



**د. سلوى سلمان عبد**

[Type the document subtitle]

**سيرة علمية**

**10/13/2017**

## المعلومات الشخصية

الاسم : سلوى سلمان عبد محسن البندي الموسوي

محل وتاريخ الولادة : بغداد / 1970

السكن : بغداد / حي العامل / م 815 / ز 19 / د 54

الهاتف : 07712350385

الاميل : [salwaalbundi@yahoo.com](mailto:salwaalbundi@yahoo.com)

## الشهادات

- 1- بكالوريوس علوم رياضيات - شعبة الشرف - 1992 / جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم .
- 2- ماجستير بدرجة امتياز في تبولوجيا الفضاء المتجه 1998 / جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة
- 3- دكتوراه بدرجة امتياز في التحليل الدالي – نظرية النقطة الصامدة وتطبيقاتها 2003 / جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة.

## الالقاب العلمية وأماكن العمل

- 1- معيدة 1992 في قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد
- 2- مدرس مساعد 1998 في قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد
- 3- مدرس 2002 في قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد
- 4- استاذ مساعد 2008 في قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد
- 5- رئيس قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بغداد للفترة 2012-2014

## المواد التي قمت بتدريسها

التفاضل التكانل	مرحة الثانية / قسم الرياضيات
التفاضل المتقدم	مرحلة ثانية / قسم الرياضيات
جبر الحلقات	المرحلة الثالثة / قسم الرياضيات
الرياضيات	المرحلة الاولى / قسم الحاسبات
الرياضيات	المرحلة الاولى / كلية الصيدلة
التحليل الرياضي	المرحلة الثالثة / قسم الرياضيات
نظرية القياس	ماجستير / قسم الرياضيات

التحليل الدالي / ماجستير / قسم الرياضيات

نظرية النقطة الصامدة / ماجستير / قسم الرياضيات

التحليل الدالي / ماجستير / قسم الرياضيات / كلية التربية/ الجامعة المستنصرية

تحليل دالي متقدم / دكتوراه / قسم الرياضيات

التحليل المحدب / دكتوراه / قسم الرياضيات

## البحوث

- Salwa S.Abed,1992,"Propertes of Permutations Group", B.Sc. thesis College of Education (Ibn Al-Haitham), University of Baghdad. Supervised by Proff. Mohamd Abd Al Razaiq
- Salwa S.Abed, 1998, " Some Topological Properties on the Endomorphism Set" M.Sc. Thesis ,Baghdad University. Supervised by Proff.Adel M. Ahmed.
- Salwa S. Abed and Adel M. Ahmed , 2002. "Finite Topology on Endomorphism Ring", Ibn AL-Haitham J.for Pure and Appl.Sci.,vol 15(4) 2002.
- Salwa S. Abed "Some Properties of Minimal and  $\omega$ -Linearly Independent Sequences" ,Ibn AL-Haitham J.for Pure and Appl.Sci.,vol 15(3) 2002.
- Salwa S.Abed, 2003 "New Methods and Results about Fixed Point Theory", Ph.D. Thesis ,Baghdad University . Supervised by Proff.s Adel M. Ahmed and Hadi Jabber.
- Hadi Jabber and Salwa S. Abed, 2004"Some Fixed Points Theorems in Complete Lattices with Analytic Aspect"Journal of the College of Education, AL-Mustansiriya Univrsity,vol 4.
- Salwa S. Abed, Adel M. Ahmed,Hadi Jabber,2004 "Sequences of Mappings Converging to a Contraction Mapping" Journal of the College of Education, AL-Mustansiriya Univrsity,vol 4.(original)
- Salwa S. Abed, Adel M. Ahmed,Hadi Jabber ,2004"On Fixed Point in US-spaces"Journal of the College of Education, AL-Mustansiriya Univrsity,vol 6.

