



السيرة الذاتية

الاسم : عبد الرحمن حميد مجيد العميري
تاريخ الميلاد : ١٩٦١/٩/٥
الحالة الزوجية : متزوج
عدد الأولاد : اربعة
الديانة : مسلم
التخصص : رياضيات/جبر غير ابدالي
الوظيفة : رئيس قسم الرياضيات /كلية العلوم /جامعة بغداد
الدرجة العلمية : أستاذ
عنوان العمل : كلية العلوم /جامعة بغداد
هاتف العمل :
الهاتف النقال : ٠٠٩٦٤١٧٧٠٢٨٠٠٢٥١
البريد الإلكتروني : ahmajeed6@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٣	العلوم	بغداد/العراق	بكالوريوس
١٩٨٩	العلوم	بغداد/العراق	الماجستير
١٩٩٩	الرياضيات	جيلين/الصين	الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
١٩٩٩-١٩٩٠	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	مدرس مساعد	١
٢٠٠٤-١٩٩٩	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	مدرس	٢
٢٠٠٩-٢٠٠٤	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	أستاذ مساعد	٣
-٢٠٠٩	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	أستاذ	٤
٢٠١١-٢٠٠٣ 2014-والى الان	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	رئيس قسم	٥
٢٠١٤-٢٠١٣	كلية العلوم/جامعة بغداد	م. العميد للشؤون الادارية والمالية وكالة	٦

٧	رئيس قسم	قسم الرياضيات/كلية العلوم/جامعة بغداد	٢٠١٤-
٨	م. عميد لشؤون الطلبة الاولية والعليا وكالة	كلية العلوم/جامعة بغداد	٢٠١٤/٧/١-٢٠١٤/٩/١

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم	بغداد	١٩٩٠-
2	كلية العلوم	ديالى	٢٠٠٣-٢٠٠٠
3	كلية العلوم	السليمانية	٢٠٠٨-٢٠٠٥
4	كلية التربية	صلاح الدين	٢٠١٢-٢٠١٠
5	كلية العلوم	جامعة كويا	٢٠٠٩-٢٠٠٨
6			
7			
٨			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الرياضيات	التفاضل والتكامل المتقدم	١٩٩٥-١٩٩٣
٢	الرياضيات	الرياضيات المنتهية	٢٠٠٣-١٩٩٩
٣	الرياضيات	الاحتمالية والحصاء الرياضي	٢٠٠٠-١٩٩٩
٤	الرياضيات	التحليل العقدي	٢٠٠٠-
٥	الرياضيات	تمثيل الزمر/عليا	٢٠٠٧-٢٠٠٥
٦	الرياضيات	حلقات غير ابدالية/عليا	٢٠٠٤-
٧	الرياضيات	الجبر الخطي المتقدم/عليا	٢٠٠٨-٢٠٠٧

١٩٩٥-١٩٩٠	الرياضيات	الكيمياء	٨
١٩٩٢-١٩٩٠	التفاضل والتكامل المتقدم	الجيولوجيا	٩
١٩٩٣-١٩٩٠	التفاضل والتكامل المتقدم	الفيزياء	١٠
١٩٩٣-١٩٩٢	رياضيات متقطعة	الحاسبات	١١
٢٠٠٣-٢٠٠٠	الجبر الخطي	الرياضيات/ديالى	١٢
الدراسات العليا			
٢٠٠٧-٢٠٠٥	تمثيل الزمر	الرياضيات	١
2014-2004	حلقات غير ابدالية	الرياضيات	٢
٢٠٠٨-٢٠٠٧	الجبر الخطي المتقدم	الرياضيات	٣
٢٠٠٧-٢٠٠٥	جبر لي+ تمثيل الزمر+مواضيع في الجبر المجرد	الرياضيات/السليمانية	٤
٢٠١٥-٢٠٠٥	حلقات غير ابدالية	الرياضيات/السليمانية	٥
٢٠١٦-٢٠٠٩	التحليل العقدي	الرياضيات	٦
٢٠١٤-٢٠١٣	الحقول الموسعة	الرياضيات	

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠٠٠	الرياضيات	N- Commuting mapping on semi prime ring	١
٢٠٠٣	الرياضيات/كلية التربية/الجامعة المستنصرية	Lie ideal on prime ring whit higher derivations and	٢
٢٠٠٣	الرياضيات/كلية التربية/الجامعة المستنصرية	Jordan Derivations on prime rings	٣
٢٠٠٤	الرياضيات	(σ, τ) Lie ideals with Derivations on prime rings	٤
٢٠٠٥	الرياضيات	(Centralizers on prime and semi prime rings	٥
٢٠٠٧	الرياضيات	(σ, τ) Derivations on prime rings	٦

