

السيرة الذاتية (C.V.)

أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعة عبدالله



اولا : معلومات عامة

1.العنوان:

- العمل : جامعة الانبار .
- التخصص : الرياضيات /التحليل العقدي . الدرجة العلمية : ..استاذ .
- العنوان البريدي : الانبار /الرمادي/جامعة الانبار /الحي السكني..
- نقال : . 07906700040

• البريد الالكتروني : dr_juma@hotmail.com.

• 2.معلومات شخصية :

مكان الولادة : ...حديثه/الانبار.. الجنسية : .عراقيه...

تاريخ الولادة :1966/7/24.... جواز سفر:.....

الحالة الاجتماعية :.....متزوج... عدد

الأطفال :

ثانيا : المؤهلات العلمية :

الدرجة	الجامعة	الدولة	تاريخ الحصول عليها
البكالوريوس	الموصل/كلية التربية/قسم الرياضيات/فرع الحاسبات	العراق	1988
الماجستير	المستنصرية/كلية العلوم/قسم الرياضيات	العراق	2002

2008	الهند	بونا/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الدكتوراه
------	-------	--------------------------------	-----------

□ عنوان رسالة الماجستير:

□ حول الفضاء $p=1, \infty L_p$ وتطبيقاتها على مصفوفة لسلي

□ عنوان أطروحة الدكتوراه:

□ Some problems connected with the geometry of univalent and multivalent functions .

ثالثا : الخبرات الوظيفية :				
المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		مكان العمل	الوظيفة
	إلى	من		
مناقشه+مختبر الحاسبات	1994	1988	جامعة الموصل	م.باحث
	2002	1994	جامعة الانبار	م.باحث
		2002	جامعة الانبار	تدريسي
امين مجلس الكليه	2004	2003	جامعة الانبار	امين مجلس الكليه
مسؤول وحدة الحاسبه	2005	2004	جامعة الانبار	مسؤول وحدة الحاسبه
رئيس قسم الرياضيات	2011	2010	جامعة الانبار	رئيس قسم الرياضيات
امين مجلس الكليه	2017	2013	جامعة الانبار	امين مجلس الكليه
معاون عميد	2018	2016	جامعة الانبار	معاون العميد للشؤون الادارية
العمادة		2018	جامعة الانبار/كلية التربية للعلوم الصرفة	عميد كلية
رابعاً : الخبرات التعليمية والاهتمامات البحثية :				
1. تدريس المواد في الدراسات الاولية(البكالوريوس):				
التخصص	الفصل/السنة		اسم المادة	
رياضيات	2005-2002		اسس الرياضيات	
	2002،2013،2014		جبر الزمر	
	2004،2012		جبر الحلقات	
	2017-2008،2004		التحليل العقدي	
	2002		التبولوجيا	

	2010،2012،2013،2014،2015	التحليل الرياضي
	2010،2002	حاسبات
2. تدريس المواد في الدراسات العليا :		
التخصص	الفصل	اسم المادة
الفيزياء	الاول	اللغة الانكليزية
الفيزياء	الثاني	اللغة الانكليزية
التحليل العقدي	2015،2016،2017،2018	عضو لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/الجامعة المستنصرية /كلية العلوم
3. الاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه:		
<p>1-طالب الدكتوراه فاتح صابر /جامعة صلاح الدين /كلية العلوم...اربيل</p> <p>2- طالبة الدكتوراه هازا ضرار /جامعة صلاح الدين /كلية العلوم ...اربيل</p> <p>3- طالب الدكتوراه محمد فالح هاني /الجامعة المستنصرية/كلية العلوم</p> <p>4- طالب الدكتوراه محمد حسن سلومي/جامعة بغداد /كلية العلوم</p> <p>5- طالبة الدكتوراه صبا نزار فيصل/الجامعة المستنصرية/كلية العلوم</p> <p>6- طالب الماجستير شامل ابراهيم/جامعة تكريت/كلية التربية للعلوم الصرفة</p> <p>7- طالب الماجستير حسام ابراهيم/جامعة تكريت/كلية التربية للعلوم الصرفة</p> <p>8-مصطفى ابراهيم حميد/جامعة تكريت/كلية التربية للعلوم الصرفة</p>		
4. تقييم البحوث:		
<p>1- The Bulletin of the Belgian Mathematical Society - Simon Stevin (BELGIAN)</p> <p>2- Applied Mathematics Letters. (USA)</p> <p>3- Mathematical and Computer Modelling (USA)</p> <p>4- Acta Matematica Scientia (CHINA)</p> <p>5- Proc. Pakistan Acad. Sci. (PAKISTAN)</p>		

