



أ.د. أحمد محمد إبراهيم قزح

aqazza@zu.edu.jo
dr_qazza@yahoo.co.uk

رياضيات تطبيقية/ معادلات تفاضلية

الرتبة الاكاديمية: استاذ دكتور في الرياضيات التطبيقية

العضويات:

2020-الى الآن	1. جمعية الرياضيات الأمريكية بروفيدنس، رود آيلاند، الولايات المتحدة Member ID: QZAHMAA
2020-الى الآن	2. جمعية الرياضيات الصناعية والتطبيقية Member Number: 001050695.
2024-الى الآن	3. الجمعية السعودية للعلوم الرياضية Member number: 1022195623

المؤهلات العلمية:

1.	الدكتوراه في الرياضيات التطبيقية (2000) كلية الميكانيكا والرياضيات، قسم المعادلة التفاضلية، جامعة قازان الفيدرالية، روسيا: 1. التخصص: المعادلات التفاضلية. 2. عنوان الرسالة: اختزال مسألة ديريشليت وتعميمها للمعادلات الإهليلجية على المسائل الحدية للدالة الهولومورفية.
2.	الماجستير في الرياضيات التطبيقية (1996) كلية الميكانيكا والرياضيات، قسم المعادلة التفاضلية، جامعة قازان الفيدرالية، روسيا: 1. التخصص: المعادلات التفاضلية. 2. عنوان الرسالة: تطبيق التحول التكاملي لنواة ميلين في نظرية بيسل.

المنح الدراسية التي حصل عليها:

- منحة دراسية للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة قازان الفيدرالية، روسيا.
 - منحة دراسية للحصول على درجة البكالوريوس من وزارة التعليم العالي، الأردن.
- أمور أخرى تم إدراجي ضمن قائمة أفضل 2% من العلماء في العالم التي أنشأها علماء من جامعة ستانفورد في عام 2023.



Qazza, Ahmad
Zarqa University, JOR

Year 2024 Rank: 1134891

Main Field: Mathematics & Statistics
Sub Field: General Mathematics

H-index: 4, Hm-index: 2.75
Rank in the SubField: 6601 out of 88628 authors

Top 2% Listed Year(s): 2024

ELSEVIER TOP 2% SCIENTISTS STANFORD University

<https://TopResearchersList.com/>

الروابط الأكاديمية:

- <https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=RouKrs4AAAAJ>
- <https://www.researchgate.net/profile/Ahmad-Qazza>
- <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAE-4117-2021>
- <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-8404-3897>
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56194015400>
- <https://www.linkedin.com/in/dr-ahmad-qazza-b313a282>
- <https://www.facebook.com/aqazza>
- <https://staff.zu.edu.jo/academic/index/4880>
- https://twitter.com/a_qazza
- <https://github.com/aqazza1>

الأهداف المهنية:

1. تعزيز القدرات البحثية: قيادة المبادرات البحثية التي تعزز الابتكار في الرياضيات التطبيقية، وخاصة في مجال المعادلات التفاضلية. هدفي هو النشر في المجالات المرموقة والتعاون مع الأقران وخبراء الصناعة لحل المشكلات الرياضية المعقدة مع تطبيقات العالم الحقيقي.
2. التعاون وتبادل المعرفة: إنشاء شبكة من التعاون متعدد التخصصات التي تسهل تبادل المعرفة والمنهجيات والموارد. من خلال القيام بذلك، أهدف إلى البقاء في طليعة الاتجاهات والتقنيات الناشئة.
3. تعزيز مشاركة الطلاب: تنفيذ استراتيجيات التعلم النشط وأساليب التعلم التجريبي التي يمكن أن تعزز بيئة تعليمية محفزة. هدفي هو إنشاء منهج شامل لا ينقل المعرفة النظرية فحسب، بل يغرس أيضا المهارات اللازمة للطلاب للتفوق في مساعيهم المستقبلية.
4. تحسين تصميم المناهج الدراسية: العمل بشكل تعاوني مع أصحاب المصلحة في التعليم في تجديد هياكل المناهج الدراسية التي تتماشى مع متطلبات العالم الحديث. ينصب تركيزي على دمج الأدوات التكنولوجية وتقنيات التدريس المبتكرة لجعل تجربة التعلم أكثر فعالية وجاذبية.
5. إعداد الطلاب للمستقبل: لتوجيه الطلاب في مساراتهم الأكاديمية والمهنية من خلال تقديم خدمات الإرشاد والمشورة. أطمح إلى تطوير قادة المستقبل الذين يمكنهم المساهمة بشكل إيجابي في المجتمع والمجتمع العلمي ككل.

