



بسم الله الرحمن الرحيم

بيان بالتاريخ العلمى والوظيفى الخاص

بالدكتور/على محمد صديق عبد اللاه

الأستاذ بقسم الرياضيات

كلية العلوم- جامعة اسيوط

Mail:dr.ali.saddeek@gmail.com

Tel: 00201100185763

Tel: 0020882261719

Fax:0020882342223

2020م



بيان علمي ووظيفي

الاسم : الأستاذ الدكتور/ علي محمد صديق عبد اللاه

الدرجة : أستاذة تاريخ الدرجة : ٢٠١٩/٠٩/٢٤

القسم : رياضيات التخصص : الرياضيات - تحليل دالي

توظيفة : أستاذ بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط

تاريخ الميلاد : ١٩٦٦/١٠/٢٠ محل الميلاد : أسيوط

ترقيم القومي : ٣٦٦١٠٢٠٢٥٠١٦٥٧

محل الإقامة : أسيوط / مدينة / بجوار مطعم همام جودة

التخصص العلمي:

- 1- درجة الدكتوراه في العلوم " رياضيات " بتقدير جيد جدا دور يوليو 1989م من علوم- أسيوط.
- 2- درجة الماجستير في العلوم " رياضيات " اعتبارا من 3 / 9 / 1994م من علوم أسيوط.
- 3- درجة الدكتوراه الفخرية في العلوم " رياضيات " اعتبارا من 20 / 6 / 2002م من جامعة كازان - روسيا.

التخصص الوظيفي:

- 1- معهد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتبارا من 5 / 11 / 1989م.
- 2- مدرس مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتبارا من 26 / 9 / 1994م.
- 3- مدرس بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتبارا من 2 / 2 / 2003م.
- 4- أستاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتبارا من 27 / 6 / 2010م.
- 5- أستاذ بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتبارا من 24 / 9 / 2019م.

مهد ضافية:

إجازات واجازات:

- إجازة دراسية لروسيا اعتبارا من 15 / 2 / 1999م وحتى 5 / 7 / 2002م .
- إجازة تعمل بالعملة العربية السعودية اعتباراً من 5 / 9 / 2004م حتى 31 / 8 / 2013م.

جوائز:

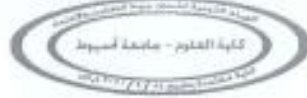
جوائز:

مدير الشؤون الادارية

عميد الكلية

رحاب فاروق حسن عبدالله

د/ عبد الحميد ابو سحلي



بيان علمي ووظيفي

الاسم : السيد الدكتور/ على محمد صديق عبدالله
 الدرجة : أستاذ مساعد تاريخ الدرجة : ٢٠١٠/٠٦/٢٧
 القسم : الرياضيات التخصص: الرياضيات
 الوظيفة : استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط
 تاريخ الميلاد : ١٩٦٦/١٠/٢٠ محل الميلاد : اسيوط
 الرقم القومي : ٢٦٦١٠٢٠٢٥٠١٦٥٧
 محل الإقامة : اسيوط / درنكة / بجوار مطحن حامد جودة

التسلسل العلمي:

- 1- درجة الدكتوراه في العلوم " رياضيات " بتقدير جيد جدا دور يونيو ١٩٨٩م من علوم- اسيوط.
- 2- درجة الماجستير في العلوم " رياضيات " اعتبارا من ١٩٩٤ /٩ /٣ م من علوم اسيوط.
- 3- درجة الدكتوراه الفسفة في العلوم " رياضيات " اعتبارا من ٢٠٠٢ /٦ /٢٠ م من جامعة كازان - روسيا.

التسلسل الوظيفي:

- 1- معيد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط اعتبارا من ١٩٨٩ /١١ /٥ م.
- 2- مدرس مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط اعتبارا من ١٩٩٤ /٩ /٢٦ م.
- 3- مدرس بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط اعتبارا من ٢٠٠٣ /٢ /٢٠ م.
- 4- استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط اعتبارا من ٢٠١٠ /٦ /٢٧ م.

مهام اضافية:

اعزازات واجازات:

- اجازة دراسية لروسيا اعتبارا من ١٩٩٩ /٢ /١٥ وحتى ٢٠٠٢ /٧ /٥ م.
- اعارة للعمل بالملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٠٤ /٩ /٥ م حتى ٢٠١٣ /٨ /٢١ م.

والز:

زاعات:



د/ حسن محمد حسن الهواري

امير مدير الشؤون الادارية

رحاب فاروق حسن عبدالله



مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط
Faculty and Leadership Development Center - Assiut University



جامعة أسيوط

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

إفادة

عن حضور دورات مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

الدرجة: أستاذ مساعد

الأسم: د/على محمد صديق عبدالملاه

قسم: الرياضيات

كلية: العلوم

الفترة	الفئة المستهدفة	اسم البرنامج	مسلسل	الفترة	
				من	الى
٢٠١٤/٠٤/٠٥	٢٠١٤/٠١/٠٤	جميع الفئات	١	كيف تكتب مشروعاً بحثياً تنافسياً	
٢٠١٤/٠٤/١٩	٢٠١٤/٠١/١٨	جميع الفئات	٢	معايير الجودة في العملية التدريسية ١	
٢٠١٤/٠٦/٢٢	٢٠١٤/٠٦/٢١	جميع الفئات	٣	معايير الجودة في العملية التدريسية ٢	
٢٠١٤/٠٩/١٤	٢٠١٤/٠٩/١٣	جميع الفئات	٤	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية	
٢٠١٤/٠٩/٢٨	٢٠١٤/٠٩/٢٧	جميع الفئات	٥	تنظيم المؤتمرات العلمية	
٢٠١٩/٠٣/١١	٢٠١٩/٠٣/١٠	جميع الفئات	٦	كيفية تصميم المقرر الإلكتروني	
٢٠١٩/٠٣/١١	٢٠١٩/٠٣/١٠	جميع الفئات	٧	تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في التدريس	
٢٠١٩/٠٣/١٣	٢٠١٩/٠٣/١٢	جميع الفئات	٨	التفكير التحليلي والإبداع في التدريس	
معادلة البرنامج التدريبي " مقدمة في التعليم الإلكتروني - تصميم المقررات الإلكترونية "			٩	بالببرنامج التدريبي (التعليم الإلكتروني) بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٩	

و تفضلوا سيادتكم بقبول فائق الشكر والتقدير

مدير المركز

أ.د. جابر أحمد مجاهد



تحريراً في ٢٠١٩/٠٣/١٤

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - المبنى الإداري - جناح (ج) - الدور الأرضي - تليفون مباشر : ٢٤٢٣٠٨٧
تليفون داخلي: ١٢١٧ - ١٢١٩ - فاكس : ٢٤٢٣٣٩ - موبيل : ٠١٤٥٥٩٥٥٦١ - Email: fldc_assiut@yahoo.com

بيان بالمؤتمرات والدورات التي شارك فيها معتمد من الكلية



بيــــــــــــــــان
بالمؤتمرات الداخلية والخارجية والدورات التدريبية التي شارك بالحضور فيها
د/علي محمد صديق عبدالله
استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط



