 سيــــرة ذاتــيــة

اسم العائلة : الحسيني

الاسم : ئالان جلال عبد القادر علي سيد نعيم

المنصب الحالي : رئيس قسم الرياضيات

العنوان : بغداد / شارع فلسطين

التولد : 1977

العنوان الوظيفي: استاذ في الجامعة المستنصرية / كلية التربية / قسم الرياضيات

الجنس : ذكر

الايميل الالكتروني الرسمي : [alanjalal515@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:alanjalal515@uomustansiriyah.edu.iq) [alanjalal515@yahoo.com](mailto:alanjalal515@yahoo.com) , , [alanzjalal501@gmail.com](mailto:alanzjalal501@gmail.com)

رقم الهاتف الخلوي :+964( 0773)2086486

الشهادات : 2006 ماجستير علوم رياضيات

: 2017 دكتوراه فلسفة في علوم الرياضيات

اللقب العلمي : استاذ مساعد دكتور

اللغات : العربية ( لغة اساسية ) , الكردية ( لغة اساسية) , الانكليزية ( بطلاقة ) , الاندونيسيا ( بطلاقة )

الجامعات التي درست فيها :

1. الجامعة المستنصرية , كلية التربية , قسم الرياضيات
2. جامعة كاجامادا , قسم الرياضيات والعلوم الطبيعية , كلية ميبا, جوك جكارتا, اندونيسيا

التخصص العام : علوم رياضيات

التخصص الدقيق : التحليل العددي

المؤهلات :

بكلوريوس علوم رياضيات , الجامعة المستنصرية, كلية التربية, 2002

ماجستير علوم رياضيات , الجامعة المستنصرية, كلية التربية ,2006

دكتوراه فلسفة في علوم الرياضيات , الجامعة المستنصرية , كلية التربية , 2017

الالقاب العلمية :

1. معاون ملاحظ فني / مُعيد في قسم الرياضيات كلية التربية2003
2. مدرس مساعد / قسم الرياضيات/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية/2006
3. مدرس / قسم الرياضيات / كلية التربية/ الجامعة المستنصرية/2011
4. مدرس دكتور/ قسم الرياضيات/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية /2017
5. استاذ مساعد / قسم الرياضيات/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية /2018

المناصب ومكان العمل:

1. رئيس لجنة المختبرات/ كلية التربية/ قسم الرياضات/ الجامعة المستنصرية/ 2017
2. مسوول لجنة اصدار هويات الطلبة/ كلية التربية/ قسم الرياضات/ الجامعة المستنصرية/2017
3. عضو في لجنة اتلاف الدفاتر الامتحانية للسنوات السابقة / كلية التربية/ قسم الرياضات/ الجامعة المستنصرية/2018
4. عضوفي اللجنة التحضيرية في الموتمرالعلمي السنوي / كلية التربية/ قسم الرياضيات/ الجامعة المستنصرية /2017
5. عضو لجنة امتحانية / كلية التربية/ قسم الرياضيات/ الجامعة المستنصرية/2016-2017

10.عضو لجنة امتحانية / كلية التربية/ قسم الرياضيات/ الجامعة المستنصرية/ 2017-2018 و 2018-2019

1. .المنصب الحالي مقرر قسم الرياضات / كلية التربية/ الجامعة المستنصرية /2018
2. عضو ارتباط لقسم الرياضيات مع وحدة الترقيات
3. عضو الجنة المركزية لمنح لاجازات الدراسية خارج العراق ومسوول عن ( كلية التربية و كلية التربية الاساسية)
4. عضو لجنة عليمة في قسم الرياضيات 2022
5. اشراف على طلاب ماجستير
6. اشراف على طلاب دكتوراه
7. عضو في لجان المناقشات ماجستير و دكتوراه
8. رئيس قسم الرياضيات 2022

مقييم لمجلات عالمية

1. المجلة الامريكية ((Science publishing group
2. المجلة الهندية ( Council for innovative research )
3. مجلة جامعة اليرموك ,اربد, عمان
4. المجلة الكندية (Canadian Center of science and education)

