

جامعة اربد الاهلية



نموذج السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم	محمد مجلي القاسم المحاميد
مكان الولادة	رحابا / اربد
تاريخ الولادة	1955 / 12 / 23
الجنسية	اردني
العنوان الحالي	اربد / ايدون / شارع العيادات الخارجية
رقم الهاتف	0777351547
البريد الالكتروني	al_mahameed2000@yahoo.com

المؤهلات العلمية

الرقم	الدرجة العلمية	التخصص	المعدل	التقدير	لغة الدراسة	اسم الجامعة	تاريخ التخرج
1	دكتوراه	رياضيات	--	ممتاز	الانجليزية	جامعة الخرطوم	1997
2	ماجستير	رياضيات	77.3%	جيد جدا	الانجليزية	الجامعة الاردنية	1982
3	بكالوريوس	رياضيات / تربية	80%	جيد جدا	الانجليزية	الجامعة الاردنية	1978
4	ثانوية	علمي	89.1%	جيد جدا	العربية	ثانوية اربد للبنين	1974
التخصص الدقيق للدرجة العليا							
المعادلات التفاضلية							
عنوان أطروحة الماجستير:							
عناصر جالوا							
عنوان أطروحة الدكتوراه							
مبادئ القيم العظمى في المعادلات التفاضلية							

الخبرات العملية : (1) الاكاديمية

الرقم	الوظيفة	مكان العمل	مدة العمل
-1	معلم رياضيات	وزارة التربية والتعليم/الاردن	78/8-77/10 / سنة واحدة
-2	مدرس رياضيات	الكلية العلمية الاسلامية/عمان	83/8-78/8 / 5 سنوات
-3	مدرس أول رياضيات	ينبع الصناعية/السعودية	90/9-83/9 / 7 سنوات
-4	موجه رياضيات	الهيئة الملكية/السعودية	92/9-90/9 / سنتان
-5	محاضر رياضيات	كلية ينبع الصناعية/السعودية	94/9-92/9 / سنتان
-6	عضو هيئة تدريس/مدرس	جامعة اربد الاهلية/اربد	97/9-94/9 / 3 سنوات
-7	عضو هيئة تدريس/أستاذ مساعد	جامعة اربد الاهلية/اربد	2004/1-97/9 / 5 سنوات
-8	عضو هيئة تدريس/أستاذ مشارك	جامعة اربد الاهلية/اربد	2004/2 - 2009/8 م / 5 سنوات
-9	عضو هيئة تدريس/ أستاذ	جامعة اربد الاهلية/اربد	2009/8 - الآن

2) الادارية

2000/9-97/9	جامعة اربد الاهلية	1- رئيس قسم الرياضيات
2003/9-99/6	جامعة اربد الاهلية	2- عميد كلية الآداب والعلوم
2008/9 – 2012/9 و 2018/10 -2016/10	جامعة اربد الاهلية	3- عميد كلية العلوم و تكنولوجيا المعلومات
2008/9 -2012/9 و 2018/10 -2016/10	جامعة اربد الاهلية	4- عميد كلية التمريض
2010/9 -2017/9	جامعة اربد الاهلية	5- نائب رئيس الجامعة
2015/9 -2015/5	جامعة اربد الاهلية	6-ق.أ رئيس الجامعة

الاهتمامات البحثية

1 المعادلات التفاضلية العادية و الجزئية

2 الجبر المجرد

اللجان الوطنية والدولية

1 عضو في جمعية الفيزياء النظرية /تريستا/ايطاليا.

2 عضو في جمعية العلوم الرياضية /الأردن

المؤتمرات

1-مؤتمر تريستا الثاني في الرياضيات التطبيقية/تريستا/ايطاليا من (15-20) /7/ 1996.

The Second Conference on Applied Math., Trieste, Italy(15-20) Jul. 1996

2-مؤتمر الرياضيات الثاني لجمعية العلوم الرياضية /جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية/ اربد/الأردن من (24-26) 1998/8م

The Second Conference on Math. Sc, Jordan University for Science and Technology, Irbid, Jordan(24-26) Aug. 1998.

