

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم : سلام جاسم مجيد
التولد : ٤-٧-١٩٧٣ (العراق ، ذي قار ، الناصرية)
الجنسية : عراقي
الاميل : sjmajeed_ph@utq.edu.iq; salammajeed.sm@gamil.com; sm.salammajeed@yahoo.com
مكان العمل : قسم الرياضيات ، كلية علوم الحاسوب والرياضيات ، جامعة ذي قار.

التعليم:

- بكالوريوس في الرياضيات ، جامعة البصرة، ١٩٩٥
- ماجستير في الرياضيات ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٧
- "On the Solutions for the Generalized Multi-Dimension Linear Fredholm Integral Equations".
دكتوراه في الرياضيات ، جامعة بغداد ، ٢٠١٨
- "The Delayed Ecological and Epidemiological Systems: Modeling and Analysis".

الخبرة العملية

- مساعد باحث في جامعة ذي قار (٢٠٠٢-٢٠٠٧)
- مدرس مساعد في جامعة ذي قار (٢٠٠٧-٢٠١١)
- مدرس باحث في جامعة ذي قار (٢٠١١-٢٠١٥)
- أستاذ مساعد في جامعة ذي قار (٢٠١٥-)

خبرة اكااديمية:

• التحليل العددي	• المعدلات التفاضلية	• التفاضل والتكامل
• الدوال العقدية	• الدوال الخاصة	• الاحتمالية
• الجبر الخطي	• المعدلات التكاملية	• أنظمة الحاسوب ولغات البرمجة

مجال الاهتمام:

النظم الديناميكية ، الرياضيات البابولوجية ، الحلول العددية للمعادلات التكاملية.

البحوث:

- RK Naji, SJ Majeed, [A Study of Prey-Predator Model with Stage-Structure in Predator](#), Accepted for published in Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics in 2018/07/7.
- RK Naji, SJ Majeed, [The Dynamical Analysis of a Delayed Prey-Predator Model with a Refuge-Stage Structure Prey Population](#), Accepted for published in Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics on December 20, 2017.
- SJ Majeed, RK Naji, AA Thirthar, [The dynamics of an Omnivore-predator-prey model with harvesting and two different nonlinear functional responses](#), AIP Conference Proceedings 2096, 020008 (2019);, 020008-1 to 020008-11.

- RK Naji, SJ Majeed, [A Study of Delayed Prey-Predator Model with Stage-Structure in Predator](#), Global Journal of Pure and Applied Mathematics 13 (9 (2017)), 6647–667. •
- RK Naji, SJ Majeed, [The dynamical analysis of a prey-predator model with a refuge-stage structure prey population](#), International Journal of Differential Equations 2016. •
- SJ Majeed, ZK Jabar, "[Adapted Method for Solving Linear Volterra Integral Equations of the Second kind Using Corrected Simpson's Rule](#)", International Journal of Science and Research 3(9), 2014. •
- AJ Kaleel, HH Omran, SJ Majeed, " [New Third and Sixth Order Iterative Methods for Solving Nonlinear Equation](#) ", Journal of Basrah Researches (Sciences) 37 (4.D), 2011, pp.87-95. •
- AJ Kaleel, HH Omran, SJ Majeed, " [Modified Midpoint Method For Solving Linear Fredholm Integral Equations Of The Second Kind](#)", Journal of Qadisiyah Computer Science and Mathematics, vol.3(1), 2011, pp. 1-9. •
- AJ Kaleel, HH Omran, SJ Majeed, " [Easy Numerical Method to Solution a System of Linear Volterra Integral Equations](#) ", Journal of Al-Nahrain University, vol.14(2), June, 2010, pp. 144-149. •
- SJ Majeed, "[Modified Trapezoidal Method for Solving System of Linear Integral Equations of the Second Kind](#) ", Journal of Al-Nahrain University, vol.12(2), June, 2009, pp. 132-145. •
- SJ Majeed, HH Omran, "[Numerical Methods for Solving Linear Fredholm-Volterra Integral Equations](#)", Journal of Al-Nahrain University, vol.11(3), December, 2008, pp. 131-134. •

المؤتمرات:

- The First Iraq-French Mathematics Conference In Cooperation With College Of Science, •
Salahaddin University/ Erbil, Iraq, 14-18 November, 2009.
- The Second Scientific Conference College Science Of Computers And Mathematics, Al- •
Qadisiyah University, Iraq, 17-20 April, 2010.
- International Conference Of Mathematics And Applications In College Of Education, •
University Of Basrah, Iraq, 1-3 March, 2011.
- The Third Scientific Conference College Science Of Computers And Mathematics, Al- •
Qadisiyah University, Iraq, 10-20 April, 2011.
- The 4th International scientific conference of Salahaddin University-Erbil (SU- •
ERBIL2011),Iraq, 18-20 October, 2011.
- Second International Conference of Mathematics (SICME2019), AIP Conference •
Proceedings **2096**, 020008 (2019); <https://doi.org/10.1063/1.5097805>.