**السيرة الذاتية**

**معلومات شخصية**

**الاسم: ربيع هادي جاري**

**الجنسية: عراقي**

**التولد: 12/3/1976**

**مكان العمل: كلية التربية للعلوم الصرفة\ جامعة ذي قار**

**العنوان الوظيفي : عميد كلية التربية للعلوم الصرفة**

**الشهادات الحاصل عليها:**

1. **دكتوراه رياضيات تطبيقية من جامعة اركنساس ات لتل روك , الولايات المتحدة الامريكية , 2012.**
2. **ماجستير علوم تطبيقية من جامعة اركنساس ات لتل روك , الولايات المتحدة الامريكية, 2010 تاريخ الاستحقاق 2012.**
3. **ماجستير رياضيات صرفة من جامعة بغداد, كلية التربية للعلوم الصرفة\ ابن الهيثم , العراق, 2001.**
4. **بكالوريوس رياضيات عامة من جامعة ذي قار , كلية التربيةللعلوم الصرفة , العراق , 1998.**

**المناصب الإدارية**

**1.رئيس قسم الرياضيات\ كلية التربية للعلوم الصرفة\ جامعة ذي قار**

**2.عميد كلية التربية للعلوم الصرفة\ جامعة ذي قار**

**3.رئيس المكتب الاستشاري متعدد الخدمات / جامعة ذي قار**

**الخبرات العلمية**

1. **استاذ مساعد في كلية التربية للعلوم الصرفة \جامعة ذي قار , 2008.**
2. **مدرس في كلية التربية للعلوم الصرفة \ جامعة ذي قار , 2005.**
3. **مدرس مساعد في كلية التربية للعلوم الصرفة \ جامعة ذي قار , 2002.**
4. **مساعد باحث في كلية التربية للعلوم الصرفة \ جامعة ذي قار, 1999.**

**البحوث المنشورة في مجلات علمية عالمية ذات عامل تاثير**

1. **Jiangguo Liu, Lin Mu, Xiu Ye, and RabeeJari. Discontinuous Finite Volume Methods Under Minimal Regularity Assumptions and Applications to Porus Media Flows. Journal of Computational and Applied Mathematics, 236 (2012), pp. 4537-4546, DOI:10.1016/j.cam.2012.05.009, Impact factor for 2012 : 1.112, USA.**
2. **RabeeJari and Lin Mu, Application for Superconvergence of Finite Element Approximations for the Elliptic Problem by Global (Local) L2-projection Methods, American Journal of Computational Mathematics, Vol. 2, pp. 249-257, 2012. doi:10.4236/ajcm.2012.24034, Impact factor for 2012 : 0.24, USA.**
3. **RabeeJari, L. Mu, A. Harries and L. Fox, Superconvergence of DG FEM for the elliptic problem by L2-projection methods, Elsevier: Computers and Mathematics with Applications, http://dx.doi.org/10.1016/j.camwa.2012.11.013, Impact factor for 2012 : 1.747, North-Holland.**
4. **Lin Mu, RabeeJari, and Loralyn Conner. A Recovery-Based Error Estimator for Finite Volume Methods of Interface Problems: Conforming Linear Element, Wiley: Numerical Methods for Partial Deferential Equations, Vol. 29, 2013, pp. 131-143, DOI: 10.1002/num.21702, Impact factor for 2012 : 1.404, USA.**
5. **RabeeJari, Lin Mu, Xiu Ye. Superconvergence of H(div) finite element approximations for the Stokes problem by L2-projection methods, Elsevier: Applied Mathematics and Computation, Vol. 219, 2012, pp. 5649–5656, Impact factor for 2012 : 1.317, North-Holland.**
6. **Lin Mu and RabeeaJari. A posteriori error analysis for discontinuous finite volume methods ofelliptic interface problems, Journal of Computational and Applied Mathematics, Volume 255, 1 January 2014, Pages 529–543. Impact factor for 2012 : 0.989, North-Holland.http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042713002951**
7. **Lin Mu and RabeeaJari. A recovery-based error estimate for nonconforming finite volumemethods of interface problems, Applied Mathematics and Computation, Volume 220, 1 September 2013, Pages 63–74, Impact factor for 2012 : 1.317, North-Holland.**
8. **RabeeJari, Lin Mu,Superconvergence of H(div) finite element approximations for the Stokes problem by local L2-projection methods, Elsevier: Journal of Computational and Applied Mathematics, 278, Pages 278-292, 2015. Impact factor 1.077**

[**http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042714004543**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042714004543)

1. **RabeeJari, Huda K. Nasser,Superconvergence of conformingfinite element approximationforthe second order elliptic problem with Robin boundary condition methods,International Journal of Mathematics andComputer Applications Research (IJMCAR)ISSN(P): 2249-6955; ISSN(E): 2249-8060, Vol. 5, Issue 2, Apr 2015, 99-114**
2. **Rasool N.jasim and Rabee H.jari , Superconvergence ofnonconforming finite element approximation for the second order problem, The 10th annual international conference of College of Education , Wasit University , 12-13 April, 2017**

