	الأردن	امن المعلومات وتطبيقاته في أقسام المعلومات والمكتبات	.١٩
٢٠١٧	IJCT	الهند	Information retrieval topics in twitter using weighted prediction Network	.٢٠

• المؤتمرات والندوات (ورقة بحث / محاضرة):

السنة	مكان انعقادها	اسم المؤتمر و الندوة	ت
٢٠١٥	الهند - بونة	Attended and published paper, National Conference on, Modeling, Optimization and Control, NCMOC 4 th To 6 th March, 2015.	١

٢٠١٥	كندا	International conference IEEE Canada, IHTC, Ottawa, http://www.ihtc2015.ieee.ca/ , 31 May- 4 th June, 2015.	٢
٢٠١٤	فرنسا	International Conference on Knowledge and Software Engineering, December 6-7 2014, Paris, France. ickse@iacsit.com .	٣
٢٠١٥	الهند	UGC Sponsored National Workshop, CLOUD COMPUTING, YMC / Department of Computer Science, on 18 th February 2015.	٤
٢٠١٥	الهند	Attended Workshop, Research Methodology, organized by Bharati Vidyapeeth University, College of Engineering, Pune-43 on 6-8 October 2015.	٥
٢٠١٤	نيودلهي	International Conference on Emerging Trends in Science and Cutting Edge Technology (ICETSCET), YMCA, New Delhi, 28 September, 2014. www.icetscet.com .	٦
٢٠١٤	الهند - تراثندرام	International Conference on current advances in Engineering and Technology (ICET-14), Knowledge and Software Engineering, Trivandrum, Kerala, IFERP Connecting engineers..Developing research (Unit of VVERT), 14 th December, 2014. www.icet.com .	٦
٢٠١٤	الهند	Attended National Conference on Advance Technologies for Secured Communication Using 4G & LTE (ATSC-2014), B. V. U, College of Engineering, Pune. 5-6 February, 2014.	٧
٢٠١٤	الهند	Attended National Conference, On FOSSsumMIT'14, In association with Pune Linux Group, Department of Computer Engineering, MITCOE, Pune, 1 st to 2 nd August 2014.	٨
٢٠١٤	الهند	1. Attended Workshop BRAC'T's, ISTE Approved Short Term Training Program (STTP), Software Design and Architecture, Computer engineering & Information Technology, Department of Vishwakarma Institute of Information Technology, VIIT, Kondhwa, Pune, 13 th – 15 th , February, 2014.	٩
٢٠١٤	الهند	Attended Workshop faculty Development program, On	٩

		Mathematical Modeling in Computer Science and Engineering, Acm India, acm Pune Professional Chapter, VIT, Pune, 8-12, July, 2014.	
٢٠١٤	الهند	Attended one day faculty development, On Database Management Systems Applications, Computer Engineering, University of Pune, In association with Board of Studies Department of Computer Engineering, MESCOE, Pune, on 15 th July 2014.	١٠
٢٠١٣	الهند - بونة	Attended and published paper, National in Computer Science and Information Technology organized by Y M College, Pune held on 27-28 Sept. 2013.	١١

• أعمال قيد الإنجاز_ الكتب المؤلفة والمترجمة و البحوث العلمية:

ت	عنوان الكتب المؤلفة والمترجمة و البحوث العلمية	العمل قيد الإنجاز	العمل المقدم للنشر
١	Usurper Algorithm for WSD	قيد الانجاز	قيد الانجاز

• الخبرات التدريسية:

ت	اسم المادة التدريسية	السنة
١	Computer for all first class of college of arts departments	٢٠٠٦ لغاية ٢٠١٥
٢	Information system and database for second class at information dep.	٢٠١٠
٣	Web Design for PhD student (Lap)	٢٠١٠
٤	English texts in Information and Libraries Science for Third Class in information and library department	٢٠١٦

٢٠١٦	Information Network for fourth class at information and library dep.	٥
------	---	---

• الدورات التدريبية:

السنة	المكان	واسم المؤسسة التي أجرت التدريب	اسم التدريب	ت
عدة دورات متخصصة بعلم الحاسبات لاحصر لها				

• المناصب الإدارية:

فترة التكلفة	المناصب الإدارية	ت
سنة واحدة	مسؤولة شعبة تنسيق المعلومات	١
سنة واحدة	مسؤولة مختبر التعليم الالكتروني	٢

• اللجان المشارك بها:

فترة عمل اللجنة	مهام اللجنة	اسم اللجنة	ت
متراوحة من اسبوع الى ٦ اشهر	وضع مقررات مناهج دراسية لمادة الحاسبات من الصف الاول الى الصف الثالث.	التكليف كعضو في لجنة وضع مقررات مناهج دراسية لمادة الحاسبات من الصف الاول الى الصف الثالث.	١
	فحص الحاسبات (اللابتوب) المشتراة للاستاذة	التكليف بلجنة فحص الحاسبات (اللابتوب) بموجب الامر الاداري المرقم ٤٢٠٩ في ٢٠١٠/١٢/٢.	٢
	فحص الحاسبات (الدسك توب) للكلية	التكليف بلجنة فحص الحاسبات (الدسك توب) بموجب الامر الاداري المرقم ٩٧ في ٢٠١١/١/١٠.	٣

	وضع تطوير المناهج الدراسية.	التكليف باللجنة المشكلة في قسم المعلومات والمكتبات في الكلية بموجب الامر الاداري المرقم ٢٩١٠ في ٢٠١١/١٠/٣١.	٤
	تعليم تطبيقات IC3	التكليف بتدريس في دورة (IC3)، بموجب الامر الاداري المرقم ٤٥٧ في ٢٠١١/٢/٧.	٥
	ألارشفة الالكترونية لأضابير الاساتذة والموظفين	التكليف بالارشفة الالكترونية بموجب الامر الاداري المرقم ٧٩٦ في ٢٠١١/٣/٧.	٦
	القاء محاضرات الـ(IC3)	التكليف بالقاء محاضرات الـ(IC3)، بموجب الامر الاداري المرقم ٩٢٢ في ٢٠١١/٣/١٥.	٧
	الاشراف على اجراء الامتحانات IC3	التكليف بإجراء الامتحانات (IC3/ key application))، بموجب الامر الاداري المرقم ١٢٨٦ في ٢٠١١/٤/٧.	٨
	فحص الحاسبات	التكليف بلجنة فحص الحاسبات بموجب الامر الاداري المرقم ١٢٩٥ في ٢٠١١/٦/٢٩.	٩
عدة لجان أخرى			