6-Computer and Math. With application (USA)

7- Le matematica (Italy)

8-Scientific researc and essays

9-Fixed point theory (Germany)

10-Indian Journal of Mathematics (IJM). (India)

11-Analysis in Theory and Applications (ATA)

12- An. Univ Oradea, Fasc Math(Romania)

13-Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science

14- ICNAAM-ACS2017 Special Issue on “Numerical Analysis and Applications”

15-Sahan Communications in Mathematics Analysis,Iran

اضافة الى العديد من المجلات العراقية والمؤتمرات

تقييم عدد من معاملات الترقية داخل وخارج العراق

5. الاهتمامات البحثية :

Main Subject of my Research:

(1) Geometric Function Theory : (Analytic and Univalent Functions, Starlike and Convex Functions, Meromorphic Functions, Fractional Calculus, Harmonic Univalent Functions, Uniformly Starlike and Uniformly Convex Functions).

(2) Special Functions.

(3) Application of (functional analysis ,Linear Algebra)

خامسا : المؤتمرات المتخصصة والندوات العلمية (21) مؤتمر

طبيعة المشاركة	تاريخ المؤتمر	مكان المؤتمر	عنوان المؤتمر
القراء بحث	2002	جامعة بغداد	المؤتمر الدولي للرياضيات
حضور	2006	جامعة بونا /الهند	المؤتمر الدولي للدوال الخاصة وتطبيقاتها

المؤتمر الدولي للتطبيقات الهندسية للرياضيات	اكاديمية مهاباد الهندسية/الهند	2007	القاء بحثين
المؤتمر العلمي الاول للعلوم الصرفه/	جامعة الانبار	2009	القاء بحث
المؤتمر العراقي الفرنسي الاول للرياضيات	جامعة صلاح الدين	2009	القاء بحث
المؤتمر الثاني لكلية علوم الحاسبات والرياضيات /جامعة القادسية/العراق/2010	جامعة القادسية	2010	القاء بحثين
المؤتمر الدولي لعلوم الرياضيات/	بولو/تركيا	2010	القاء بحثين
المؤتمر الدولي للرياضيات وتطبيقاتها	جامعة البصرة	2011	القاء بحث
المؤتمر الثالث لعلوم الرياضيات	جامعة الزرقاء/الاردن	2011	القاء بحث
مؤتمر الرياضيات الاول في جامعة بابل	جامعة بابل	2011	القاء بحث
المؤتمر الدولي العلمي لجامعة صلاح الدين 2011	جامعة صلاح الدين	2011	القاء بحث
المؤتمر العلمي الرابع لكلية علوم الحاسوب والرياضيات	جامعة الموصل	2011	القاء بحث
المؤتمر الثالث لكلية علوم الحاسبات والرياضيات	جامعة القادسية	2013	القاء بحث
المؤتمر الدولي الاول لجامعة بغداد كلية العلوم	جامعة بغداد	2013	القاء بحث
مؤتمر نظرية الداله الهندسيه جامعة ايشك-تركيا 2013	جامعة ايشك/تركيا	2013	القاء بحث
المؤتمر العلمي السادس لكلية الحاسبات والرياضيات/	جامعة الموصل	2013	القاء بحث
المؤتمر الدولي الثاني للرياضيات وتطبيقاتها	جامعة البصرة	2013	القاء بحث
المؤتمر العلمي الروماني	جامعة اورادي/رومانيا	2013	القاء بحث
المؤتمر العلمي الرابع والدولي الاول	جامعة كربلاء	2017	القاء بحث
المؤتمر العلمي الثالث والعشرون	الجامعة المستنصرية	2017	القاء بحث
المؤتمر الدولي الاول	جامعة بغداد/كلية التربية ابن الهيثم	2017	القاء بحث
(ICOM)المؤتمر الدولي للرياضيات(تركيا)	جامعة السلطان محمد الفاتح(تركيا)	2018	القاء بحث

