

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
2017/9 -2010/9	جامعة اربد الأهلية	5- نائب 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/(29-25)
6th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems, Gaeta/Italy (25-29) May, 2009

9-المؤتمر العالمي للرياضيات وأمن المعلومات
جامعة سوهاج /سوهاج /مصر (13-15) 2009/11/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 (21-24) 2010/5/م.
Multidisciplinary Symposium on Chaos and Complex Systems, Istanbul, Turkey. (21-24) May, 2010 .

11- المؤتمر الدولي للمعادلات التفاضلية وتطبيقاتها.
جامعة كلوج-نابوكا/رومانيا (5-8) 2011/7/م.
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/م.
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/م.
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 Differential Equations

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 مرسيليا/ فرنسا في الفترة

2019 /4/(12-8)

Integrability 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

البحوث المنشورة

- 1- *Maximum Principles for Semilinear Elliptic Partial Differential Equations. . Far East J. of Appl. Math. 3(3)(1999), 287-292.*
- 2- *Maximum Principles for the P-Function of the Form $P = g(u)|\nabla u|^2 + c \int_0^u f(s) g(s) ds$ in $\Omega \subset R^2$. J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.) 13(1)(2000), 79-83.*
- 3- *Maximum Principles for Functions Defined on Solution of the Partial Differential Equation $\nabla u + f(u) = 0$ in a Region Ω . J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.) 13(2)(2000), 78-85.*

- 4- *Some Maximum Principles for Solutions of a Class of Partial Differential Equations in $\Omega \subset R^n$. International J. of Math. & Math. Sci. 24(11)(2000), 749-751.*
- 5- *A Maximum Principle for the P- function at a Point Where Grad $u=0$ in Some Region $\Omega \subset R^n$. J. of Inst. of Math. & Comp. Sci. (Math Ser.) 14(1)(2001), 75-68.*
- 6- *A Discrete Maximum Principle. Far East J. of Appl. Math. 5(3)(2001), 309-315.*
- 7- *Generalized Maximum Principles for a Class of Homogeneous Elliptic Systems. International J. of Math. Game Theory and Algebra. Vol.12(2004), 251-257.*
- 8- *Weak Discrete Maximum Principles. Archivum Mathematicum. Vol. 41(2005), 167-173.*
- 9- *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.*
- 10- *A generalization of maximum principles for some higher order ordinary differential equations Math.Note; AnoXLIV(2006), 11-16.*
- 11- *Maximum Principles For Some Hyperbolic Equations. Far East J. of Math. Sc. 27(3)(2007), 685-692.*
- 12- *Maximum principles for some elliptic problems. SCIENTIA Series A: Math. Sciences, Vol. 15(2007), 17-22.*
- 13- *Generalized maximum principles for linear elliptic equations. Matematicki Vesnik 59, No.3(2007).*
- 14- *Weak and Strong Maximum Principles for Cooperative Elliptic Systems. Journal of basic and applied sciences 4(1) (2008), 17-25.*
- 15- *Maximum Principles for Problems of General Parabolic Partial Differential Equation. SCIENTIA Series A: Math. Sciences, Vol. 16(2008), 61-69.*
- 16- *Maximum Principles For Second Order Elliptic Equations In Nondivergence Form And Applications. J. of Math. and Stat. 4(1)(2008). 9-14.*
- 17- *Maximum Principles for Parabolic Systems Punjab Uni. J. of Math. 40(2008), 175-183.*
- 18- *Applications of the ABP Method In A Class Of Elliptic Partial Differential Equations. Proceedings of the Third Conference on Math. Sc.-ICM 2008. UAE University, Al Ain, UAE 3-6 March\2008.*

- 19- *Maximum Principles for Second Order Elliptic Systems.* *Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Sciences.* 7(2009), 66-75.
- 20- *Maximum Principles for Nonhomogeneous Elliptic Systems of Partial Differential Equations.* *Journal of Applied Functional Analysis.* 3(2010), 123-134.
- 21- *Maximum Principles on Solutions of Partial Differential Equations of Elliptic Type,* *Proceeding of International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equation and Applications, ICNODEA2011, Cluj-Napoca, Romania, July (5-8)/2011.*
- 22- *Extremum Principles for Ordinary Differential Equations, The International Meeting on Applied Mathematics in Errachidia, Morocco, April (23-27)/2012.*
- 23- *Maximum Principles in Some Elliptic Equations with Applications. The 39th International conference "Applications of Mathematics in Engineering and Economics" .sofia, Bulgaria(8-13)/6/2013*
- 24- *Maximum Principles in Hyperolic Equations " Interactions Between Dynamical Systems and Partial Differential Equations" . Barcellona, Spain (16-20)6/2014 .*
- 25- *Applications of the Maximum Principle on solutions of Laplace Equation and Biharmonic Functions. The Ninth International Conference on Nonlinear Analysis and Convex Analysis*
Shing ray, Thailand(21-26) Jan., 2015 .
- 26- *Maximum Principles For Some Elliptic Differential Equations with Applications. The Second International Conference on Mathematics and Statistics AUS-ICMS '15*
Dubai, UAE (2-5) April,2015.
- 27- *Generation New MP3 Data After Compression : Progress in Applied Mathematics in Science and Engineering Proceedings.* 1705 (1) 2016.(1-7) .
- 28- *On Splittable Groups Acting on Trees Over Finite Subgroups . Far East J .of Appl. Math.*2016. 101(8)(2017) , 1751-1760 .
- 29- *Ostrowskis Type Inequalities For Functions Whose First Derivatives In Absolute Value are MN-Convex.* *Turkish J. Ineq.*1(1)(2017) , 53-77.
- 30- *Generalized Maximum Principles For Some Differential Inequalities with Applications. Far East J. Math. Sci.*103(11)(2018), 1741-1756.
- 31- *Approximate Solutions of Multi-Pantograph Type Delay Differential Equations Using Multistage optimal Homotopy Asymptotic Method. J. Math. Fund. Sc .*50(3)(2018), 221-232.
- 32- *On Heredity Group Rings of Groups Acting on Trees. Palestine J. of Math.* 8(2)(2019), 29-37.
- 33- *A New Approximate Solution of Fuzzy Delay Differential Equations. Int. J. of Math .Modelling and Numerical Opimisation.* 9(3)(2019),56-67.

اللغات

العربية	الأم
الإنجليزية	ممتاز
لغات أخرى	–

أنا الموقع أدناه أ.د محمد مجلي المحاميد أشهد بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأتحمّل
مسئوليتها القانونية .

التوقيع :

التاريخ : 2019/10/5