- Salwa S. Abed ,2008“A Fixed Point Theorem for L-Contraction in Generalized D-Metric Spaces”Um-Salama Sci.J.,vol5(3).
- Salwa S. Abed ,2009“Some Results on Mappings Satisfying a General Condition of Integral Type”, AL-Mustansiriya J.of Sci.,vol 20(1)
- Salwa S. Abed and Zena H. Mabeed,2009“Hutichinson-Bransley Operator for Infinite Family of Matkowski’s f-Contraction Mappings Journal of the College of Education, AL-Mustansiriya Univrsity,3.
- Salwa S. Abed and Zena H. Mabeed,2009 “The Order Principles and the Theory Hutichinson-Bransley Operator” AL-Mustansiriya J.of Sci.....
- Salwa S. Abed and Emann M.Nemah,2010 “Theorems for Fixed Points, Common Fixed Points, Coincidence Points by Modified Iterative Sequences”Journal of AL-Nahrain University,vol 13(1).
- Salwa S. Abed and Sabah H. Malih “Results on Fixed Points and Invariant Best Approximation” .....
- “Common Fixed Points and Invariant Approximations for Some Types of Contraction Mappings”
- Salwa S. Abed and Emann M.Nemah,2011 ”Common Fixed Points for Non-expansive Mapping by Iteration” , AL-Mustansiriya J.of Sci.,vol 22.(8).(conference)
- Salwa S. Abed and Sabah H. Malih,2011” Results on the Best Approximation for Banach Operator with S-Convex Set in P-Normed Space” AL-Mustansiriya J.of Sci.,vol 22.(6).
- Salwa S. Abed and Shala Abd-Al-Azeaz Khadum ,2011”The Equivalence Convergence of Iterative Sequences for Multi-valued mappings” AL-Mustansiriya J.of Sci.,vol 22.(9).(conference)

- Salwa S. Abed and Zena H. Mabeed, 2013 "Modified Three-Step Iteration Process with Error for Three Local Strongly Pseudo Contractive Operators" AL-Mustansiriya J. of Sci.
- Salwa S. Abed and Zena H. Mabeed, 2013 "Some Generalizations of Mann Iteration Sequence with Error" conference of Karbala University 31-3-2013.
- Salwa S. Abed and Alaa Abd-ullah, 2013 "Fixed Point Theorem for Commuting mappings" Ibn Al-Haitham J. for Pure and Applied Science, vol. 26(1).
- Salwa S. Abed and Alaa Abd-ullah, 2012 "Two Fixed Point Theorems in Orbitally complete Generalized Metric Space", Al-Qadisya J. for science, vol. 17(4).
- Salwa S. Abed and Zena H. Mabeed, 2013 "Modified three-step iteration process with errors for three Local strongly pseudo contractive operators", Bulletin of Society for Mathematical Services and Standards, Vol. 2 No. 2, pp. 18-29.
- Salwa S. Abed and Tamara S. Ahmed, 2012 "Some Generalization of Banach Contraction Principle in an Orbitally Complete Metric spaces" J. of College Of Education.
- Salwa S. Abed, 2012 "The Convergence of Ishikawa Iteration with Respect to Some Types of Multi-Valued Mappings", 1<sup>st</sup> scientific National Conference for Women Researchers.
- Alaa Abd-ullah and Salwa S. Abed, Some results about fixed points in some metric spaces, Lambert Academic Publishers 2014
- Salwa S. Abed and Hadeel H. Luaibi, 2015 "Fixed Point Theorems For Condensing Mappings in G-metric Spaces" Recent Science, Int. J. of Mathematical Sciences, vol. 35(1), 1701-1711.
- Salwa S. Abed\*, Noor S. Taresh "Stability and Almost Stability for Modified Ishikawa Scheme with Asymptotically Non-expansive and Successively Strongly Pseudo-Contractive Mapping" to appear.....
- Salwa S. Abed\*, Noor S. Taresh "The Equivalent Between Stables For Some Iterative Processes", Basrah Journal of Science (A) Vol. 34(2), 157-168, 2016.

- Salwa S.Abed and Rafah S. Abed Ali,2014 “Fixed point for asymptotically non-expansive mappings in 2-Banach space” Ibn AL-Haitham J.for Pure and Appl.Sci.,
- Salwa S.Abed\* , Noor S. Taresh,2014” Stability Results for Ishikawa Iteration Scheme of Successively Contractions” J.of College Of Education....
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed,Convergence Theorems of Iterative Schemes For Nonexpansive Mappings, J o u r n a l o f A d v a n c e s i n M a t h e m a t i c s, 2016.
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Convergence Theorems for Maximal Monotone Operators by Family of Non-Spreading Mappings,International Journal of Science and Research , 2016.
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed Theorems for Proximal Point Schemes by Sequences of szl-Widening Mappings, to appear in Global Journal of Mathematical Sciences: Theory & Practical.
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Proximal point algorithms involving szl- types of fixed points of widening mappings, to appear.
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Convergence Theorems to Solution of Variation Inequalities, Vol 11, No 1,GJM
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Weak and Strong Convergence Theorems of Proximal Point Schemes by Resolvent Mappings, conf.23 college of education, AL-Mustansiriya, 2017
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Proximal Point Schemes for Sequence of  $k$ -Strictly Pseudo Non-spreading Mappings, Karbla conf.,2017.
- Salwa S. Abed , Z. H. Maibed, Convergence Common Fixed Point Theorems for Different Types of Proximal Point Schemes , to appear.
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, On random coincidence points and random best approximation in  $p$ -normed spaces, Mathematical Theory and Modeling,Vol.5, No.11, 2015.

- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy On Random Fixed Points of Uniformly Lipschitz in Random Operators, International Journal of Advanced Scientific and Technical Research Issue 6 volume 5,2016.
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, ON INVARIANT RANDOM BEST APPROXIMATIONS, International Journal of Recent Scientific Research,Vol. 7, Issue, 3, pp. 9530-9533, March, 2016
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, Results on Quasi Contraction Random Operators, (IJSR), 2016.
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, Results on Generalized Quasi Contraction Random Operators, Open Access Library Journal, 2017, Volume 4.
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, Results on General --Weakly Random Operators International Journal of Pure and Applied Mathematics, v.116, no. 3,2017.
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, Results on Common Random Fixed Points And Its Consequences, J. of college of education, AL-Mustansiriya, 2017
- Salwa S. Abed , Y. J. Ajeel ,S. K. Alsaidy, Common Random Fixed Points Of Multivalued Random Operators In P-Normed Spaces, conf.23 college of education, AL-Mustansiriya, 2017.
- Salwa S. Abed, H. H. Luaibi, Implicit Fixed Points in Menger G- Metric Spaces, International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, Issue 6 volume 1, 2016
- Salwa S. Abed, H. H. Luaibi, Fixed Point Theorems for Condensing Mappings in G-spaces, International Journal of Mathematical Sciences, ISSN: 2051-5995, Vol.35, Issue.1
- Salwa S. Abed, H. H. Luaibi, Two fixed point theorems in generalized metric spaces, International Journal of Advanced Statistics and Probability, 4 (1) (2016) 16-19

- Salwa S. Abed, H. H. Luaibi, COMMON FIXED POINT RESULTS FOR WEAKLY INCREASING MAPPINGS, J.college of education, AL-Mustansiriya, 2015.
- Salwa S. Abed, H. H. Luaibi, On common fixed points in generalized Menger spaces, International Journal of Applied Mathematical Research, 5 (4) (2016) 197-201
- Salwa S. Abed, R. F. Abbas, Solving a System of Set-Valued Operator Equations, Solving a System of Set-Valued Operator Equations
- Salwa S. Abed, R. F. Abbas, S-ITERATION FOR GENERAL QUASI MULTI VALUED CONTRACTION MAPPINGS, International Journal of Applied Mathematics & Statistical Sciences (IJAMSS), Vol. 5, Issue 4
- Salwa S. Abed, R. F. Abbas, Approximate fixed points via s-iteration scheme, to appear.
- Salwa S. Abed, H. A. Jabbar, Coupled points for total weakly contraction mappings in -m spaces International Journal of Advanced Scientific and Technical Research Issue 6 volume 3, 2016
- Salwa S. Abed, H. A. Jabbar, Coupled points for total weakly contraction mappings via  $\rho$ -distance, International Journal of Basic and Applied Sciences, 5 (3) (2016) 164-171,
- Salwa S. Abed, H. A. Jabbar, Two theorems in general metric space with  $\rho$ -distance, J A M, V. 1 2 No .1 2
- Salwa S. Abed, H. A. Jabbar, A fixed point theorem via -distance with an application, conf.23 college of education, AL-Mustansiriya, 2017.
- A. M. Delphi, Invariant S-best Coapproximation in 2-normed Spaces, to appear



- Salwa S. Abed, K. E. AbdulSada, An Extension of Brosowski- Meinaraus Theorem in Modular Spaces, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 11, 2017, no. 18, 877 – 882, HIKARI Ltd.
- Salwa S. Abed, K. E. AbdulSada Approximatively Compactness and Best Approximation in Modular Spaces. Accepted in conf. of Nahrain University.