مقييم لمجلات داخلية

1 مجلة كلية التربية/ الجامعة المستنصرية

المواد التي قمت بتدريسها :

1. معادلات تكاملية متقدم ماجستير
2. التحليل العددي ( المرحلة الثالثة )
3. برمجة بلغة ماتلاب

المشاركات والانشطة الداخلية والخارجية

1. ندوات علمية / قسم الرياضيات/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية
2. ندوات علمية/ في جامعة كاجامادا/ قسم الرياضيات والعلوم الطبيعية/ اندونيسيا
3. انشطة تطوعية لتنظيف القاعات الدراسية للطلبة
4. عضو في لجنة اعداد مهرجان احتفالية بتحرير الارضي العراقية ودعم القوات الامنية والحشد الشعبي / قسم الرياضيات/ كلية التربية / الجامعة المستنصرية
5. ربط وصيانة اجهزة الداتا شو للقاعات الدراسية / قسم الرياضيات/ كلية التربية/ الجامعة المستنصرية
6. صيانة المختبرات الخاصة بقسم الرياضيات
7. شهادة الابداع والتمييز من محافظة بغداد الاشتراك في موتمر لحل المشاكل المجتمعية والخدمية

المهارت العلمية

1. انظمة الحاسوب ( Microsoft office )
2. لغات الحاسبة العلمية (Mathlap ,Maple, )

الخبرات الاخرى

1. مدير شركة مير ومام وخالد للمقاولات
2. معاون مدير مصرف اربيل
3. مدير مالي لشركة O3 الانكليزية للالبسة

البحوث المنشورة في مجلات علمية ومحلية :

1. Modified Simpson's Rule Method for Solving Linear Volterra Integral Equations of the second Kind, Al-Mustansirya J. of college of Education, No. 162, 2010.

2. Some algorthim for solving system of linear volterra integral equation of second kind by using Matlab 7, Al-Mustansirya J. of college of Education, No. 5169, 2011.

3. Generalized –Sets and Generalized Vgs- Sets, Al-Mustansirya J. of collge of Education, No. 5440, 2011.

4. Talyor Method to Approximte Solvability of Fuzzy Diffrential Equation, Al-Mustansirya J. of college of Basic Education, No. 66, 2010.

5.SOME NUMERICAL TECHNIQUES FOR SOLVING FUZZY NONLINEAR INTEGRAL EQUATION OF A FUZZIFYING FUNCTION OVER A NONFUZZY INTERVAL, University Gadjahmada ,Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, Yogyakarta, Indonesia, JOURNAL OF ADVANCES IN MATHEMATICS Vol .10, No.9, 2015 , impact factor (1.543)

6. Non-Linear Fuzzy VolterraIntegral Equation of the second kind using Modified Decomposition Method, University Gadjahmada, Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, Yogyakarta, Indonesia, journal Adv. Environ. Biol., 9(11), 42-46, 2015.

7. Crisp Function of Integral Nonlinaer Equation of the Second Kind over the Fuzzy Interval with Application, Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, University GadjahMada, Yogyakarta, Indonesia, American Journal of Applied Mathematics, Vol. 3, No. 4, 2015, pp. 189-200. doi: 10.11648/j.ajam.20150304.15, impact factor (4.25).

8. NEW TECHINQE FOR SOLVIND FINITE LEVEL FUZZY NON-LINEAR INTEGRAL EQUATION , University Gadjahmada ,Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, Yogyakarta, Indonesia, JOURNAL OF ADVANCES IN MATHEMATICS, Vol .10, No.8, 2015, impact factor (1.543).