3- مؤتمر الرياضيات الرابع لجمعية العلوم الرياضية /جامعة اليرموك/ اربد/الأردن من

(5-3) 2002/8م

The Fourth Conference on Math. Sc, Yarmouk University, Irbid, Jordan (3-5) Aug. 2002.

4- المؤتمر العالمي الثالث للعلوم الرياضية / جامعة العين/ الامارات العربية المتحدة من (6-3) /3/ 2008م.

The Third Conference on Math. Sc.- CMS 2008.,UAE University, Al Ain, UAE (3-6) March, 2008.

5- المؤتمر العالمي الثاني للعلوم الرياضية / جامعة الزرقاء الخاصة / الزرقاء / الاردن من (23-22) /10/ 2008.

The Second Conference on Math. Sc.-ICM 2008., Zarqa Private University, Zarqa, Jordan(22-23) Oct., 2008.

6- المؤتمر الوطني لتطوير كفاءة البحث العلمي في التعليم العالي في الجامعات الاردنية / جامعة الامم المتحدة / معهد القيادة الدولي / عمان / الاردن من (29-28) /10/ 2008.

National Conference on Strengthening and improving the quality of Higher Education Research in Jordanian Universities, United Nations University, International Leadership

Institute, Amman, Jordan 28-29 Oct., 2008.

7- المؤتمر الدولي حول الافاق المستجدة في العلوم الرياضية / جامعة البحرين / مملكة البحرين من (10-12) / 2008/11/ .
International Conference on Recent Trends in Mathematical Sciences, ICRMS'2008, Bahrain University, Bahrain Kingdom 10-12 Nov, 2008.

8-المؤتمر الأوروبي السادس حول المسائل الرياضية المكافئة والناقصة
جايتا /إيطاليا في الفترة 2009/5/(25-29)
6th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems, Gaeta/Italy (25-29) May, 2009

9-المؤتمر العالمي للرياضيات وأمن المعلومات
جامعة سوهاج /سوهاج /مصر /2009/11/(13-15)م.
International Conference on Mathematics and Information Security (ICMIS 2009) Sohag University, Sohag, Egypt (13-15)Nov,2009

10-المؤتمر الدولي للأنظمة الرياضية المضطربة والمعقدة.
جامعة اسطنبول /اسطنبول/تركيا 2010/5/(21-24)م.
Multidisciplinary Symposium on Chaos and Complex Systems, Istanbul, Turkey. (21-24)May, 2010 .

11- المؤتمر الدولي للمعادلات التفاضلية وتطبيقاتها.
جامعة كلوج-ناپوكا/رومانيا (5-8) 2011/7/ .
International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications, ICNODEA, Cluj-Napoca, Romania (5-8) July,2011.

12-المؤتمر الدولي للرياضيات التطبيقية.
جامعة مولاي إسماعيل/الرشيدية /المغرب (23-27) 2012/4/ .
The International Meeting on Applied Mathematics in Errachidia, Morocco, (23-27) April,2012.

13- المؤتمر الدولي لتطبيقات الرياضيات في الهندسة والاقتصاد.
جامعة صوفيا / بلغاريا (8-13) 2013/6/ .
The 39th International conference “Applications of Mathematics in Engineering and Economics”.

14- مؤتمر الرياضيات الدولي حول التفاعل بين الأنظمة الديناميكية والمعادلات التفاضلية الجزئية
جامعة كتالونيا التقنية /برشلونة / اسبانيا (16-20) 2014/6 م .
Interactions Between Dynamical Systems and Partial Differntial Equtions

15- المؤتمر التاسع للتحليل غير الخطي والتحليل المحدب
جامعة ناريسون / شينغ راي/ تايلاند في الفترة (21-25) 2015/1/ م
The Ninth International Conference on Nonlinear Analysis and Convex Analysis

16- المؤتمر الثاني للرياضيات والإحصاء .
الجامعة العربية الأمريكية في الشارقة / الإمارات العربية المتحدة في الفترة (2-5) 2015/4/ م
The Second International Conference on Mathematics and Statistics

AUS-ICMS '15

2018/10 / (10-8)