البحوث المنشوره (87 بحثا) عدد الاقتباسات (30 اقتباس) (h- index 3)

- 1- On an infinite dimensional Leslie Matrix in Measurable functions in the space $L_p(p=1,\infty)$, The second National Conf. for Math. Baghdad Univ, Proceeding, (2002),pp44.
- 2- On the weighted space $L_{pw}(-1,1)$, $1 < p < \infty$ and Its Appl. On Leslie Matrix, J. Sci. and Eng. Alanbar Univ., Vol. 5, (2004),33-42.
- 3- On-HC-Multifunctions, Coll. Educ. J. Almust. Univ., Vol. 5, (2006), 241-252.
- 4- On the Weighted space $L_{pw}(\Omega)$, $p=1, p+\infty$ and Its Appl. On Leslie Matrix, J. Diyala, Vol 22, (2006)24-34.
- 5- Some applications of differential subordination involving Hadamard product, Bulletin of Pure and Applied Math., Vol 1(1), (2007), 15-21.
- 6- Certain subclasses of multivalent functions used by differential operator, Int. J. of Math. Sci. & Engg. Appls. (IJMSEA), Vol 1(1), (2007), 29-39.
- 7- On univalent functions with negative coefficients by using generalized S^{α} operator, FILOMAT J., Vol 21(2), (2007),173-184.
- 8- Application of generalized Ruschewyh derivatives to multivalent functions, J. Rajasthan Acad. Phy. Sc., Vol 6(5), (2007),263-276.
- 9- A subclass of univalent function with negative coefficient associated with certain fractional calculus operators, Far-East J. of Math. Sci. (FJMS), Vol 26 (1), (2007), 105-116.
- 10- On starlike and convex functions defined by Ruschewyh derivative,

- Indian Acad. Math., Vol 29(2), (2007), 391-408.
- 11- On the class of meromorphic multivalent functions defined by differential operator, Int. J. of Math. Sci. & Engg. Appls.(IJMSEA), Vol 1(2), (2007), 239-248.
- 12- Harmonic univalent functions defined by Ruscheweyh derivatives, Int. Math. Forum, Vol 2(58), (2007), 2859-2867.
- 13- On a class of meromorphic multivalent functions used by Ruscheweyh derivative, Far-East Journal of Math. Sci. (FJMS), (Vol 27(1), (2007), 229-239.
- 14- Some results associated with the analytic part of harmonic univalent functions, Far-East Journal of Maths. Sci. (FJMS), Vol 28 (2), (2008), 341-352.
- 15- On convolution operators associated with Fox-Wright generalized hypergeometric functions, Anal. Univ. Oradea, Fasc. Math., Tom XV, (2008),181-192.
- 16- On univalent Harmonic function defined by Ruscheweyh derivatives, Anal. Univ. Oradea, Fasc. Math., Tom XV, (2008),99-107.
- 17- Some applications of hypergeometric function on a class of multivalent functions, Acta Ciencia Indica, Vol.XXXIVM,No.1,15, (2008),15- 22.
- 18- Application of differential subordination, Acta Ciencia Indica, Vol. XXXIV M, No. 1, 15, (2008), 453-460.
- 19- On a linear operator and meromorphic p-valent functions, J. Rajasthan Acad. Phy. Sci., Vol 7(2), (2008), 155-162.
- 20- Convolution properties of univalent functions defined by generalized

S^{α} -agean operator, JMA, Vol 30, (2008), 103-112.

21- On class of Starlike and convex Meromorphicly multivalent Functions involving coefficient inequalities, Filomat J.,22(1), Published, (2008),205-211.