9. Homotopy Method for Solving Finite Level Fuzzy Nonlinear Integral Equation, University Gadjahmada, Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, Yogyakarta, Indonesia, Applied and Computational Mathematics, Vol. 4, No. 4, 2015, pp. 245-257. doi: 10.11648/j.acm.20150404.13. (Impact factor 4.25)

10. NON-LINEAR FINITE LEVEL FUZZY VOLTERRA INTEGRAL EQUATION OF THE SECOND KIND USING DISCRETE ADOMIAN DECOMPOSITION METHOD,University Gadjahmada, Department of Mathematics and Natural Science, Faculty MIPA, Yogyakarta, Indonesia, [Global Journal of Mathematics (GJM) (Vol.3, No. 2)](http://paper.researchbib.com/view/issn/2395-4760/3/2). 2015.

11. Numerical and Analytic Method for Solving Proposal Fuzzy Nonlinear Volterra Integral Equation by Using Homotopy Analysis Method. American Journal of Applied Mathematics. Vol. 4, No. 3, 2016, pp. 142-157. (Impact factor 4.25)

12. Numerical and analytic method for solving proposal New Type for fuzzy nonlinear volterra integral equation. Journal of Advances in Mathematics. Volume12 Number 5. ISSN 2347- 1921.(2016).(Impact factor 1.543)

1. Numerical and analytic existence of proposal problem formulation over fuzzy interval . International Journal of Current Research, 8, (07), 34829-34862.(2016).(Impact factor 6.226)
2. Homotopy Perturbation Method for Solving Proposal Fuzzy Integral Classes with Analytic Approach. Elixir Appl. Math. 96 (2016) 41645-41662 (Impact factor 6.025)
3. **Numerical solution for solving nonlinear fuzzy fractional integral equation by using Approximate method**. International journal of science basic and applied research. ISSN2307-4531, gssrr journal , impact factor 2.4
4. **Numerical solution for solving system of fuzzy nonlinear equation by using modified decomposition method**. Journal of mathematics research: Vol.10,No.1: February 2018, ISSN 1916-9795 E-ISSN 1916-9809, canada
5. fuzzy - BFGS update for numerical optimization, international journal of progressive and technologies ,ISSN 2509-0119 ,Vol.6 No.1 December 2017, pp27-35

19.On Some Types of closed maps, Dunya Mohamed Hameed (1) Intidhar Zamil Mushtt (2)  Alan jalal abdulqader(3) , Al Mustansiriyah University, college of education, department of mathematics, Baghdad- Iraq, OMICS publish group engineering journal

20. Relatively commuting mapping and symmetric biderivations in semi prime ring. Auday heikmat mahmood(1)  Alan jalal abdulqader(2) mahdi saleh nayif(3). Al Mustansiriyah University, college of education, department of mathematics, Baghdad- Iraq, Journal of engineering and applied sciences

21. Numerical solution for solving nonlinear fuzzy fractional integral equation by using approximate method . alan jalal abdulqader Al Mustansiriyah University, college of education, department of mathematics, Baghdad- Iraq, International journal of basic and applied research

22. Fuzzy -BFGS update for numerical optimization . saad shaker mahmood (1)  alan jalal abdulqader . Al Mustansiriyah University, college of education, department of mathematics, Baghdad- Iraq, International journal of progressive sciences and technologies

23. Numerical solution for solving system of fuzzy nonlinear equation by using modified decomposition method . alan jalal abdulqader Al Mustansiriyah University, college of education, department of mathematics, Baghdad- Iraq, Journal of mathematics research Canadian center of sciences and education

*الدورات والندوات :*

1. *دورات تدربية في تكنولوجيا الحاسبات*
2. *دورة تاهلية في الاتصالات والانترنيت*
3. *دورة في استخدام الانظمة المصرفية (RTGS, ACH, CREDIT, DEBET, SWIFT)*
4. *دورة في قسم التعليم المستمر ( برامج الحاسوب )*
5. *دورة تاهيلية في IC3 الجامعة المستنصرية*
6. *دورة في الامم المتحدة برامج UNDP للغات*
7. *مشاركة في ندوة نقاشية في معرفة قاعدة اورسيد*
8. *مشاركة في ندوة نقاشية في تصمم نماذج خاصة في وزارة النفط*

*النقابات والهيئات*

*عضو في جمعية الخوارزمي*

*عضو في نقابة الاكادميين العراقيين*