

المعلومات الشخصية

الاسم : سلوى سلمان عبد محسن البندي الموسوي

محل الولادة : بغداد

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

الهاتف : 07712350385

الاميل : salwaalbundi@yahoo.com

الشهادات

- 1- بكوريوس 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.

الالقب 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 / مرحلة الثانية /

	قسم الرياضيات
مرحلة ثانية / قسم الرياضيات	التفاضل المتقدم
المرحلة الثالثة / قسم الرياضيات	جبر الحلقات
المرحلة الاولى / قسم الحاسبات	الرياضيات
المرحلة الاولى / كلية الصيدلة	الرياضيات
المرحلة الثالثة / قسم الرياضيات	التحليل الرياضي
ماجستير / قسم الرياضيات	نظرية القياس
ماجستير / قسم الرياضيات	التحليل الدالي
ماجستير / قسم الرياضيات	نظرية النقطة الصامدة
ماجستير / قسم الرياضيات / كلية التربية/ الجامعة المستنصرية	التحليل الدالي
دكتوراه / قسم الرياضيات	تحليل دالي متقدم
دكتوراه / قسم الرياضيات	التحليل المحدب
دكتوراه / قسم الرياضيات	فضاء هيلبرت
دكتوراه / قسم الرياضيات	طرائق تكرارية

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 ω -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 University31-3-2013.
- 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”,1st scientific National Conference for Women Researchers.
- Alaa Abd-ullah and Salwa S. Abed ,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” to apperar.....
- 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....

Mc.S.

- Iman Isho, 2005, **results on Differential Equation with Daly...**(مشترك)
- 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 Hutichinson-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**

- Karrar Abdulsadaa, 2018, invariant best approximations in modular spaces
- Anam Namaa, Huchson- Bansely operator in G-metric space.
- Zahara Mhomood, Approximate common fixed points in Banach Spaces.

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 انموذج التعليم الاستلراتيجي في تحصيل الطالبات ذوات 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 Hussain, Convergence of proximal point schemes for nonlinear operators, university of Baghdad

* Sabah Hassan , fixed points and applications in random spaces.

* Khalid Jassim, results in geodesic spaces.

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

...الخ

تقييم ومناقشة العديد من الرسائل والاطاريح والبحوث.

عضوية العديد من اللجان العلمية والامتحنية. والتربوية.

الشهادات التقديرية وكتب الشكر

الشهادات التقديرية 20

كتب الشكر : من وزير (1) من رئيس جامعة (5) من عميد (22)