22- On differential subordinations connected with basilovic functions related to a sector., J. Alanbar Univ. for Pure Sci., Vol.2, (2008),111- 117.

23- On The Analytic part of Harmonic Univalent Functions defined by generalized S^{α} -agean derivative, J. Sci. and Eng. Alanbar Univ., Vol. 3,2, (2009),124-127.

24- Application of generalization Ruscheweyh derivative to univalent functions with finitely many coefficients, Surveys Math and Appl., Vol. 4, (2009),77-87.

25- Coefficient Inequalities for uniformly starlike functions with respect to symmetric points, Anal. Univ. Oradea, Fasc. Math.,Tom XVI, Vol. 23, (2009),287-295.

26- On Harmonic Univalent Functions Defined by Generalized of Salagean Derivatives, Acta Universitatis Apulensis, Published, (2010),179- 188.

27- On certain multivalent harmonic meromorphic functions, Anal. Univ. Oradea, Fasc. Math.,TomXVII,2, (2010),185-193.

28- Differential Subordination and Superordination for multivalent functions, AIP Conf. Proc., P vol.1309, (2010),58-65.

29- On application of differential subordination associated with generalized hypergeometric functions, AIP conf. Proc., Vol.1309, (2010),517-528.

30- Quasi convolution properties of multivalent functions used by generalized Ruschewey derivative, Anal. Univ. "Cost. Bran." S. Ingi., Vol. 3,

(2010).

31- Some results associated with certain classes of analytic and univalent functions, Anal. Univ. Oradea, Fasc. Math., Tom XVII, (2011) , 139- 146.

32- Ruscheweyh α -Type univalent harmonic functions starlike of the complex order, Acta Univ. Aplu., Vol. 2, , (2011),137-142.

33- A new subclass of analytic functions with negative coefficients, Journal of Basrah (Sciences), Vol. 37, Number 4, (2011), 43-51.

34-Study of harmonic multivalent meromorphic functions by using generalized hypergeometric functions, Journal of Nonlinear Analysis and Optimization, Vol. 2, No. 2, (2011), 367-372.

35- On meromorphic multivalent functions defined with the use of linear operator, JMA, P. No 34, (2011), pp 00-9.

36- On A Class Of Univalent Function With Negative Coefficients Associated With Derivative Operators, Proceedings of the 4th International Sc. Conf.of Salahaddin Univ.-Erbil, (2011),50-53.

37- On multivalent harmonic meromorphic functions involving hypergeometric functions, Iraqi J. Stat. Sc. , Vol. 20, 2011.

38- On A class of rational starlike and convex functions, Pro.Sci. for Math. Scinces Babel, proceeding, (2012),4-8.

39- Spirallike and uniformly convexity properties for hypergeometric functions, Tkrit J. pure Sci. Iraq, Vol.17,No.4, ,(2012), 233-239.

40- Certain classes of multivalent functions with negative coefficients involving Hadamard product, JAA, Vol. 18, (2012),133-143.

41- On a subclass of analytic functions defined by Ruschweyh operators,

- Creative Mathematics and Informatics, Vol. 21, (2012),49-56.
- 42- On certain subclasses of meromorphic univalent functions with fixed second coefficients, IJMSEA, Vol 6,VI, 2012.
- 43- Sandwich-type Theorems for Meromorphic Multivalent Functions Associated with Certain Linear Operator, International J. of Math. Sci.Engg. Appls., Vol.7, No.II, 2013.
- 44- Application of Ruscheweyh derivative on classes of bi-univalent functions, Accepted for publication in Ann. Univ. Oradea, fasc. math., Vol. 20,No. 2, 2013.
- 45- Some Subordination Results Associated with Generalized Ruscheweyh Derivatives, J. of Nonlinear Analysis and Optimization, Vol. 4, No.1, (2013), pp. 119-126.
- 46- Subordination Results for Certain Classes of Univalent Meromorphic functions, International J.of Innovative Research in Science, ngg. and Technology, Vol 2,No.9, 2013.
- 47- Differential Subordination Results for Meromorphic Multivalent functions Applying A Linear Operator Associated with Generalized Hypergeometric Functions, International Association Scienti_c Innovation and Research, Vol 13-228, 2013.
- 48- Some subclasses of meromorphic multivalent functions with positive coefficients involving certain linear operator, Int.J.of Basic&App. Sci. IJBAS, Vol 13,3, 2013.
- 49-On a class of meromorphic univaelnt functions defined by Hypergeometric function, General Math. Notes, Vol. 17, No.1, 2013.
- 50- A study of a new family of functions on the space of analytic functions, General Math. Note, Vol. 17,No.2, 2013.
- 51- Certain Subclasses Of Meromorphically Multivalent Functions Invol-