٢٠٠٧	الرياضيات	Derivations on prime and semi prime near- rings	٧
٢٠٠٨	الرياضيات	On Orthogonal Generalized Left Derivation...	٨
٢٠٠٧	الرياضيات/كلية العلوم/جامعة السليمانية	Jordan N-ripple Higher Derivation...	٩
٢٠٠٧	الرياضيات	Θ -Centralizers and (U,R) (θ, θ)-derivations on Prime and	١٠
٢٠٠٨	الرياضيات	Injectivity and projectivity with the sums and	١١
٢٠٠٤	الجامعة المستنصرية	Derivations on semiprime rings	١٢
٢٠٠٩	الرياضيات	On *-Derivations on prime *Rings	١٣
٢٠٠٧	الرياضيات/كلية العلوم/جامعة السليمانية	On centrally prime rings and centrally the near	١٤
٢٠٠٧	قسم العلوم التطبيقية/الجامعة التكنولوجية	Higher derivations and Higher Homomorphism on	١٥
٢٠٠٩	الجامعة المستنصرية	On derivations of prime Γ -rings	١٦

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر)
1	المؤتمر القطري الاول للرياضيات	٢٠٠١	الجامعة المستنصرية	بحث
2	المؤتمر القطري الثاني للرياضيات	٢٠٠٢	جامعة بغداد	بحث
3	المؤتمر العربي الاول للرياضيات	٢٠٠٤	عمان/جامعة العلوم التطبيقية	بحث
4	المؤتمر ٣٦ الدولي الايراني للرياضيات	٢٠٠٥	ايران	بحث
5	المؤتمر اللاتيني ١٦ للرياضيات	٢٠٠٧	البرازيل	بحث
6	مؤتمر كلية العلوم الثالث	٢٠٠٩	جامعة بغداد/كلية العلوم	بحث

بحث	جامعة القادسية	٢٠٠٨	مؤتمر كلية علوم الحاسبات والرياضيات الاول /جامعة القادسية	7
بحث	جامعة القادسية	٢٠٠٩	مؤتمر كلية علوم الحاسبات والرياضيات الثاني / جامعة القادسية	٨
بحث	الجامعة المستنصرية	٢٠٠٩	مؤتمر كلية التربية/الجامعة المستنصرية الخامس عشر	٩
بحث	الجامعة المستنصرية	٢٠١٠	مؤتمر كلية التربية/الجامعة المستنصرية السادس عشر	١٠
بحث	الجامعة المستنصرية	٢٠١٠	مؤتمر كلية العلوم/الجامعة المستنصرية /السادس	١١
بحث	جامعة اربيل	٢٠٠٩	المؤتمر العراقي -الفرنسي المشترك للرياضيات في اربيل	١٢
بحث	جامعة الزرقاء الخاصة الاردن	2011	المؤتمر الثالث لعلوم الرياضيات في رحاب كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات جامعة الزرقاء الخاصة	
بحث	جامعة القادسية	٢٠١١	مؤتمر كلية علوم الحاسبات والرياضيات الثالث /جامعة القادسية	7
بحث	الجامعة المستنصرية	٢٠١١	مؤتمر كلية التربية/الجامعة المستنصرية السابع عشر	٩
بحث	الجامعة المستنصرية	٢٠١١	مؤتمر كلية العلوم/الجامعة المستنصرية السابع	١١

سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
مناقشة رسائل الماجستير عدد(٤٠)	مناقشة رسائل الماجستير عدد(٣٥)
مناقشة اطاريح الدكتوراة عدد(٣١)	مناقشة اطاريح الدكتوراة عدد(١٨)
عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العراقي -الفرنسي المشترك للرياضيات في اربيل	تقيم بحوث عدد(٦٢)
عضو لعدد من لجان الاستلال	عضو لعدد من لجان الاستلال
مقيم لعدد من الترقيات العلمية	رئيس لجنة الاقتباس لبحوث معاملات الترقية في قسم الرياضيات
مناقشة خطط بحث طلبة الدكتوراه عدد(٧)	رئيس اللجنة الامتحانية في قسم الرياضيات(٢٠٠٣-٢٠١١) ومن ٢٠١٤- والى الان