أولاً: المؤتمرات

م	المؤتمر	الفترة		المكان
		من	الى	
١	المؤتمر القومي الرابع لطلاب البعثين في العلوم الانسانية التطبيقية - كلية العلوم - جامعة اسيوط	٢٠١٤/٠٤/٢٩	٢٠١٤/٠٤/٣٠	داخلي
٢	مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات وتطبيقاتها - قسم الرياضيات - علوم اسيوط	٢٠١٦/٠٤/١٤	٢٠١٦/٠٤/١٤	داخلي
٣	المؤتمر القومي الخامس لطلاب البعثين في العلوم الانسانية والتطبيقية - كلية العلوم - جامعة اسيوط	٢٠١٦/١٠/٢٩	٢٠١٦/١١/٠١	داخلي
٤	مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات - جامعة الازهر - فرع اسيوط	٢٠١٦/١١/٢٤	٢٠١٦/١١/٢٤	داخلي

ثانياً: الدورات التدريبية

م	الدورة	الفترة	
		من	الى
١	برنامج للتدريب على كيفية استخدام قواعد البيانات العالمية - جامعة اسيوط	٢٠١٤/١١/١٨	٢٠١٤/١١/١٩

د/علي محمد صديق عبدالله

استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة اسيوط

تحية طيبة وبعد

ايماه الى الطلب المقدم من سيادتكم بشأن اعطائكم بيان بالمؤتمرات الداخلية والخارجية والدورات
تدريبية التي شاركتم بالحضور فيها وذلك لتقديمه الي من يهمه الامر.
تشرف بان اوضح بعلية البيان المطلوب،،،

وكيل الكلية

امسات العليا والبحوث

تجوز ان ثابت ابو المعالي

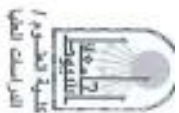


علي محمد صديق عبدالله
٢٠١٤/١١/٢٤

بيان بالتسجيلات المشتركة في الاشراف عليها معتمد من الكلية



بالتسجيلات المشتركة في الاشراف عليها السيد الأستاذ المساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط



رسائل علمية لدرجة الماجستير أشراف عليها سيادته:

الاسم	تاريخ القبول	تاريخ التسجيل	تاريخ منح الإجازة	موضوع البحث	المشرفين	تاريخ الإشراف
جيه كاه محمد محمود حسن	٢٠٠٩/١١/٢٤	٢٠٠٩/١١/٢٤	٢٠٠٩/١١/٢٤	موضوع البحث	د/ هاني محمد صديق عبدالله د/ سوزان هاني عطية رزق د/ دينا محمد عبدالله	٢٠١٥/١١/٢٤ ٢٠١٥/١١/٢٤ ٢٠١٥/١١/٢٤

رسائل علمية لدرجة الدكتوراه أشراف عليها سيادته:

سيد علي احمد سيد	٢٠٠٩/١١/٢٤	٢٠٠٩/١١/٢٤	٢٠٠٩/١١/٢٤	On Some Variational Inequalities with J - Pseudomonotone Operators in Uniformly Smooth Banach Spaces	د/ دينا محمد صديق عبدالله د/ احمد صديقه هادي د/ دينا محمد عبدالله د/ هاني محمد صديق عبدالله	٢٠١٥/١١/٢٤ ٢٠١٥/١١/٢٤ ٢٠١٥/١١/٢٤ ٢٠١٥/١١/٢٤
------------------	------------	------------	------------	--	--	--

السيد الدكتور الأستاذ هاني محمد صديق عبدالله

استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط

تحت إشرافه

إيمان هادي الطيب المظفر من سيادته يمكن إعلانكم بهذا والتسجيلات المشتركة في الاشراف عليها التقديمه الي من يهيمه الأمر

الأشراف بان أوضح بهاتيه البيان المصطلح

وتفضلوا بقبول فائق الامت - د. هاني

تصديقا له: ٢٠١٨/٩/٢٧



أ. م. علي حجازي
٢٨١٩١٢٤٧

أ. م. هادي المظفر

بيان بالتاريخ العلمي والوظيفي الخاص بالدكتور / علي محمد صديق عبد اللاه

الأستاذ المساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط

١- المؤهلات الدراسية الحاصل عليها :

- بكالوريوس العلوم - تخصص رياضيات - جامعة أسبوط ١٩٨٩م
- ماجستير في العلوم تخصص رياضيات بحثة (تحليل دالي - نظرية النقطة الثابتة) - جامعة أسبوط بتاريخ
١٩٩٤ / ٩ / ٣م و كانت بعنوان

" دراسة عن بعض نظريات النقطة الثابتة المشتركة "

" A study of some common fixed point theorems "

- دكتوراة الفلسفة في العلوم (الفيزياء و الرياضيات) - جامعة كازان الحكومية بروسيا الاتحادية بقرار من
مجلس معهد التماذج الخطية للعلوم الأكاديمية الروسية والتي تعادل درجة الفلسفة في العلوم (رياضيات)
التي تمنحها الجامعات المصرية بتاريخ ٢٠٠٢ / ٧ / ١٢م و كانت بعنوان

" حول الطرق التكرارية لحل بعض مشكلات التفاير مع مؤثرات مطردة زالفيا "

" On the iterative methods for solving some variational inequalities with pseudo-monotone operators "

- أستاذ مساعد في التحليل الدالي بقرار اللجنة الخاصة بالترقية لدرجة الأستاذة المساعدين يوم السبت
الموافق ٢٠١٠/٥/١م وإجتياز الدرجة وتم التعيين بقرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠١٠/٦/٢٧م.

٢- الوظائف التي قام بها :

- معيد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط بداية من ١٩٨٩ / ١١ / ٥م.
- مدرس مساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط بداية من ١٩٩٤ / ٩ / ٢٦م.
- مدرس بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط بداية من ٢٠٠٣ / ٢ / ٢م.
- معار للعمل في وظيفة أستاذ مساعد بكلية العلوم والآداب بجامعة القصيم - محافظة الراس بالسعودية بداية
من ٢٠٠٤ / ٩ / ١م حتى ٢٠١٣ / ٩ / ١م.
- أستاذ مساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط بداية من ٢٠١٣/٩/١م حتى الآن.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

بيان بالمؤتمرات والندوات التي شارك فيها الدكتور: علي محمد صديق عبد الاله

- المشاركة في المؤتمر الدولي " الأمثلية بتقريب العنصر المتناهي "

(Optimization of Finite - Element Approximation – OFEA)

والذي عقد في الفترة من ٢٥ إلى ٢٩ يونيو ٢٠٠١م بسان بطرسبرج بروسيا الاتحادية بمقال بعنوان
" حول تقارب الطرق التكرارية لحل متباينات التفاير من النوع الثاني "

" On the convergence of the iterative methods for solving the variational
inequalities of the second kind "

By I. B. Badriev, O. A. Zadvornov and A. M. Saddeek

Abstract of the International Conference OFEA-2001, (Saint Petersburg, June 25-29,
2001), Saint Petersburg : Saint Petersburg University Publishers-2001, 8-9.