الاهتمامات البحثية

Fields of interest: Boundary Value Problems for PDEs of Mathematical Physics (Laplace equation, Helmholtz equation, heat equation, etc.); Boundary Integral Equation Methods; Integral Representations for Solutions; integral equations with logarithmic and Cauchy kernels; boundary value problems for analytic complex functions; applications of boundary value problems to mathematical modelling in acoustics, fluid dynamics, physics and engineering; numerical methods; Fractional Integrals and Derivatives Theory and Applications.

العضويات:

ممثل كلية العلوم في مجلس الجامعة (جامعة الزرقاء)
ممثل كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات في مجلس الجامعة (جامعة جدارا)
ممثل كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات في مجلس الجامعة (جامعة اربد)
عضو مجلس الجودة - جامعة الزرقاء (مرات عديدة)
عضو مجلس الجودة - جامعة جدارا (مرات عديدة)
عضو لجنة الكفاءة - جامعة الزرقاء (مرات عديدة)
عضو مجلس كلية العلوم - جامعة الزرقاء (مرات عديدة)
عضو مجلس كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات - جامعة جدارا (مرات عديدة)
عضو مجلس كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات - جامعة اربد (مرات عديدة)



رئيس لجنة الجودة في كلية العلوم (الزرقاء، جدارة، إربد)
رئيس اللجنة الاجتماعية (جدارة، إربد)
عضو اللجنة الاجتماعية (الزرقاء)
رئيس لجنة امتحان الكفاءة الجامعية (الزرقاء، الجدارة، إربد)
رئيس لجنة الامتحانات (الزرقاء، الجدارة، إربد)
رئيس لجنة التنمية والتخطيط (جدارة، إربد)
رئيس لجنة الجدول الدراسي (الزرقاء، الجدارة، إربد)
عضو لجنة الدراسات العليا (جامعة الزرقاء)
عضو اللجنة البحثية والعلمية (الزرقاء، جدارة، إربد)
عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العربي الدولي السادس للرياضيات، جامعة الزرقاء، 2019.
الرئيس المشارك للمؤتمر العربي الدولي السابع للرياضيات، جامعة الزرقاء، 2022.
الرئيس المشارك للمؤتمر العربي الدولي الثامن للرياضيات، جامعة الزرقاء، 2023.
رئيس قسم الرياضيات / جامعة جدارا سبتمبر 2010 – 2017.
نائب عميد كلية العلوم / جامعة الزرقاء أيلول 2018- 2023.

الخبرات التدريسية:

#	من	الى	مساعد	قسم الرياضيات - جامعة اربد / الأردن
i.	2004	الى 2008	أستاذ مساعد	قسم الرياضيات - جامعة اربد / الأردن
ii.	2008	الى 2016	أستاذ مساعد	قسم الرياضيات - جامعة جدارا / الأردن
iii.	2010	الى 2017	رئيس قسم	قسم الرياضيات - جامعة جدارا / الأردن
iv.	2016	الى 2017	أستاذ مشارك	قسم الرياضيات - جامعة جدارا / الأردن
v.	2017	الى 2023	أستاذ مشارك	قسم الرياضيات - جامعة الزرقاء / الأردن
vi.	2018	الى 2023	نائب عميد كلية العلوم	قسم الرياضيات - جامعة الزرقاء / الأردن
vi.	2023	الى الآن	أستاذ دكتور	قسم الرياضيات - جامعة الزرقاء / الأردن

الابحاث المنشورة والمقبولة للنشر:

#	عنوان البحث	جهة النشر	السنة	الاصدار
1.	Prediction of Visceral Leishmaniasis Incidences Utilizing Machine Learning Techniques	EICEEAI	2023	
2.	Ramification of Hall effects in a non-Newtonian model past an inclined microchannel with slip and convective boundary conditions	Applied Rheology	2024	34(1)