ving New Linear Operator, Iraqi Journal of Statistical Sciences, Vol (25), (2013), 1-13.

52- Some Subordination and Superordination Results for the Generalized Hypergeometric functions Associated with Ruscheweyh Derivative, Le matehmatich Science, LXIX,17-29, 2014.

53- Certain Subclasses of Meromorphic Multivalent Functions Involving Generalized Hypergeometric Functions, IJMSEA, Vol. 8 No. III, (2014) pp. 37-47.

54- Coefficient estimates for some subclasses of bi-univalent functions based on Ruscheweyh derivative, Analele Universitații Oradea Fasc. Matematica, Tom XXI, , 2014, 163-168.

55- On a New Class of Harmonic Univalent Functions Defined by Fox-Wright Generalized Hypergeometric Functions, Int. J. Pure Appl. Sci. Technol, Vol.22(1), (2014), pp. 64-77.

56- Estimating Coefficients for subclasses of Meromorphic Bi-univalent Functions Associated with Linear Operator, TWMS J. App. Eng. Math., Vol.4, No.1, (2014), pp. 39-44.

57- Coefficient estimates for some subclasses of bi-univalent functions based on Ruscheweyh derivative, Analele Universitații Oradea Fasc. Matematica, Tom XXI (2) ,(2014), 163-168.

58- Application Of Fox-Wright Generalized Hypergeometric Functions to Multivalent Functions, J. Ana. Num. Theor, Vol. 3, No. 1, (2015), 1- 5.

59- First – Order strong differential subordination and superordination properties for analytic functions associated with linear operator, Journal of advances in mathematics, Vol. 10, No. 8, June 15,(2015), pp. 3752-3758.

60- On second- Order differential subordination and superordination of analytic and multivalent functions , International journal of recent

- scientific research, Vol. 6 Issue, No.5, (2015), pp. 3826-3833.
- 61-Third order differential subordination and superordination results for meromorphically univalent function, European Journal of scientific Research IJSR, Vol. 132, No. 1, (2015), 57-65.
- 62- Certain subclasses of meromorphically multivalent functions with the generalized hypergeometric, Australian Journal of basic and applied sciences, Vol.9(20), (2015), 334-344.
- 63- On subclass of meromorphic univalent function defined by derivative Operator, General Math. Notes (GMN), Vol(26), No.2, (2015), 79-96.
- 64- On subclass of harmonic univalent function defined by Ruscheweyh derivative, Australian J. AJBAS, Vol(9)3,(2015), PP,307-314.
- 65- On subclass of analytic univalent function defined by Ruscheweyh derivative, Diyala J.P.SC., Vol. 3, No. 3, 2015.
- 66-On a Subclass of Meromorphic Function with Fixed Second Coefficient Involving Fox-Wright's Generalized Hypergeometric Function, General Math. Notes (GMN), Vol. 28, No. 2, (2015), 30-41.
- 67-On Certain Classes of Meromorphically P-Valent Functions With Positive Coefficients, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, Vol.9(20), (2015), 122-134.
- 68- On subclass of univalent functions with negative coefficient defined by linear operator, Vestnik Udmurtskogo Univ. Mate. Mekh. Komp. Yuter. N., Vol. 25(3), (2015), 306-317.
- 69- Properties of some families of meromorphic multivalent functions

with positive coefficients involving certain linear operator, *Almustansiriyah J.of Sc.*, Vol. 27, No,1, 2015.