-المشاركة في المؤتمر الدولي " التحليل الرياضي و تطبيقاته "

(International Conference on Mathematical Analysis and its Applications-ICMAA06)

و الذي عقد في الفترة من ٣ إلى ٦ يناير ٢٠٠٦م بأسبوط بجمهورية مصر العربية بمقال بعنوان
" تحليل تقارب الطرق التكرارية لبعض متباينات التفاير مع مؤثرات J - للافراء الزائف في فرائغات بناخ
المنظمة للمساء "

" Convergence analysis of iterative methods for some variational inequalities
with J- pseudomonotone operators in uniformly smooth Banach spaces"

By A. M. Saddeek and S. A. Ahmed

Abstract of the International Conference on Mathematical Analysis and
Applications (ICMAA06), Assiut, Egypt, 3-6 January, 2006

- المشاركة في المؤتمر الثاني الأول لشباب الباحثين ، علم الخصوصيات (التكنولوجيا) الأساسية

(The First Annual Conference for Young Scientist, Basic Science Technology)

والذي عقد في الفترة من ٥ إلى ٦ مايو ٢٠٠٧م بأسبوط بجمهورية مصر العربية بمقال بعنوان
" الحل التكراري للمعادلات غير الخطية ذات مؤثرات مطردة زائفا في فرائغات بناخ "

" Iterative solution of nonlinear equations of the pseudomonotone type in
Banach spaces "

By A. M. Saddeek and S. A. Ahmed

The First Annual Conference for Young Scientist, Basic Science Technology,
Assiut, Egypt, 5-6 May, 2007

- حضور ندوة " الاحتمالات و التحليل العمومي "

" Symposium on Global Analysis and Probability, 22 -23 May 2008, Faculty
of Science, El Qassim University)

و التي عقدت في الفترة من ٢٢ إلى ٢٣ مايو ٢٠٠٨م بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة القصيم
بالسعودية.

- حضور المناقشة الخاصة بي للترقية لدرجة الاساتذة المماعدن يوم السبت الموافق ٢٠١٠/٥/١م واجتياز
الدرجة وتم التعيين بقرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠١٠/٦/٢٧م.

- حضور المؤتمر الطلابي لبرنامج هندسة التصميم الداخلي والمعماري للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣م والذي
عقد يوم الاثنين الموافق ٢٠١٣/١٢/٩م في تمام الساعة الواحدة ظهراً بمدرج أ.د/ عبد المنعم حسن كامل
بكلية الهندسة بجامعة أسبوط.

- حضور المؤتمر الرابع لشباب الباحثين الذي عقد بجامعة أسبوط في الفترة من ٢٠١١/١/٢٩م إلى
٢٠١١/١/٣٠م.

- حضور المؤتمر الخامس لشباب الباحثين الذي عقد بجامعة أسبوط في الفترة من ٢٠١٦/١٠/٢٩م إلى
٢٠١٦/١١/١م.

- حضور مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات وتطبيقاتها (تحليل عددي - معادلات تفاضلية - نظم ديناميكية)
و الذي عقد بجامعة أسبوط يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٤/١٤م بالمبنى الإداري بالجامعة.

- حضور مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات وتطبيقاتها (الحوسبة الكمية - علوم الحاسب - نظم ديناميكية)
و الذي عقد بجامعة الأزهر بأسبوط يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/١١/٢٤م .

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

(Handwritten signature in blue ink)

الرسائل العلمية والمقالات البحثية التي اشرف عليها

إشرف العظمى على رسالة الدكتوراة التي أعدها الدكتور/ سيد عطية أحمد سيد (قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسيوط) والتي كانت بعنوان

" حول بعض متباينات التفاضيل مع مؤثرات J - للإطراف الزائف في فراغات بتاخ المنتظمة المساء "

" On some variational inequalities with J -pseudomonotone operators in uniform smooth Banach spaces " 2002 -2007

إشرف العظمى على رسالة الماجستير التي أعدها الطالبة/ هبة الله محمد محمود حسن- دراسات عليا من الخارج (قسم الحاسب الآلي- كلية العلوم - جامعة أسيوط) والمقدمة بتاريخ ٢٣/١١/٢٠١٥م والمسجلة بتاريخ ١٨/١١/٢٠١٩م.

إشرف على إحدى طلبات الفرقة الرابعة علوم - رياضيات بأسيوط مادة مقال و بحث عام ٢٠٠٤م و كان المقال بعنوان

" طريقة لعنصر المنتاهي " "Finite Element Method"

إشرف على بحث الطالب / محمد ابراهيم العظمى والذي بعنوان

" تطبيقات عملية على القيم القصوى في متغير واحد "

الحاصل على المركز الرابع في المنتدى التحضيري لطلاب وطالبات جامعة القصيم المنعقد بتاريخ ٥/٥/١٤٣١هـ بمقر جامعة القصيم .

إشرف على المشروع البحثي لطلاب المستوى الثامن بالفصلين الدراسيين الأول والثاني للعام الجامعي ١٤٣٢ - ١٤٣١هـ بقسم الرياضيات - كلية العلوم والآداب بالرس - جامعة القصيم - السعودية في موضوعات: أنظمة المتباينات والمعادلات الخطية وتطبيقاتها - المؤثرات الخطية وتطبيقاتها - متسلسلات فورييه وتطبيقاتها - تطبيقات مختلفة للمعادلات التفاضلية - دراسة لبعض المنحنيات في المستوى- تطبيقات لتكامل المضاعف في الفيزياء - بعض مسائل الأمثلية - تطبيقات عملية على القيم العظمى والصغرى - نظام الإحداثيات المائلة وتطبيقاته (تطبيقات على المفكوكات) - تطبيقات الإرتباط الخطي- تطبيقات الإرتباط غير الخطي - بعض الطرق التكرارية وتطبيقاتها. المعادلات التكاملية الخطية- طريقة جاليركين وتطبيقاتها- تطبيقات كثيرات الحدود - الصيغ التربيعية وتطبيقاتها - مؤثر لابلاس وتطبيقاته.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

الرسائل العلمية والمشاريع البحثية التي قام بتحكييمها

- قام بتحكييم ومناقشة رسالة الماجستير التي بعنوان

التحليل الوصفي لبعض أنواع المؤثرات التفاضلية الديناميكية على تدرج الزمن

Qualitative Analysis for some Types of Dynamic Differential Operators on Time Scales

نبلى محمد علي الفراقي

قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية

تحت إشراف الدكتور / حسن أحمد حسن عجوة

الأربعاء الموافق ١٤٣١/٤/١٨ هـ - الساعة الثانية مساءً - فندق الميريدان بالمدينة المنورة.