12	2024	Frontiers in Physics	An efficient approximate analytical technique for the fractional model describing the solid tumor invasion	3.
2(1)	2024	Open Physics	Two-phase numerical simulation of thermal and solutal transport exploration of a non-Newtonian nanomaterial flow past a stretching surface with chemical reaction	4.
11	2024	Frontiers in Materials	On the thermal performance of radiative stagnation-point hybrid nanofluid flow across a wedge with heat source/sink effects and sensitivity analysis	5.
51(7)	2024	IAENG International Journal of Computer Science	Innovative Approaches to Linear Volterra Partial Integro-Differential Equations: A Laplace Residual Power Series Perspective	6.
140(3)	2024	Computer Modeling in Engineering & Sciences	Composite Fractional Trapezoidal Rule with Romberg Integration	7.
10	2024	Partial Differential Equations in Applied Mathematics	Optimized technique and dynamical behaviors of fractional Lax and Caudrey–Dodd–Gibbon models modeled by the Caputo fractional derivative	8.
10(2)	2024	Progress in Fractional Differentiation and Applications	Applying Conformable Double Sumudu – Elzaki Approach to Solve Nonlinear Fractional Problems	9.
17(2)	2024	European Journal of Pure and Applied Mathematics	Analyzing the Impact of Control Strategies on Visceral Leishmaniasis: A Mathematical Modeling Perspective	10.
14(1)	2024	scientific reports	Predicting the thermal distribution in a convective wavy fin using a novel training physics-informed neural network method	11.
9(5)	2024	AIMS Mathematics	Exploring analytical results for (2+1) dimensional breaking soliton equation and stochastic fractional Broer-Kaup system	12.
9(5)	2024	AIMS Mathematics	A new approach in handling one-dimensional time-fractional Schrödinger equations	13.
9(4)	2024	AIMS Mathematics	A new analytical algorithm for uncertain fractional differential equations in the fuzzy conformable sense	14.
24	2024	Scientific African	Modeling COVID-19 spread and non-pharmaceutical interventions in South Africa: A stochastic approach	15.



32(3)	2024	Engineering Letters	Double Laplace Formable Transform Method for Solving PDEs	16.
10(5)	2024	Heliyon	Mathematical modeling and stability analysis of the novel fractional model in the Caputo derivative operator: a case study	17.
9(2)	2024	AIMS Mathematics	A quintic B-spline technique for a system of Lane-Emden equations arising in theoretical physical applications	18.
54(2)	2024	IAENG International Journal of Applied Mathematics	A Fractional Study for Solving the SIR Model and Chaotic System	19.
33(3)	2024	Journal of Mathematics and Computer Science	Analyzing convex univalent functions on semi-infinite strip domain	20.
18(1)	2024	Applied Mathematics & Information Sciences	Fractional Partial and Integral Differential Equations and Novel Conformable Double (Laplace -Sumudu) Transform	21.
21(1)	2023	Open Mathematics	An application of Hayashi's inequality in numerical integration.	22.
18(1)	2024	Applied Mathematics & Information Sciences	Numerical Simulation of an Influenza Epidemic: Prediction with Fractional SEIR and the ARIMA Model	23.
22	2023	WSEAS Transactions on Mathematics	A Generalized Hybrid Method for Handling Fractional Caputo Partial Differential Equations via Homotopy Perturbed Analysis	24.
138(2)	2023	Computer Modeling in Engineering & Sciences	Results Involving Partial Differential Equations and Their Solution by Certain Integral Transform	25.
144(1)	2024	Journal of Engineering Mathematics	Effective methods for numerical analysis of the simplest chaotic circuit model with Atangana-Baleanu Caputo fractional derivative	26.
2023	2023	Mathematical Problems in Engineering	A New Computational Technique for Analytic Treatment of Time-Fractional Nonlinear Equations Arising in Magneto-Acoustic Waves	27.
7(4)	2023	Fractal and Fractional	A Numerical Solution of Generalized Caputo Fractional Initial Value Problems	28.
41(6)	2023	Journal of Applied Mathematics and Informatics	On the fibers of the tree products of groups with amalgamation subgroups	29.
17(4)	2023	Applied Mathematics and Information Sciences	ARA-Sumudu Method for Solving Volterra Partial Integro-Differential Equations	30.



17(5)	2023	Applied Mathematics and Information Sciences	A Numerical Confirmation of a Fractional SEITR for Influenza Model Efficiency	31.
12(9)	2023	Axioms	A Perturbed Milne's Quadrature Rule for n-Times Differentiable Functions with L_p -Error Estimates	32.
12(4)	2023	Axioms	Application of the Optimal Homotopy Asymptotic Approach for Solving Two-Point Fuzzy Ordinary Differential Equations of Fractional Order Arising in Physics	33.
16(2)	2023	European Journal of Pure and Applied Mathematics	A New Scheme for Solving a Fractional Differential Equation and a Chaotic System	34.
8(9)	2023	AIMS Mathematics	Effective transform-expansions algorithm for solving non-linear fractional multi-pantograph system	35.
17(5)	2023	Applied Mathematics and Information Sciences	ARA-Homotopy Perturbation Technique with Applications	36.
16(2)	2023	European Journal of Pure and Applied Mathematics	New Bounds For The Eigenvalues Of Matrix Polynomials	37.
12(8)	2023	Axioms	Further Accurate Numerical Radius Inequalities	38.
9(5)	2023	Heliyon	Modified conformable double Laplace–Sumudu approach with applications	39.
22	2023	WSEAS Transactions on Mathematics	A New Approach in Solving Regular and Singular Conformable Fractional Coupled Burger's Equations	40.
12(9)	2023	Axioms	On Further Refinements of Numerical Radius Inequalities	41.
22	2023	WSEAS Transactions on Mathematics	A New Computation Approach: ARA Decomposition Method	42.
8(5)	2023	International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences	A New Perspective on the Stochastic Fractional Order Materialized by the Exact Solutions of Allen-Cahn Equation	43.
11	2023	Frontiers in Physics	A modern analytic method to solve singular and non-singular linear and non-linear differential equations	44.
16(2)	2023	European Journal of Pure and Applied Mathematics	Adapting Integral Transforms to Create Solitary Solutions for Partial Differential Equations Via A New Approach	45.
12(9)	2023	Axioms	L_p -Mapping Properties of a Class of Spherical Integral Operators	46.