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
1991	Iraqi J. Science Vol.32,no.2	Lower Bound for $n \# n$ in the Theory of Bilinear Maps	١
1998	Northeast Math. J. 149(3)	N-Centralizing Mapping in Semi prime Rings	٢
1998	Acta Scienta Universitatis	Centralizing maps on Semi prime Rings	٣
2005	Iraqi J. Sci.Vol.48.No.2	Derivations and Centralizing Mappings on Semi prime Rings	٤
2008	J. UM-SALAMA Sci.Vol.2(3)	Some Results on Prime and Semi prime Rings with Derivations	٥
2005	Iraqi J. Sci.Vol.46.No.1	Some Results on $(,)$ -Lie Ideals with Derivations in Prime Rings	٦
2005	Iraqi J. Sci.Vol.46.No.1	Commutativity results on Prime and Semi prime Rings on	٧
	To apper in Iraqi J. Sci.	Jordan left Derivations and Generalized Jordan left Derivations on Rings	٨
	To apper in Iraqi J. Sci.	Generalized Jordan Homomorphism and Jordan Triple Homomorphism Onto	٩
2008	Dirasat,pure science, Vol.35,No.1	Some Results On Centralizers	١٠
2007	Demonstrtio Mathematica	Jordan Structure On Prime Rings with Centralizers	١١
2007	Dirasat,pure science, Vol.34,No.1	Commutativity Results for Prime and Semi prime Rings with Derivations	١٢
2007	Antaretica Journal of	On derivations of Semi prime Rings	١٣
2008	J.of Kirkuk University- scientific	On Centrally prime rings and Centrally semiprime near rings with drivations	١٤
2008	Raf.J.of comp. and math,vol.5,no.1	On Centrally prime rings and Centrally semiprime rings withrivations	١٥
2007	JNUS,Vol.10	Some properties of centrally closed Lie ideals on centrally prime rings	١٦
2007	J.of Kirkuk University- scientific	On zero-symmetric left centrally prime near-rings	١٧
2009	Proceeding of 3 rd Scientific conference of	Orthogonal Lie derivations of semiprime rings	١٨
2009	Proceeding of 3 rd Scientific conference of	On *-Centralizers of semiprime rings with involution	١٩
2009	Proceeding of 3 rd Scientific conference of	An identity on Θ -Centralizers of prime and semiprime rings	٢٠
2009	Proceeding of 3 rd Scientific conference of	Semigroup ideals in prime near rings with (σ,τ) -derivations	٢١

2009	Proceeding of 3 rd Scientific conference of	The summand pure intersection property and its dual	٢٢
2010	JP Journal of Algebra ,Number Theory and	Generalized higher (U-R)-derivations	٢٣
2009	J. of The College of Education ,Al-	Lie ideals and Generalized Jordan (θ - θ)-derivations of prime rings	٢٤
2009	J. of The College of Education ,Al-	On Orthogonal Generalized semi-derivations of semiprime rings	٢٥
2009	J. of The College of Education ,Al-	Jordan Generalized Higher Γ - derivations on prime Γ -rings	٢٦
2009	J. of The College of Education ,Al-	Generalized higher Γ - derivations on prime Γ -rings	٢٧
2009	Iraqi J. Science Vol.50,no.1	On Orthogonal Reverse derivations of semiprime rings	٢٨
2009	Dirasat,pure science, Vol.34,No.36.n1	Semigroup ideals on prime and semiprime near rings with (σ, σ) -derivations	٢٩
٢٠١٠	J. of The College of Education ,Al-Mustansiriyy University,private volume ,of the seventeenth conference pp.409-424	Lie ideals and θ -Centralizers of prime rings	٣٠
٢٠١٠	J. of The College of Education ,Al-Mustansiriyy University,private volume ,of the seventeenth conference pp.1344-1352	Reverse centralizers on semiprime rings	٣١
2010	JNUS 13(4),December,2010, pp.176-180	Daif and SCP –Derivations on Semigroup Ideal I of a Near Ring N	٣٢
2010	Journal of Al-Qadisiyah for Computer Science and Mathematics 2nd. Scientific Conference 16-18/ March -2010 Vol 2 No.2 ,pp 1-12 Year 2010	An Equations Related to θ -Centralizers on Lie Ideals	٣٣

2010	JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications V16,N2,2010 p.119-142.	Generalized Higher (U, R) Derivations	۳۴
2012	International Mathematical Forum, Vol. 7,2012,no.28,1405-1412.	Orthogonal Derivations on an Ideal of Semiprime Γ -Rings	۳۵
2010	Scientia Magna Vol.5,No.3,111-116	(β, γ) Derivations On Jordan Ideals	۳۶
2010	Journal of Al-Qadisiyah for Computer Science and Mathematics 2nd. Scientific Conference 16-18/ March -2010 Vol 2 , No.1,pp64-73	Jordan $*$ -Derivations On Prime And Semiprime $*$ -Rings	۳۷
2012	International Journal of Computational Science and Mathematics V.4,n.2,pp113-122	On Orthogonal Generalized Derivations of Semiprime Gamma Rings	۳۸
2012	Canadian Journal of Pure & applied science vol.6,no.2,pp.2043-2047	On Dependent Elements and Free Action of Derivations in Semiprime Rings	۳۹
2014	Journal of Algebra and Applied Math.	An Equation Related to Reverse Γ^* -centralizers in semiprime Γ -ring with involution	40
2014	International Mathematical Forum, Vol. 9, no. 35, 1719-1742	On Reverse Γ^* -centralizers on semiprime Γ -ring with involution	41