- قام بتحكييم ومناقشة رسالة الماجستير التي بعنوان

"نتائج النقطة الثابتة لبعض الرواسم متعددة القيمة"

"Fixed point results of some multi-valued mappings"

عائش زويد تيمان المطيري

قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية

تحت إشراف الدكتور / عبد العزيز مصطفى تجاة الدين دومو

السبت الموافق ١٤٣١/١١/٢٩ هـ - الساعة الواحدة ظهراً - بقسم الرياضيات بالمدينة المنورة

- قام بتحكييم المشروع البحثي المقدم لمركز بحوث العلوم التطبيقية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة والذي

بعنوان

"الدوال الخطية المعرفة على فضاءات بناخ والتي تحافظ جزئياً على المسافة"

"Partial Isometries in Banach Algebras"

والذي تم استلامه بتاريخ ١٧ / ١١ / ٢٠١٢م. للتحكييم على ان تكون مدة المشروع ١٨ شهراً والمقدم

من الباحثين د/ عبد الله الأحمرى-كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة - تحليل دالي كباحث رئيسي و

د/محمد صالح المبروك- كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة - تحليل دالي كباحث مشارك (تائب الباحث

الرئيسي) و د/محمد عزيز التودي - جامعة القاضي عياض - تحليل دالي كباحث مشارك

- قام بتحكييم المشروع البحثي المقدم لمركز بحوث العلوم التطبيقية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة والذي

بعنوان

"دراسة حول المؤثرات على فضاء هيلبرت الحلقى المعرف على جبر C^* "

"On the operators of Hilbert C^* - modules"

والذي تم استلامه بتاريخ ١٧ / ١١ / ٢٠١٢م للتحكييم على ان تكون مدة المشروع ١٨ شهراً والمقدم من

الباحثين د/ عبد الله الأحمرى-كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة – تحليل دالي كباحث رئيسي و د/ صالح عمران - جامعة الطائف - تحليل دالي كباحث مشارك (نائب الباحث الرئيسي) و أ. د. رشيد الحارثي الأحمرى - كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة - تحليل دالي كباحث مشارك
- قام بتحكيم المشروع البحثي المقدم لمركز البحث العلمي بجامعة الطائف من كل من: د/ سيد خليل محمد مرزوق العجان - د/ عبد الله جميل عبد الله أسعد - د/ علي أوكتار و د/ محمد سعد الدين عبد الظفور عبد الماجد والذي بعنوان

”الحلول الموجبة التامة الجديدة لمعادلة تودا التفاضلية الشبكية باستخدام نموذج رياضي جديد“
”New Exact Travelling Wave Solutions of Toda Lattice Equations by Using New Mathematical Model“

والذي تم استلامه بتاريخ ٢٨ / ٥ / ١٤٣٤ هـ. لتحكيم على ان تكون مدة المشروع ١٠ أشهر.
- قام بتحكيم التقرير الدوري للمشروع البحثي رقم ١٢-٥٠٤٣٣ بتاريخ ٢٦/١٢/٢٠١٣م والمقدم لمركز بحوث العلوم التطبيقية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة والذي بعنوان
”دراسة حول المؤثرات على فضاء هيلبرت الحلقي المعرف على جبر C^* “

”On the operators of Hilbert C^* -modules“

والذي تم استلامه بتاريخ ٢٧ / ١١ / ٢٠١٢م لتحكيم على ان تكون مدة المشروع ١٨ شهرا والمقدم من الباحثين د/ عبد الله الأحمرى-كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة - تحليل دالي كباحث رئيسي و د/ صالح عمران - جامعة الطائف - تحليل دالي كباحث مشارك (نائب الباحث الرئيسي) و أ. د. رشيد الحارثي الأحمرى - كلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة- تحليل دالي كباحث مشارك
- قام بتحكيم لمشروع البحثي رقم ٧٥-٥٠٤٣٤ بتاريخ ١٢/١٢/٢٠١٣م والمقدم لمركز بحوث العلوم التطبيقية بجامعة معهد البحوث العلمية و إحياء التراث الإسلامي جامعة أم القرى - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية بعنوان ” التماثل وحلقات الاستيعاب اليمنى “

” Symmetric and right absorbing rings “

و المقدم من د/ هسمة صالح شافعي الاستاذ المشارك بكلية العلوم التطبيقية بمكة المكرمة و د/ سيد خالد لسان الاستاذ بقسم الرياضيات بجامعة الملك عبد العزيز بجدة.

بيان بالجوائز التي حصل عليها

حصل على جائزة أحسن بحث في العلوم الأساسية (رياضيات) من كلية العلوم جامعة أسبوط عام ٢٠١٨م.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

بيان بالدورات والمناقشات التي حضرها

- حضور دورة إعداد المعلم و دورة استخدام التقلبات الحديثة في النظم ٢٠٠٢م.
- اتمام حضور دورة موضوعات مختارة في التدريس - تصميم المناهج والمقررات 52-جامعة أسيوط ١٧/٢٤
- ٢٠٠٥م - ٢٠٠٥/٧/٢٧م (١٥ ساعة).
- اتمام حضور دورة مهارات الإتصال الفعال - جامعة أسيوط ١٨/١ - ٢٠٠٥ /٨/٤م (١٥ ساعة).
- اتمام حضور إتخاذ القرار وحل المشكلات - جامعة أسيوط ١٨/٨ - ٢٠٠٥ /٨/١١م (١٥ ساعة).
- اتمام البرنامج التدريبي Course and Curriculum Design - جامعة أسيوط ١٧/٢٤ /٢٠٠٥م - ١١
- ٢٠٠٥/٧/٧م (١٥ ساعة).
- اجتياز البرنامج التدريبي نظم الإمتحانات وتقييم الطلاب - جامعة أسيوط ١٧/٢٠ /٢٠١٠م - ٢٤
- ٢٠١٠-٧/٧م (١٥ ساعة).
- اجتياز البرنامج التدريبي نظام الساعات المعتمدة - جامعة أسيوط ١٦/١٣ /٢٠١٠م - ١٥ /١٠/١٦م (١٥ ساعة).
- اتمام حضور دورة أعداد قوائم البحوث إلكترونيا - جامعة القصيم ٢٣-٢٧محرم ١٤٣١هـ الموافق ١٣-٩
- يناير ٢٠١٠م (٢٥ ساعة) والتي تمت معادلتها في جامعة أسيوط بدورة استخدام التكنولوجيا في التدريس
- (١٥ ساعة) في شهر أغسطس ٢٠١٠م.
- اتمام حضور دورة استخدام الحاسب الالى في التدريس - جامعة القصيم ١٨ صفر الموافق ٢ فبراير ٢٠١٠م
- (٥ ساعات).
- اتمام حضور دورة "تجهيز البيانات باستخدام SPSS" والتي عقدت في رحاب جامعة القصيم خلال الفترة
- ١٤٣١/٦/٩ - ١٤٣١/٦/١١هـ (23/5/2010-25/5/2010) بواقع ١٥ ساعة تدريبية.
- اتمام حضور البرنامج التدريبي "تصميم البودكاست التعليمي" الذي أعده المركز الوطني للتعليم
- الإلكتروني والتعليم عن بعد والذي عقد ضمن فعاليات ندوة التعلم الإلكتروني ومستقبل التعليم بجامعة
- القصيم في الفترة من ٨ - ١٤٣٢/٤/٩ (١٠ ساعات تدريبية).
- اتمام حضور دورة مقدمة في التعليم الإلكتروني - جامعة القصيم ٢ جمادى الآخر ١٤٣١هـ الموافق ١٦
- مايو ٢٠١٠م (٥ ساعات).
- اتمام حضور دورة نظام الساعات المعتمدة-جامعة أسيوط ١٣- ١٥ يوليو ٢٠١٠م (١٥ ساعة).
- اتمام حضور دورة نظم الإمتحانات وتقييم الطلاب - جامعة أسيوط ٢٠ - ٢٢ يوليو ٢٠١٠م (١٥ ساعة).
- اتمام حضور دورة صيانة الحاسب ٢٢- ٢٣ /١/٢٣ ١٤٣٣هـ (٦ ساعات) بكلية العلوم والآداب بالرس.
- اتمام حضور البرنامج التدريبي والذي بعنوان " نظام جسور لإدارة التعلم (LMS) المنعقد ضمن برامج
- الفصل الثاني ١٤٣٢ - ١٤٣٣هـ بمقر جامعة القصيم لمدة ثلاثة أيام (١٥ ساعة تدريبية) بتاريخ