Analysis and PDE, Leibniz Universitat, Hannover, Germany

18- المؤتمر الدولي للرياضيات في الفيزياء و الهندسة في مرسليليا/ فرنسا في الفترة

2019 /4/(12-8)

Integralbility and Randomness in Mathematical Physics and Geometry

الخبرات والمشاركات المهنية

- 1- رئيس لجان الخطة الدراسية، المكتبة، التأديب، التعيين و الترقية، الابتعاث على مدى سنوات في كل من الاردن والسعودية.
- 2- رئيس لجنة امتحانات المستوى للطلبة المستجدين في جامعة اربد الاهلية.
- 3- رئيس لجنة تأسيس كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة اربد الاهلية.
- 4- رئيس لجنة تأسيس تخصصات معلم صف و معلم مجال في جامعة اربد الاهلية.
- 5- دورة في القيادة في التعليم العالي / جامعة الامم المتحدة / معهد القيادة الدولي / عمان / الأردن 2008/10
- 6- ضابط الارتباط بين المجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا وجامعة اربد الأهلية
- 7- عضو لجنة تطوير معايير الاعتماد العام و الخاص في وزارة التعليم العالي و البحث العلمي الاردنية
- 8- ورش عمل و منتديات حول تطوير كفاءة البحث العلمي، الجامعات المفتوحة، مرصد العلوم والتكنولوجيا والابداع في الأردن، تجسير العلوم والاعمال، تحديات العولمة، التكنولوجيا الالكترونية، تكنولوجيا المعلومات

الأبحاث المنشورة

- 1- *Almahameed, M. Maximum Principles for Semilinear Elliptic Partial Differential Equations. . Far East J. of Appl. Math. 3(3)(1999), 287-292.*
- 2- *Almahameed, M. Maximum Principles for the P-Function of the Form in . J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.) 13(1)(2000), 79-83.*
- 3- *Almahameed, M. Maximum Principles for Functions Defined on Solution of the Partial Differential Equation in a Region ` . J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.) 13(2)(2000), 78-85.*
- 4- *Almahameed, M. Some Maximum Principles for Solutions of a Class of Partial Differential Equations in . International J. of Math. & Math. Sci. 24(11)(2000), 749-751.*

- 5- **Almahameed, M.** A Maximum Principle for the P- function at a Point Where Grad $u=0$ in Some Region . *J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.)* 14(1)(2001), 75-68.
- 6- **Almahameed, M.** A Discrete Maximum Principle. *Far East J. of Appl. Math.* 5(3)(2001), 309-315.
- 7- **Almahameed, M.** Generalized Maximum Principles for a Class of Homogeneous Elliptic Systems. *International J. of Math. Game Theory and Algebra.* Vol.12(2004), 251-257.
- 8- **Almahameed, M.** Generalized and Classical Maximum Principles for a class of Second order elliptic Systems. *J. of Al-Manarah. Al al-Bayt Uni.* Vol. 12(2) (2006), 121-130.
- 9- **Almahameed, M.** A generalization of maximum principles for some higher order ordinary differential equations *Math.Note; AnoXLIV*(2006), 11-16.
- 10- **Almahameed, M.** Maximum Principles For Some Hyperbolic Equations. *Far East J. of Math. Sc.* 27(3)(2007), 685-692.
- 11- **Almahameed, M.** Maximum principles for some elliptic problems. *SCIENTIA Series A: Math. Sciences, Vol. 15*(2007), 17-22.
- 12- **Almahameed, M.** Generalized maximum principles for linear elliptic equations. *Matematicki Vesnik* 59, No.3(2007).
- 13- **Almahameed, M.** Weak and Strong Maximum Principles for Cooperative Elliptic Systems. *Journal of basic and applied sciences* 4(1) (2008), 17-25.
- 14- **Almahameed, M.** Maximum Principles for Problems of General Parabolic Partial Differential Equation. *SCIENTIA Series A: Math. Sciences, Vol. 16*(2008), 61-69.
- 15- **Almahameed, M.** Maximum Principles For Second Order Elliptic Equations In Nondivergence Form And Applications. *J. of Math. and Stat.* 4(1)(2008). 9-14.
- 16- **Almahameed, M.** Maximum Principles for Parabolic Systems *Punjab Uni. J. of Math.* 40(2008), 175-183.
- 17- **Almahameed, M.** Applications of the ABP Method In A Class Of Elliptic Partial Differential Equations. *Proceedings of the Third Conference on Math. Sc.*
- 18- **Almahameed, M.** Maximum Principles for Second Order Elliptic Systems. *Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Sciences.* 7(2009), 66-75.
- 19- **Almahameed, M.** Maximum Principles for Nonhomogeneous Elliptic Systems of Partial Differential Equations. *Journal of Applied Functional Analysis.* 3(2010), 123-134.