2014	International Journal of Advance Mathematical Science ,2 (1) (2014) 71-80	S_s –Open sets and S_s – Continuous Functions	42
2014	International Journal of Mathematics and Computer Applications Research Vol. 4, 3, Jun 2014, 73-86	On S_s – Compact Spaces	43
2014	Journal of Asian Scientific Research ,2014, 4(2) :99-11	On a New Class of Univalent Functions with Application of Fractional Calculus Operators Defined by Hohlov Operator	44
2014	Iraqi J. Science Vol.55,no. 4A. pp:1603-1613	The Z-transform Method and Volterra Difference Equations	45
2014	Iraqi J. Science Vol.55,no 4B, pp:1953-1961	Reverse Derivations With Invertible Values	46
2015	Annals Pure and Applied Mathematics Vol. 10, No.2, 2015,169-177	Γ^* - Derivation Pair and Jordan Γ^* - Derivation Pair on Γ - ring M with involution	47
2015	International Journal of Contemporary Science Vol. 10 , 2015, no,5, 241-252	An Identity on a Reverse Γ^* - Centralizers of Semiprime Γ - ring with Involution	48
2015	International Journal of Pure and Applied Mathematics Vol.102 ,No. 3 ,2015, 495-501	Γ^* -Derivation Acting as an Endomorphism and as an Anti- Endomorphism in Semiprime Γ^* - ring with involution	49

2015	International Mathematical Forum, Vol. 10, no. 8, 385-393	Jordan Γ^* - Centralizers and Reverse Γ^* - centralizers on semiprime Γ -ring with involution	50
2015	Journal of Algebra and Applied Mathematics Vol.13 ,No. 1 ,2015, pp43-58	An equation related to reverse Γ^* - centralizers in semiprime Γ -ring with involution	51
2015	IOSR Journal of Mathematics Vol.11, no.3 Ver.1(May-Jun 2015) pp 82-89	On N-Derivation in Prime near- rings	52
2015	IOSR Journal of Mathematics Vol.11, no.3 Ver.II(Mar-Apr. 2015) pp 47-49	On generalized n-derivation in prime near- rings	53
2015	IOSR Journal of Mathematics Vol.11, no.2 Ver.1(May-Jun 2015) pp 82-89	(M-N)-Jordan Left Derivation on Matrix Ring	54
2016	International Electronic Journal of Pure and Applied Mathematics Vol. 10 , No. 1,2016 ,77-82	Normal Γ^* - ring on Semiprime Γ - ring M with Involution	55
2016	Advance in Linear Algebra and Matrix Theory, 2016,6, 40-50	Jordan Γ^* - Derivation on Semiprime Γ -ring M with involution	56
2016	Eng. & Tech.Journal, Vol. 34, Part (B),No. 2,2016	Commutativity Results on Prime Rings With Generalized Derivations	57

2016	Eng. & Tech. Journal, Vol. 34, Part (B), No.1,2016	On Generalized Left Derivation on Semiprime Rings	58
------	--	--	----

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو لجنة العلوم الصرفة لتعادل الشهادات والبعثات /وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ٢٠٠٤ والى الان.
- ✓ عضو اللجنة الوزارية لتحديث مناهج الرياضيات في الجامعات العراقية .
- ✓ رئيس اللجنة الوطنية لمناهج الرياضيات والحاسوب في وزارة التربية ٢٠١٢-2014.
- ✓ عضو اللجنة العليا للمناهج الوطنية في وزارة التربية ٢٠١٢-2014.
- ✓ رئيس هيئة تحرير المجلة العراقية للعلوم ٢٠١٢- والى الان.
- ✓ عضو الهيئة الاستشارية لمجلة جامعة ديالى.

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر عدد (14)	السيد وزير التعليم العالي	٢٠٠٨-2014
٢	كتاب شكر عدد (٢٣)	السيد عميد كلية العلوم /جامعة بغداد	٢٠٠٨-2014
٣	كتاب شكر (4)	السيد رئيس جامعة بغداد	2014
٤	كتاب شكر (٣)	السيد عميد كلية العلوم /جامعة المستنصرية	٢٠١٢-٢٠١٣

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١	التحليل العقدي	تحت الطبع
٢		
٣		

		٤

- ثاني عشر: اللغات .
- ✓ اللغة العربية
 - ✓ اللغة الانكليزية
 - ✓ اللغة الصينية