٢٦ - ٥ - ١٤٣٣ هـ

- اتمام حضور دورة " البحث في مصادر المعلومات الرقمية " المقدمة من وحدة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد بكلية العلوم والآداب بالرس بجامعة القصيم يوم الاثنين ١٥/١١/١٤٣٣ هـ الموافق ١٠/١١/٢٠١٢ م بواقع (٥) ساعات.
- اتمام حضور دورة تصميم الاستبانة الالكترونية المقدمة من وحدة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد بكلية العلوم والآداب بالرس بجامعة القصيم يوم ١٤/١١/١٤٣٣ هـ. (٥ ساعات).
- اتمام حضور دورة تصميم المقررات الالكترونية المقدمة من وحدة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد بكلية العلوم والآداب بالرس بجامعة القصيم الترم والتي عقدت على مدار الترم الأول للعام الجامعي ١٤٣٣ - ١٤٣٤ هـ (١٦ ساعة تدريبية).
- اتمام حضور كيف نكتب مشروعاً بحثياً تنافسياً - جامعة أسبوط ١٣/١٤/٢٠١٤ م - ١٤/١٤/٢٠١٤ م (١٥ ساعة) أساسي.
- معادلة البرنامج التدريبي " مقدمة في التعليم الإلكتروني - تصميم المقررات الإلكترونية " بالبرنامج التدريبي " التعليم الإلكتروني " بتاريخ ١٩/١٢/٢٠١٣ م (١٥ ساعة) أساسي.
- اتمام حضور دورة معايير الجودة في العملية التدريسية (١) - جامعة أسبوط ١٨/١١/٢٠١٤ م - ١٩/١١/٢٠١٤ م (١٥ ساعة) أساسي.
- اتمام حضور دورة معايير الجودة في العملية التدريسية (٢) - جامعة أسبوط ٢١/١١/٢٠١٤ م - ٢٢/١١/٢٠١٤ م (١٥ ساعة) أساسي.
- اجتياز البرنامج التدريبي الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية - جامعة أسبوط ١٣/١١/٢٠١٤ م - ١٤/١١/٢٠١٤ م (١٥ ساعة) أساسي.
- اجتياز البرنامج التدريبي تنظيم المؤتمرات العلمية - جامعة أسبوط ٢٧/١١/٢٠١٤ م - ٢٨/١١/٢٠١٤ م (١٥ ساعة) اختياري.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

بيان بالمقررات التي قام بتكريسها ابتداءً من ٢٠٠٣/٣/٢٢م

- تدريس مقرر التحليل المركب للفرقة الثالثة بعلوم الأزهر بأسبوط (انتداب) عام ٢٠٠٣م.
- تدريس المقررات التالية (تفاضل جزئي - جبر) للفرقة الأولى بكلية الهندسة بأسبوط - قسم الميكانيكا عام ٢٠٠٣م.
- تدريس مقرر معادلات تفاضلية جزئية للفرقة الثالثة بكلية التربية بأسبوط عام ٢٠٠٣ - ٢٠٠٣م.
- تدريس مقرر هندسة تحليلية للفرقة الثانية تربية تعميم أساسي بأسبوط عام ٢٠٠٣م.
- تدريس مادة الجبر للفرقة الأولى تربية عام عام ٢٠٠٣م
- القيام بتدريس المقررات التالية لطلاب الدراسات العليا الرياضيات بجامعة أسبوط عام ٢٠٠٣م.

(Convex Analysis - Functional Analysis - Monotone Operators - Variational Inequalities)

- تدريس المقررات التالية بكلية التربية بالوادي الجديد (انتداب) (هندسة فراغية - متغير مركب - هندسة تفاضلية - هندسة مستوية و تحويلات) عام ٢٠٠٤م.
- تدريس المقررات التالية بكلية العلوم بأسبوط (تفاضل و تكامل - تحليل حقيقي - تحليل دالي - دوال خاصة) عام ٢٠٠٤م.
- تدريس مقرر أساسيات الجبر لطلاب المستوى الأول بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٥ هـ (الفصلين الدراسيين الأول والثاني).
- تدريس مقرر الجبر الخطي لطلاب المستوى السادس بقسم الحاسب الآلي بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٥ هـ (الفصل الدراسي الثاني).
- تدريس مقرر الهندسة والجبر لطلاب المستوى الثالث القسم الأدبي بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٦ هـ (الفصل الدراسي الثاني).
- تدريس مقرر تفاضل (٣) لطلاب المستوى السادس بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٦ هـ (الفصلين الدراسيين الأول والثاني).
- تدريس مقرر هندسة مستوية وتحويلات لطلاب المستوى الرابع (ادبي) بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٦ هـ - ١٤٢٧ هـ (الفصلين الدراسيين الأول و الثاني).
- تدريس مقرر جبر علمي لطلاب المستوى الثالث بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٧ هـ (الفصل الدراسي الثاني).
- تدريس مقرر رياضيات عامة لطلاب المستوى الثالث بقسم الدراسات الإسلامية بكلية المعلمين بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٩ هـ (الفصل الدراسي الأول).
- تدريس مقرر الجبر المجرد لطلاب المستوى السادس بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالرس بالمملكة

العربية السعودية عام ١٤٢٠ هـ (الفصل الدراسي الثاني).

- تدريس مقرر الإحصاء (١) لطلاب المستوى الثالث بقسم الرياضيات بكلية المعلمين بالرس بالمملكة

العربية السعودية عام ١٤٢٠ هـ (الفصلين الدراسي الأول).

- تدريس مقرر مبادئ الإحصاء والاحتمالات لطلاب المستوى الأول بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب

بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢١ هـ ، ١٤٢٢ هـ (الفصلين الدراسين الأول والثاني).

- تدريس مقرر حساب التفاضل والتكامل (٣) لطلاب المستوى السادس بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب

بالرس بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣ هـ - ١٤٢٤ هـ (الفصلين الدراسين الأول والثاني).

- تدريس مقرر تحليل حقيقي (١) لطلاب المستوى السادس بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس

بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٢ هـ - ١٤٢٣ هـ ، ١٤٢٤ هـ ، ١٤٢٤ هـ (الفصلين الدراسين الأول

والثاني).

- تدريس مقرر جبر خطي (١) لطلاب المستوى السادس بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس

بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٢ هـ - ١٤٢٣ هـ ، ١٤٢٣ هـ ، ١٤٢٤ هـ (الفصلين الدراسين الأول

والثاني).

- تدريس مقرر تحليل حقيقي (٢) لطلاب المستوى السابع بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس

بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣ هـ - ١٤٢٤ هـ (الفصلين الدراسين الأول والثاني).

- تدريس مقرر مهارات الرياضيات لطلاب المستوى الأول بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس

بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٢ هـ ، ١٤٢٣ هـ ، ١٤٢٣ هـ ، ١٤٢٤ هـ (الفصلين الدراسين الأول

والثاني).

- تدريس مقرر التحليل الدالي لطلاب المستوى الثامن بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس

بالمملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣ هـ - ١٤٢٤ هـ (الفصل الدراسي الثاني).