الإشراف على الرسائل والأطاريح

## Mc.S.

- Iman Isho, 2005, results on Differential Equation with Daly... (مشارك)
- Sami Abd Aulla, 2005, Some Results on Multivalued Mappings Concerning Fixed Point Theorem and Ishikawa iteration.
- Nadaa Mraeh, 2006, Some Results About a Best Approximation and Fixed Point Theory.
- Ahmed Hassin, 2007, Some Results About D- Metric Spaces and Fixed Point Theory .
- Ansam Ghazy Naseef, 2007, Some Results on Metric Fixed Point Theory Concerning Banach's Theorem and Caristi's Theorem .
- Emann Mohamed, 2007, Some Results on Fixed Points and Iterates (Mann & Picard) of Nonexpansive Mappings.
- Zena Hussain, 2008, On Hutchinson-Bransley Operator for Iterated Functions Systems.

- Sabah Hassan, 2009, **Results on Best Approximation in P-Normed Spaces ( $0 < p \leq 1$ ) Concerning Fixed Point and Coincidence Point Theory.**
- Saba Hussain , 2009, **Some Results About Fixed Point in D-Metric Spaces**
- Shahla Abd-Al-Azeaz , 2010, **On Ishikawa iteration for Multivalued Mappings .**
- Tamara Shehab Ahmed, 2010, **Some Theorems about Fixed Point in Certain Metric.**
- Alaa Abd-ullah, 2012, • **On Fixed Point Theorems in Some Types of Spaces.**
- Rafah Sajid Abed Ali, 2013, **Fixed Points and Best Approximations in 2- Normed Spaces.**
- Noor Saddam, 2013, **On Stability of Ishikawa Iteration for Some Types of Mappings.**
- Hadeel Hussein ,2014, **Fixed Points in G-Metrics and Probabilistic G-Metric Spaces.**
- Hiba A. Jabbar , 2017,**About Coupled Points Via Certain Distances.**
- Rana F. Abass. 2017, **Iterative Fixed Point Theorems For Set-valued Mappings**

## Ph.D.

\* محمد مرید ، اشراف مشترك- 2012 ، المفاهيم التبولوجية عند المطبقين وطلبة الصف الاول متوسط(طرائق تدريس الرياضيات).

\* مؤيد كاظم ، قيد الاشراف- اشراف مشترك، أثر تصميم تعليمي-تعلمد وفقا لانموذج كلوب المعدل وأثره في فاعلية الذات الرياضية والتحصيل عند طلاب الصف الرابع عند صلاب الصف الرابع العلمي

\* اشواق طالب، قيد الاشراف- اشراف مشترك، اثر نموذج التعليم الاستراتيجي في تحصيل الطالباتذوات صعوبات تعلم الرياضيات ودافعية الانجاز حل المشكلات.

\* Yusra Jar-aulla, Theorems on Best Approximation and Fixed Points in Certain Spaces, College of Science, AL-Mustansiriya university.

\* Zena Hussein Maibed , Convergence of proximal point schemes for nonlinear operators

## النشاطات العلمية الاخرى

مؤتمر الرياضيات الأردني الرابع للجمعية الأردنية للعلوم في 1998

( المؤتمر القطري الأول للرياضيات 2002- جامعة بغداد-كلية العلوم- (بثلاثة بحوث أحدها أصيل

.التدريبية- زنجان- إيران- 2005 (CIMPA) دورة سيمبا

مؤتمر الرياضيات الثالث لكلية العلوم -الجامعة المستنصرية 2012

مؤتمر الرياضيات الرابع لكلية العلوم الجامعة المستنصرية 2013

مؤتمر الرياضيات وتطبيقاتها لكلية الرياضيات وعلوم الحاسوب -جامعة القادسية 2012

مؤتمر الرياضيات لكلية العلوم- جامعة البصرة 2013

المؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية – جامعة كربلاء 2013

تقييم ومناقشة وقرار العديد من الرسائل والاطاريج والبحوث.

عضوية العديد من اللجان العلمية والامتحنية. والتربوية.

مؤتمر الرياضيات والحاسوب 23 لكلية التربية الجامعة المستنصرية 2017

المؤتمر العلمي الخامس لكلية التربية – جامعة كربلاء 2017

## الشهادات التقديرية وكتب الشكر

الشهادات التقديرية: عديدة

كتب الشكر : عديدة