- 20- **Almahameed, M.** *Maximum Principles on Solutions of Partial Differential Equations of Elliptic Type, Proceeding of International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equation and Applications.*
- 21- **Almahameed, M.** *Extremum Principles for Ordinary Differential Equations, The International Meeting on Applied Mathematics.*
- 22- **Almahameed, M.** *Maximum Principles in Some Elliptic Equations with Applications. Proceeding of the International conference "Applications of Mathematics in Engineering and Economics" .*
- 23- **Almahameed, M.** *Maximum Principles in Hyperolic Equations " Interactions Between Dynamical Systems and Partial Differntial Equations".*
- 24- **Almahameed, M.** *Applications of the Maximum Principle on solutions of Laplace Equation and Biharmonic Functions. Proceeding of the Ninth International Conference on Nonlinear Analysis and Convex Analysis*
- 25- **Almahameed, M.** *Maximum Principles For Some Elliptic Differential Equations with Applications. The Second International Conference on Mathematics and Statistics Proceeding*
- 26- **Atoum M.S, ,Almahameed, M.** *Generation New MP3 Data After Compression : Progress in Applied Mathematics in Science and Engineering Proceedings. 1705 (1) 2016.(1-7) .*
- 27- **Almahameed, M.** *Maximum Principles For Some Differential Inequalities With Applications, International Journal of Trend in Research and Development.1(1)2017.(42-46).*
- 28- **Mahmood .R, Almahameed, M.** *On Splittable Groups Acting on Trees Over Finite Subgroups . Far East J. of Appl. Math. 101(8)(2017) , 1751-1760 .*
- 29- **Alomari.M, Almahameed, M.** *Ostrowskis Type Inequalities For Functions Whose First Derivatives In Absolute Value are MN-Convex. Turkish J. Ineq.1(1)(2017) , 53-77.*
- 30- **Almahameed, M.** *Generalized Maximum Principles For Some Differential Inequalities with Applications. Far East J. Math. Sci.103(11)(2018), 1741-1756.*
- 31- **Anakira.N, Jameel.A ,Alomari.A ,Saaban.A ,Almahameed, M.** *Approximate Solutions of Multi-Pantograph Type Dely Differential Equations Using Multistage optimal Homotopy Asymptotic Method. J. Math. Fund. Sc .50(3)(2019), 221-232.*
- 32- **Mahmood .R Almahameed, M.** *On Heredity Group Rings of Groups Acting on Trees. Palestine J. of Math. 9(1)(2020), 77-81.*
- 33- **Anakira.N, Alomari.A , Jameel.A, Almahameed, M.** *Saaban.A .A New Approximate Solution of Fuzzy Delay Differential Equations. Int. J. of Math .Modelling and Numerical Opimisation. 9(3)(2021),56-67.*
- 34- **Anakira.N, Almahameed, M.** *Modified Residual Power Series Method for Solving System of Differential Algebraic Equations. J.Math.Comput.Sci. 11(2022).No. 8458-8471.*
- 35- **Almahameed, M.** *Maximum Principles For Some Differential Inequalities with Applications. It. J.of trend in research and development (IJTRD). 103(11)(2023), 1741-1756*
- 36- **Almahameed, M.** *Mahmood, R. On the Standard Trees and their Quotient Graphs of the quasi-HNN Groups. Palestine J. of Math. Accepted.*

--

اللغات

الأم	العربية
ممتاز	الإنجليزية