- تدريس مقرر اختياري لطلاب الدراسات العليا بقسم رياضيات بكلية العلوم جامعة أسبوط للعام الجامعي

٢٠١٣/٢٠١٤ م .

- تدريس مقرر تحليل رياضي (١٩١ ر) لطلاب الفرقة الثالثة بقسم الفيزياء بكلية العلوم للترم الأول من

العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.

- تدريس مقرر رياضة (١) لطلاب البرنامج الهندسة الخاص بقسم التصميم الداخلي والمعماري بكلية الهندسة

بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.

- تدريس مقرر رياضة (٣) لطلاب الفرقة الثانية بقسم الحاسب الآلي بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة

أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.

- تدريس مقرر رياضة (٢) لطلاب البرنامج الهندسة الخاص بقسم التصميم الداخلي والمعماري بكلية

- الهندسة بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.
- تدريس مقرر تكامل لطلاب اعدادى هندسة بكلية الهندسة بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.
 - تدريس مقرر اختياري لطلاب الدراسات العليا بقسم رياضيات بكلية العلوم جامعة أسبوط لعام ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (١) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (٣) لطلاب الفرقة الثانية بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (١) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (١) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (١) لطلاب الفرقة الأولى بكلية العلوم الشعبة الخاصة كيمياء صناعي بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م.
 - تدريس مقرر رياضة (١) لطلاب البرنامج الهندسة الخاص بقسم التصميم الداخلي والمعماري بكلية الهندسة بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر رياضة (٢) لطلاب البرنامج الهندسة الخاص بقسم التصميم الداخلي والمعماري بكلية الهندسة بجامعة أسبوط للترم الصيفي من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر رياضة (٣) لطلاب الفرقة الثالثة بقسم الحاسب الآلي بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر رياضيات (١) لطلاب الفرقة الأولى بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر رياضة (١) لطلاب البرنامج هندسة البرمجيات الخاص بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر أساسيات رياضة (١) لطلاب البرنامج هندسة البرمجيات الخاص بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الأول من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر رياضة (٢) لطلاب البرنامج هندسة البرمجيات الخاص بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م.
 - تدريس مقرر أساسيات رياضة (١) لطلاب البرنامج هندسة البرمجيات الخاص بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة

اسيوط للترم الثاني من العام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨م.

- تدريس مقرر تحليل مركب لطلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية بجامعة اسيوط للترم الاول من العام الجامعي

٢٠١٨ - ٢٠١٩م.

- تدريس مقرر تحليل حقيقي (١) لطلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية بجامعة اسيوط للترم الاول من العام الجامعي

٢٠١٨ - ٢٠١٩م.

- تدريس مقرر تحليل دالي لطلاب الدراسات العليا بكلية العلوم بجامعة اسيوط للترم الاول من العام الجامعي

٢٠١٨ - ٢٠١٩م.

- تدريس مقرر تحليل دالي لطلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية بجامعة اسيوط للترم الثاني من العام الجامعي

٢٠١٨ - ٢٠١٩م.

- تدريس مقرر تحليل مركب لطلاب المستوى الرابع بكلية العلوم بجامعة اسيوط للترم الثاني من العام الجامعي

٢٠١٨ - ٢٠١٩م.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

بيان باللجان والأنشطة والمجلات والكترونات التي شارك فيها

- الاشتراك في إحدى الرحلات العلمية التي قام بها القسم عام لطلاب الفرقة الرابعة بتكولوجوس (مشرف علمي) عام ٢٠٠٣م.
- عضو بلقاية المهون العلمية بأسبوط.
- عضو بجمعية الرياضيات المصرية.
- عضو بلجنة العلاقات الثقافية بكلية العلوم بأسبوط ٢٠١٦-٢٠١٧م.
- عضو بلجنة المذكرات بقسم الرياضيات ٢٠١٧-٢٠١٨م.
- عضو بلجنة البحوث والأنشطة العلمية ٢٠١٨-٢٠١٩م.
- المشاركة في كرنولات الامتحانات الخاصة بكلية التربية بالوادى الجديد (الكتاب) عام ٢٠٠٤م.
- عضو بلجنة التوجيه والإرشاد الأكاديمي لطلاب قسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس - جامعة القصيم للعام الجامعي ١٤٣٣ هـ - ١٤٣٤ هـ (الفصلين الدراسيين الأول والثاني).
- عضو بلجنة اجراء المقابلة للمعيدين المرشحين للاعادة على مستوى قسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس بجامعة القصيم عن الأعوام الدراسية ١٤٣١ هـ - ١٤٣٢ هـ ، ١٤٣٢ هـ - ١٤٣٣ هـ ، ١٤٣٣ هـ - ١٤٣٤ هـ .
- عضو بوحدة الجودة والتطوير الخاصة بقسم الرياضيات بكلية العلوم والآداب بالرس - جامعة القصيم للعام الجامعي ١٤٣٣ هـ - ١٤٣٤ هـ (الفصلين الدراسيين الأول والثاني).
- عضو بمجلس قسم الرياضيات ابتداء من ٢٠١٣م حتى الآن.
- الحضور المستمر للسينات الدائم بقسم الرياضيات بجامعة أسبوط ابتداء من ٢٠١٣م حتى الآن.
- المشاركة في كرنولات الامتحانات الخاصة بكلية العلوم بجامعة أسبوط للعام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.
- المشاركة في كرنولات الامتحانات الخاصة بكلية العلوم بجامعة أسبوط للعام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م.
- عضوا للجنة امتحانات كترول المستوى الثالث لامتحانات الفصل الدراسي الأول يناير ٢٠١٤ م بكلية العلوم بجامعة أسبوط للعام الجامعي .
- عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية العلوم بجامعة أسبوط للعام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م .
- عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الثالث لامتحانات الفصل الدراسي الثاني بكلية الحقوق بجامعة أسبوط للعام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م .
- عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الثالث لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسبوط للعام الجامعي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م .
- عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الثاني لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية العلوم

- بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م .
- عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الثالث لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م .
 - عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الثالث لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م .
 - عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية العلوم بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م .
 - عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م .
 - عضوا للجنة امتحانات كترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية العلوم بجامعة أسيوط للعام الجامعي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م .
 - التعاون مع بقية الزملاء في المرافقة على لجان الامتحانات الخاصة بأعمال السنة للكليات المختلفة.
 - التعاون مع جميع أعضاء القسم و الزملاء بالكلية و حسن السير و السلوك و التفتي في أداء ما يكلف به من أعمال على أكمل وجه.

عميد كلية العلوم



رئيس قسم الرياضيات

قائمة بمجمل الانتاج العلمي (ابحاث من رسائل - ابحاث فردية ومشاركة)

قائمة بمجمل الانتاج العلمي الخاص بالدكتور / علي محمد صديق عبد اللاه

الاستاذ المساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسبوط

أولاً : بيان بالأبحاث المستخلصة من رسالة الماجستير الخاصة به [1-3]

- [1] R. A. Rashwan and A. M. Saddeek, On the Ishikawa iteration process in Hilbert spaces, Collect. Math. , 45 (1) (1994), 45 - 52.
- [2] R. A. Rashwan and A. M. Saddeek , Some fixed point theorems without continuity, Punjab Univ. J. Math. 27 (1994), 85 - 95.
- [3] R. A. Rashwan and A. M. Saddeek , A common fixed point theorem in a complete metric space, Southwest Journal of Pure and Applied Mathematics, 2 (1994), 6 - 10.