70- On a class of meromorphic functions of Janowski type related with a convolution operator, *AJMAA*, Vol. 12, (2015), 11-10.

71- Certain subclasses of Bi-univalent functions defined by Hohlov operator, *Annal. Univ. Oradea, Fasc. Math.*, Vol. 23, No. 1, (2016), pp. 107-112.

72- Coefficient bounds for quasi subordination classes, *Diyala J.P.SC*, Vol. 12, No. 3, (2016), pp: 68-83.

73- Estimating coefficients for subclass of meromorphic Bi-univalent functions polylogarithm functions, *Annal. Univ. Oradea, Fasc. Math.*, Vol. 23, Issue No. 2, (2016), 85-91,

74-Fekete-Szeg inequality for certain subclasses of multivalent functions associated with quasi-subordination, *Libertas Mathematica (new series)*, Vol. 36, No. 1, (2016), 1-7.

75- Certain results on differential subordination for analytic function, *J. college of Education-Mustansiriya, Proceeding*, 2017.

76- Some subordination results on the subclass of analytic functions, *Journal of Kerbala Univ.*, Proceeding, 2017.

77- Certain subclass of univalent functions involving fractional q-calculus operator, *JAM*, Vol. 13,4, 2017.

78-Generalized Differential Operator On Bistarlike And Biconvex Functions Associated By QuasiSubordination, *Journal of Physics: Conf. Series*

1003 (2018) 012046.

79-The sharp version of a strongly starlikeness condition, Acta Univ.

Sapientiae Mathematica ,9,2 (2017),283-290 .

80-On second order differential subordination and superprdnation of analytic functions involving the Komatu Integral Operator, Al-Qadisiyah J.for C.Sc.and Math., Vol 10,1, 2018.

81-Applications on differential subordination involving linear operator,

JNAO, 2018, to appear.

82-Quasi-Subordination conditions on Bi-univalent functions involving Hurwitz-Lerch zeta functions, Science International-Lahor,

30(1),2018,127-131.

83-On The Coefficient Bounds Of Bi-univalent Functions Associated With Quasi-Subordination ,FJMS, Volume 105 No. 2 (2018) to appear

84-Some results of second order differential subordination involving generalized linear operator, Acta Universitatis Apulensis, 2018, accepted

85- Application of Chebyshev Polynomials to Certain Subclass of Non Bazilevi'c Functions , filomat, (2018), accepted

86- Certain Subclass Of p –Valent Meromorphic Bazilevi'c Functions

Defined by Fractional q -Calculus Operators, International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, (2018), accepted

87-Properties and Characteristics of a family consisting of Bazilevic(Type Fundtions Specified by Certain Linear Operators,EJMAA,7(2),2019,39-47

السيرة الذاتية لعميد الكلية
الأستاذ الدكتور عبدالرحمن سلمان جمعه عبدالله

أولا : المعلومات العامة

• العنوان

- ❖ العمل: جامعة الانبار .
- ❖ التخصص: الرياضيات /التحليل العقدي .
- ❖ الدرجة العلمية: استاذ.
- ❖ العنوان البريدي: الانبار /الرمادي/ جامعة الانبار /الحي السكني.
- ❖ نقال: 07906700040

E mail: dr_juma@hotmail.com

• معلومات شخصية -

- ❖ مكان الولادة: حديثه/الانبار
- ❖ الجنسية: عراقيه
- ❖ تاريخ الولادة: 1966/7/24
- ❖ الحالة الاجتماعية: متزوج

ثانيا : المؤهلات العلمية :

الدرجة	الجامعة	الدولة	تاريخ الحصول عليها
البكالوريوس	الموصل/كلية التربية/قسم الرياضيات/ فرع الحاسبات	العراق	1988
الماجستير	المستنصريه/كلية العلوم/قسم الرياضيات	العراق	2002
الدكتوراه	بونا /كلية العلوم/قسم الرياضيات	الهند	2008

ثالثا : - محاضرات السيد العميد

❖ التحليل العقدي : المرحلة الرابعة : عرض المحاضرة