**البحوث المنشورة في مجلات محلية**

1. **Rabee H. Jari, Inaam M-A. Hadi, and Layla S. M., Prime Fuzzy Submodules, Part 1, the first scientific conference mathematics and computer sciences, college of education Ibn Al-Haitham, University of Baghdad, 2002.**
2. **Rabee H. Jari, Inaam M-A. Hadi, and Layla S. M., Prime Fuzzy Submodules, Part 2, the first scientific conference mathematics and computer sciences, college of education Ibn Al-Haitham, University of Baghdad, 2002.**
3. **Rabee H. Jari, Inaam M-A. Hadi, and Layla S. M., Prime Fuzzy Modules, the first scientific conference mathematics and computer sciences, college of education Ibn Al-Haitham, University of Baghdad, 2002.**
4. **Inaam M-A. Hadi andRabee H. Jari, The Fuzzy External Direct Sum For Some Types of Fuzzy Submodules, Al- Mustansiriya J. Sci., Vol. 13, No. (4), 2002.**
5. **Rabee H. Jari, Some Results on Semiprime Fuzzy Submodules of Fuzzy Modules, Al- Mustansiriya J. Sci., Vol. 15, No. (4), 2004.**
6. **Rabee H. Jari and Hassan K. Hassan, on quasi prime fuzzy submodules and quasi primary fuzzy submodules, J. Thi-Qar Sci., No. (1), Vol. 1, 2008.**
7. **Rabee H. Jari and Akram B. Attar, Some types of fuzzy ideals in semigroups, J. Thi-Qar Sci., No. (2), Vol. 1, 2008.**
8. **Rabee H. Jari,Weaky pure fuzzy submodules and fuzzy envelopes of fuzzy submodules, J. of Thi-Qar, No. (1), Vol. 6, 2010**

**المؤتمرات العلمية في الولايات المتحدة الامريكية**

**1. Workshop on Mathematical Modeling and Computer Simulations for Soft Materials; Division of Mathematical Sciences, Fort Collins, Colorado State, USA, 2009.**

**2. Fall/Winter 2009 Arkansas Science and Technology Authority, University of Arkansas at Little Rock, Arkansas State, USA, 2009.**

**3. Spring 2010 Finite Element Rodeo, Applied and ComputationalMathematics,Southern Methodist University, Dallas, Texas State, USA, 2010.**

**4. Differential Equations Weekend Conference, Mississippi State University, Mississippi State, USA, 2011.**

**5. The first annual conference of the scholarship students in the USA in Little Rock, Iraqi Cultural office, Washington D. C., USA, 2011.**

**المؤتمرات العلمية في العراق**

1. **The first scientific conference mathematics and computer sciences, college of education Ibn Al-Haitham, University of Baghdad, Iraq, 2002.**
2. **The fourth conference of college of education for pure sciences, University of Thi-Qar, Iraq, 2013.**
3. **المشاركة بورشة عمل بعنوان تعزيز القيم الجامعية في التعليم العالي الذي نظمته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالتنسيق مع منظمة اليونسكو وبمشاركة عدد من ممثلين الجامعات والوزارات العراقية من 6-7\10\2013 بفندق الرشيد.**
4. **المشاركة بورشة عمل حول النشر بالمجلات العلمية العالمية وذات عامل تاثير والتي اقيمت في وزارة التعليم العالي والبحث دائرة البحث والتطوير بتاريخ 26\6\2013.**

**الكتب المؤلفة والمنشورة عالميا**

**1.RabeeJari, “Superconvergence of Finite Element Approximations For PDEs”, LAP LAMBERT Academic Publishing (January 26, 2013), Germany, ISBN-10: 3659333174.**

**الجوائز والشهادات التقديرية وكتب الشكر**

1. **جائزة التعليم العالي للعلوم لعام 2013 : المركز الثالث على اختصاص الرياضيات من بين 18 فائز على مستوى العراق.**
2. **جائزة يوم العلم من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 2\5\2013 على فقرة تدريسي متميز بنشر بحث في مجلة علمية عالمية ذات عامل تاثير.**
3. **4 كتب شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي.**
4. **42 كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة**
5. **جائزة النخب والكوادر في محافظة ذي قار للعام 2013.**
6. **شهادة تقديرية من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي لنشر بحث في مجلة علمية عالمية رصينة خارج العراق.**
7. **شهادة تقديرية من معالي وزير التعليم العالي للفوز بجائزة التعليم العالي للعلوم لعام 2013.**
8. **شهادة تقديرية من دائرة البعثات والعلاقات الثقافية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي خلال المؤتمر الاول لخريجي برامج الابتعاث لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2012\2013 والذي اقيم بجامعة بغداد برعاية الوزارة.**
9. **عضو لجنة وزارية لتقييم المشاركين بوسام التميز العلمي ضمن فعالية الوزارة (( 2014 عام اقتصاد المعرفة)) حسب الامر الوزاري ب ت أ 6\1995 بتاريخ 9\2014.**

**النشاطات العلمية (مقوم علمي في مجلات علمية عالمية وذات عامل تاثير)**

**1. Central European Journal of Mathematics, Springer, Impact factor 0.440, UK.**

**2.Elsevier:Computers and Mathematicswith Applications, Impact factor for 2012 1.747, North-Holland.**

**3. Elsevier: Applied Mathematics and Computation, Impact factor for 2012 : 1.317, North-Holland.**

**4.International Journal of Computational Methods, Singapore.**

**5. Abstract and Applied Analysis, Impact factor 1.102.**