ثانياً : بيان بالأبحاث الخاصة به والتي نشرت بعد الماجستير [4-5]

- [4] R. A. Rashwan and A. M. Saddeek , Some fixed point theorems in a Banach space for weakly compatible mappings, Stude. Cerc. St. Ser. Mat. 8 (1998), 119 - 126.
- [5] R. A. Rashwan and A. M. Saddeek , Approximating common fixed points by iteration processes, J. Qufu. Norm. Univ., Nat. Sci. 25 (3) (1999), 12-16.

ثالثاً : بيان بالأبحاث المستخلصة من رسالة الدكتوراة الخاصة به [6- 9]

- [6] I. B. Badriev, O. A. Zadvornov and A. M. Saddeek, On the iterative methods for solving some variational inequalities of the second kind, in : Contemporary Problems of Mathematical Modeling (Materials of the IX All - Russian School-Seminar, 8 - 13 September 2001, Abrau - Dyrso), Rostov University publishers, Rostov - Un - Don, 2001, 36 - 41.
- [7] I. B. Badriev, O. A. Zadvornov and A. M. Saddeek, Convergence analysis of iterative methods for some variational inequalities with pseudomonotone operators, Diff. Equ. 37 (7) (2001), 934 - 942.
- [8] I. B. Badriev, O. A. Zadvornov and A. M. Saddeek, On the finite dimensional approximations of some variational inequalities of the Second kind,

Issledovaniya Po –Prikladni Matematike and Informatike (Investigation in Applied Mathematics and Computer Science), Kazan : Kazan Mathematical Society Press, 23 (2001), 8 - 21.

- [9] I. B. Badriev, O. A. Zadvornov and A. M. Saddeek, On the solution of some variational inequalities of the second kind, Issledovaniya Po - Prikladni Matematike and Informatike (Investigation in Applied Mathematics and Computer Science), Kazan: Kazan Mathematical Society Press, 23 (2001),22-30.

رابعاً : بيان بالأبحاث المستخلصة من رسالة الدكتوراة التي أشرف عليها [10 - 13]

- [10] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, On the convergence of some iteration processes for J-pseudomonotone mixed Variational inequalities in uniformly smooth Banach spaces, Mathematical and Computer Modelling 46 (2007), 557 - 572.
- [11] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed , Strong convergence of iteration method for a class of nonlinear equations in Banach Spaces, Assiut University Journal of Mathematics and Computer Science, 36 (2) (2007), 35 - 39.
- [12] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, Iterative solution of nonlinear equations of the pseudomonotone type in Banach Spaces, Archivum Mathematicum (BRNO), 44 (2008) 273 - 281.
- [13] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, Finite dimensional approximations for mixed variational inequalities with J-pseudo - monotone operators, Applied Mathematical Sciences 2 (58) (2008), 2867 - 2874.

خامساً : بيان بالأبحاث الفردية والمشاركة الخاصة به والتي نشرت [14 - 27]

- [14] A. M. Saddeek, Some fixed point theorems in Banach spaces for three weakly compatible mappings, Fixed point Theory 8 (1) (2007), 125 - 130.
- [15] A. M. Saddeek ,Iterative method for nonlinear pseudomonotone type operators in Hilbert spaces, Far East Journal of Applied Mathematics, 32 (1) (2008), 33 - 40.
- [16] A. M. Saddeek , Generalized iterative process and associated regularization for

- J -pseudomonotone mixed variational inequalities, *Applied Mathematics and Computation*, 213 (2009), 8 - 17.
- [17] A. M. Saddeek, Iterative method for nonlinear J -pseudomonotone type operators in uniformly Smooth Banach spaces, *Far East Journal of Applied Mathematics*, 35 (3) (2009), 351 - 363.
- [18] A. M. Saddeek, Coincidence points by generalized Mann iterates with Applications in Hilbert spaces, *Nonlinear Analysis : Theory Methods and Application*, 2(2010), 2262-2270.
- [19] A. M. Saddeek, Convergence analysis of generalized iterative methods for some variational inequalities involving pseudo-monotone operators in Banach spaces, *Applied Mathematics and Computation*, 217 (2011),4856 - 4865.
- [20] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, The solution by generalized Mann iteration of nonlinear equations of the pseudo- monotone type in Banach spaces, *Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS)*, 67(2)(2012), 249 - 264.
- [21] A. M. Saddeek, A conceptualization of D_1 -monotone multi-valued mappings via D_1 -antiresolvent mappings in reflexive Banach spaces, *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 12(9)(2015), 2306-2310.
- [22] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, Multivalued variational inequalities with D_1 -pseudomonotone mappings in reflexive Banach spaces, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2013, Article ID 487545, 6 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/487545>.
- [23] A.M.Saddeek, A strong Convergence Theorem for a Modified Krasnoselskii Iteration method and its Application to Seepage Theory in Hilbert Spaces, *Journal of the Egyptian Mathematical Society* , 22 (3)(2014), 476 - 480.
- [24] A.M.Saddeek, A generalized mean proximal algorithm for solving generalized mixed equilibrium Problems, *Bulletin of Mathematical Analysis and*

Applications, 7(1) (2015), 1-11 .

- [25] A.M.Saddeek, On the convergence of a generalized modified Krasnoselskii iterative process for generalized strictly pseudocontractive mappings in uniformly convex Banach spaces, Fixed Point Theory and Applications (2016) 2016:60, DOI 10.1186/s13663-016-0549-9.
- [26] A. M. Saddeek, A modified two-layer iteration via a boundary point approach to generalized multivalued pseudomonotone mixed variational inequalities, Journal of Inequalities and Applications,(2017) 2017:216, 16p.
- [27] A. M. Saddeek, Construction of minimum norm solutions of nonlinear equations with p-generalized strictly pseudo-contractive mappings in uniformly convex Banach spaces, Journal Fixed Point Theory, 2018, 2018:2, 11p.
- [28] A. M. Saddeek and N. Hussain, Duality fixed points for multivalued generalized K_1f -pseudocontractive Lipschitzian mappings, Acta Mathematica Universitatis Comenianae, Volume 88, 1 (2019), 101-112.

سائماً : بيان بالأبحاث المشتركة الخاصة به والتي قُبلت للنشر [29]

- [29] A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, A new generalized S-algorithm via admissible approach to common fixed points of general-type contraction mappings, Journal of the Egyptian Mathematical Society, Accepted for publication in 10 / 2 / 2019 .