8(6)	2023	AIMS Mathematics	Numerical solution for the system of Lane-Emden type equations using cubic B-spline method arising in engineering	47.
9(5)	2023	International Journal of Applied and Computational Mathematics	Trustworthy Analytical Technique for Generating Multiple Solutions to Fractional Boundary Value Problems	48.
8	2023	Partial Differential Equations in Applied Mathematics	Adapting partial differential equations via the modified double ARA-Sumudu decomposition method	49.
16(2)	2023	European Journal of Pure and Applied Mathematics	Solution of Integral Equations Via Laplace ARA Transform	50.
2023	2023	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	Nth Composite Iterative Scheme via Weak Contractions with Application	51.
6(12)	2022	Fractal and Fractional	Analytical Solution of Coupled Hirota–Satsuma and KdV Equations	52.
2022	2022	Journal of Applied Mathematics	A Fundamental Criteria to Establish General Formulas of Integrals	53.
136(3)	2023	CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences	On Time Fractional Partial Differential Equations and Their Solution by Certain Formable Transform Decomposition Method	54.
12(2)	2023	Axioms	Direct Power Series Approach for Solving Nonlinear Initial Value Problems	55.
2023	2023	Applied Computational Intelligence and Soft Computing	On the Analytical Solution of Fractional SIR Epidemic Model	56.
15(1)	2023	Symmetry	Conformable Double Laplace–Sumudu Iterative Method	57.
21	2022	WSEAS Transactions on Mathematics	Multi-Fuzzy Rings	58.
8(3)	2023	AIMS Mathematics	Solving fractional partial differential equations via a new scheme	59.
11(10)	2022	Axioms	A Novel Approach in Solving Improper Integrals	60.
6(9)	2022	Fractal and Fractional	A New Approach Using Integral Transform to Solve Cancer Models	61.
8(1)	2023	AIMS Mathematics	A hybrid analytical technique for solving multi-dimensional time-fractional Navier-Stokes system	62.



10(19)	2022	Mathematics	General Master Theorems of Integrals with Applications	63.
2022	2022	Mathematical Problems in Engineering	Application of ARA-Residual Power Series Method in Solving Systems of Fractional Differential Equations	64.
14(9)	2022	Symmetry	Applications on Double ARA-Sumudu Transform in Solving Fractional Partial Differential Equations	65.
6(8)	2022	Fractal and Fractional	Homotopy Analysis Method Analytical Scheme for Developing a Solution to Partial Differential Equations in Fuzzy Environment	66.
10(15)	2022	Mathematics	On the Double ARA-Sumudu Transform and Its Applications	67.
62	2023	Alexandria Engineering Journal	ARA-residual power series method for solving partial fractional differential equations	68.
11(6)	2022	Axioms	Exact Solutions of Nonlinear Partial Differential Equations via the New Double Integral Transform Combined with Iterative Method	69.
14(1)	2022	Symmetry	A Novel Numerical Approach in Solving Fractional Neutral Pantograph Equations via the ARA Integral Transform	70.
9(23)	2021	Mathematics	A new attractive method in solving families of fractional differential equations by a new transform	71.
12(6)	2020	Symmetry	A new integral transform: ARA transform and its properties and applications	72.
31(5)	2018	International Journal of Applied Mathematics	The existence of a solution for semi-linear abstract differential equations with infinite B-chains of the characteristic sheaf	73.
15(1)	2019	Journal of Mathematics and Statistics	Modification on PPS Sample Scheme with Replacement	74.
107(1)	2018	Far East Journal of Mathematical Sciences	A New Procedure For Selecting A Sample With Unequal Probability Without Replacement	75.
101(7)	2017	Far East Journal of Mathematical Sciences	On the choice of strategy for modified midzuno scheme	76.
100(5)	2016	Far East Journal of Mathematical Sciences	About the solution stability of volterra integral equation with random kernel	77.
17(3)	2016	Advances in Differential Equations and Control Processes	Dirichlet Problem in a Simply Connected Domain, Bounded by the Nontrivial Kind	78.