عميد كلية العلوم





رئيس قسم الرياضيات



قائمة بالانتاج العلمي الذي تم التقدم به للحصول على اللقب العلمي استاذ مساعد

قائمة بالأبحاث المقدمة للحصول على اللقب العلمي " أستاذ مساعد "
في الرياضيات البحتة (تحليل دالي)

أولاً : البحوث الأساسية :

- [1] Some fixed point theorems in Banach spaces for three weakly compatible mappings,
A. M. Saddeek, Fixed point Theory 8 (1) (2007), 125 – 130.
- [2] On the convergence of some iteration processes for J -pseudomonotone mixed
variational inequalities in uniformly smooth Banach spaces, A. M. Saddeek and S. A.
Ahmed, Mathematical and Computer Modelling 46 (2007), 557 – 572.
- [3] Finite dimensional approximations for mixed variational inequalities with J - pseudo-
monotone operators, A. M. Saddeek and S. A. Ahmed, Applied Mathematical
Sciences 2 (58) (2008), 2867 – 2874.
- [4] Iterative solution of nonlinear equations of the pseudomonotone type in Banach
Spaces, A. M. Saddeek and S.A. Ahmed, Archivum Mathematicum (BRNO), 44
(2008), 273 -281.
- [5] Generalized iterative process and associated regularization for J – pseudomonotone
mixed variational inequalities, A. M. Saddeek, Applied Mathematics and
Computation, 213 (2009), 8 - 17.
- [6] Iterative method for nonlinear pseudomonotone type operators in Hilbert spaces,
A. M. Saddeek, Far East Journal of Applied Mathematics, 32 (1) (2008), 33 – 40.

ثانياً : البحوث الاحتياطية :

- [7] Iterative method for nonlinear J_p - pseudomonotone type operators in Uniformly smooth Banach spaces, A. M. Saddeek, Far East Journal of Applied Mathematics, 35 (3) (2009), 351 – 363.

بالتفويض

محمد الخليفة

أ.د/ أحمد يحيى عبد المالك



رئيس مجلس قسم الرياضيات

أ.د/ أحمد عبد المنصف علام

صورة محمد إزدان



ملخص رسالتي الماجستير والدكتوراه بالانجليزي والعربي

ملخص رسالة الماجستير بالانجليزي

A study of some common fixed point theorems

The main results of this thesis are summarized as follows:

- The investigation of the convergence of some sequences of iterates to a fixed point or to a common fixed point of some contractive mappings without using the continuity condition of these mappings in a normed space and in a metric space is studied.
- A common fixed point theorem in a complete metric space is established.
- A fixed point theorem for a pair of self-mappings of a complete metric space is proved.
- The convergence of the Ishikawa iteration process to a fixed point and to a common fixed point of some generalized mappings on Hilbert spaces is studied.

ملخص رسالة الماجستير بالعربي

- تم دراسة التقارب لبعض المتتابعات التكرارية الى نقطة ثابتة او الى نقطة ثابتة مشتركة لبعض الرواسم التضاغطية بدون استخدام شرط الاتصال لهذه الرواسم في الفضاء المعياري وفي الفضاء المترى.
- تمكنا من برهان نظرية تهتم بدراسة النقطة الثابتة المشتركة في فضاء مترى تام.
- تم برهنة نظرية النقطة الثابتة لزوج من الرواسم في الفضاء المترى التام.
- تم دراسة تقارب تكرار ايشيكواوا الى نقطة ثابتة ونقطة ثابتة مشتركة لبعض الرواسم الاكثر شمولاً في فضاءات هيلبرت.

التوقيع:
عبد المحسن محمد



د/علي محمد صديق عبد اللاه

ملخص رسالة الدكتوراة بالانجليزي

**On the iterative methods for solving some variational
inequalities with pseudomonotone operators**

The main objective of this work is the construction and investigation of approximation methods for solving variational inequalities of the second kind with pseudomonotone operators and non-differentiable convex functionals on a convex closed subsets in Banach spaces arising during the description of stationary problems of seepage theory of incompressible liquid and stationary problems of soft shells.

ملخص رسالة الدكتوراة بالعربي

الهدف الرئيسى من هذا العمل هو تكوين ودراسة الطرق التقريبية لحل متباينات التباير من النوع الثانى مع مؤثرات مطردة زانفيا وداليات محدبة غير تفاضلية معرفة على مجموعات مغلقة ومحدبة فى فضاءات بناخ، وهى تلك التى تحدث اثناء الوصف الرياضى لمسائل دراسة حالة استقرار عملية ترشح السائل غير القابل للانضغاط، وكذلك حالة الاتزان للقشرات الرخوة.

التوقيع:

ع. ل. ل. ل.



د/على محمد صديق عبد اللاه

(Handwritten signature)

- تدريس مقرر رياضة (1) لطلاب شعبة الحاسبات والمعلومات للبرنامج الخاص بقسم المعلومات الحيوية بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للترم الأول من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر رياضة (1) لطلاب شعبة الحاسبات والمعلومات للبرنامج العام بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للترم الأول من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر رياضة (2) لطلاب شعبة الحاسبات والمعلومات للبرنامج الخاص بكلية الحاسبات والمعلومات قسم المعلومات الحيوية بجامعة أسيوط للترم الثاني من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر رياضة (1) لطلاب شعبة التصميم الداخلى للبرنامج الخاص بكلية الهندسة بجامعة أسيوط للترم الثاني من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر تحليل حقيقي (1) لطلاب الفرقة الثالثة شعبة الرياضيات للبرنامج العام بكلية التربية بجامعة أسيوط للترم الأول من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر تحليل رياضى (419 ر) لطلاب الفرقة الثالثة بقسم الفيزياء بكلية العلوم للترم الأول من العام الجامعي 2019-2020م.

- تدريس مقرر متغير مركب ودوال خاصة لطلاب الفرقة الثالثة شعبة الرياضيات بكلية التربية بجامعة الأزهر بأسيوط للترم الأول من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر متغير مركب ودوال خاصة لطلاب الفرقة الثالثة شعبة الرياضيات بكلية التربية بجامعة الأزهر بأسيوط للترم الأول من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر جبر خطى لطلاب الفرقة الثانية شعبة الرياضيات بكلية التربية بنين بجامعة الأزهر بأسيوط للترم الثاني من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر جبر خطى لطلاب الفرقة الثانية شعبة الرياضيات بكلية التربية بنات بجامعة الأزهر بأسيوط للترم الثاني من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر تحليل دالى لطلاب الفرقة الرابعة شعبة الرياضيات بكلية التربية الشعبية العامة بجامعة أسيوط للترم الثاني من العام الجامعي 2019 -2020م.

- تدريس مقرر معادلات تفاضلية (1) لطلاب الفرقة الرابعة شعبة الفيزياء والكيمياء والحاسب الالى بكلية العلوم بجامعة أسيوط للترم الصيفى من العام الجامعي 2019 -2020م.

- عضوا للجنة امتحانات كمنترول مقررات المستوى الأول خاص (هندسة البرمجيات) لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة أسيوط للعام الجامعي 2019-2020م.

- رئيس كمنترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية الحاسبات والمعلومات العام بجامعة أسيوط للعام الجامعي 2019-2020م.

- رئيس كمنترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصل الدراسى الصيفى المستوى الرابع بكلية الحاسبات والمعلومات العام بجامعة أسيوط للعام الجامعي 2019-2020م.

- بدأ الاشراف على طالبة الماجستير (أميرة عادل عطا عبد ربه- المعيدة بقسم الرياضيات-كلية العلوم-جامعة أسيوط) اعتباراً من 2020/10/5م.

- رئيس كمنترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصل الدراسى الصيفى المستوى الرابع بكلية الحاسبات والمعلومات العام بجامعة أسيوط للعام الجامعي 2019-2020م.

- عضوا للجنة كمنترول مقررات المستوى الرابع لامتحانات الفصلين الدراسيين بكلية العلوم بجامعة أسيوط للعام الجامعى 2019-2020م.