10(2)	2014	Journal of Mathematics and Statistics	Stationary connected curves in Hilbert spaces	79.
55(2)	2010	Studia Universitatis Babeş-Bolyai	An inversion of one class of integral operator by la sakhnovich's operator identity method	80.
22(4)	2009	International Journal of Applied Mathematics	Dirichlet Problem in the Simply Connected Domain, Bounded by Unicursal Curve	81.
4(29)	2009	International Mathematical Forum	Sharper inequalities for Powers of the numerical radii of Hilbert space operators	82.

الإشراف على رسائل ماجستير:

	Year	Thesis Title	Student Name
1.	2019	B-Spline Method for Solving Boundary Value Problems of Differential Equations	Halima Abu Hatab
2.	2019	A Sinc – collocation method for solving integro – differential equations of conformable fractional derivative	Doaa al-Qutani
3.	2019	Spectral Collocation Method for Solving Fractional Integro-Differential Equations	Haya Abozour
4.	2019	Solving Fractional Differential Equations of Boundary Value Problems Using the Cubic B-Spline Method	Ehdaa Mahmoud Abdallah Fadel
5.	2019	Spectral Collocation Method for Solving Fractional Integro-Differential Equations	Haya Mohammed Abozour
6.	2020	Numerical Solutions of Nonlinear Differential Equations Using Cubic B-Spline	Baraa Mahmood Ayasrah
7.	2021	Laplace-Residual Power Series Method for Solving the Fractional Differential Equations	Areej Rizeq Abd – Alttif Hijawi
8.	2021	Solving Initial Value Problems for Fractional Differential Equations by Cubic B- Spline Method	Bashar Hussien Rateb Rayan
9.	2021	Solving Fractional Differential Systems by Laplace-Residual Power Series Method	Emad Zeyad Abedalaziz Salah
10.	2021	Solving Fractional Differential Equations of Boundary Value Problems Using the Cubic B-Spline Method	Ehdaa Mahmoud Abdallah Fadel
11.	2023	Applications of ARA Transform in Solving Differential Equations	Areej Mohammad Anees Abuomar
12.	2023	The Solutions of Some Types of Fractional Differential Equations Using the Power Series Method	Shadi Jaber



13.	2023	Numerical Solutions of Stochastic Ordinary Differential Equations	Bashar Salem Musa Aloudat
14.	2024	A Hybrid Analytical-Numerical Approach for Solving Caputo Fractional Differential Equations with Proportional Delay	Ali Waheed Najeeb Haj Abdelrahman
15.	2024	Analytical Solutions of Caputo Fractional Pantograph-Type Equation	Mohammad Jebrel Ahmad Almarshny
16.	2024	Applications of the q-Laplace Transform in Quantum Calculus	Fathi Ahmed Fathi Zalloum

المقررات التي يتم تدريسها على مستوى البكالوريوس:

1. التفاضل والتكامل 1
2. التفاضل والتكامل 2
3. التفاضل والتكامل 3
4. تحليل وسيط
5. المعادلات التفاضلية العادية 1 و 2.
6. الطريقة الرياضية.
7. المعادلات التفاضلية الجزئية 1 و 2.
8. التحليل المركب 1
9. تطبيقات الرياضيات.
10. مبادئ الرياضيات.
11. التحليل العددي. (1)
12. الجبر الخطي. (1)
13. مواضيع خاصة.

المقررات التي يتم تدريسها على مستوى الماجستير:

1. نظرية المعادلات التفاضلية العادية
2. المعادلات التفاضلية الجزئية
3. مواضيع مختارة في الرياضيات التطبيقية
4. التحليل العددي المتقدم



المعلومات الشخصية:

الاسم	:	أحمد محمد إبراهيم قزح		
مكان وتاريخ الميلاد	:	الزرقاء 22/9/1971		
الجنسية	:	أردني		
الحالة الاجتماعية	:	متزوج		
عنوان السكن	:	الزرقاء - حي شاعر		
هاتف العمل	:	05-3821100	فرعي	1527
الهاتف النقال	:			
العنوان البريدي	:	ص.ب. 2000- الزرقاء 13110 - الأردن		