his file has been cleaned of potential threats.	
o view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة المنوفية كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف

بيان الدرجات العلمية والتاريخ الوظيفي

للسيد الأستاذ الدكتور / سعيد علي السيد مصطفى الصيرفى أستاذ الرياضيات المتفرغ بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية – ج. م. ع.

تاريخ الميلاد: ٣ من شهر يناير عام ١٩٤٧م.

محل الميلاد: الجمرك - الإسكندرية - ج . م .ع.

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول.

المؤهلات العلمية:

- (۱) بكالوريوس علوم (رياضة و طبيعة) كلية العلوم جامعة الإسكندرية يوليو سنة ١٩٦٩ م بتقدير عام جيد جداً .
- (٢) ماجستير في العلوم (رياضيات) من كلية العلوم جامعة طنطا في يناير سنة ١٩٧٦ م في الهندسة التفاضلية .

عنوان الرسالة:

Differential Geometry (Affine Geometry on Manifold)

(الهندسة الأفينية لفراغ متعدد الطيات اللاخطي)

(٣) دكتوراه الفلسفة في العلوم (رياضيات) من كلية البنات - جامعة عين شمس - مارس في سنة ١٩٨٢م في المعادلات التفاضلية.

عنوان الرسالة:

Differential Equations (On Solutions of Differential Equations by Using Singular Perturbation Methods)

(حلول المعادلات التفاضلية باستخدام الطرق المضطربة الوحيدة)

التدرج الوظيفى:

- (۱) معید من سبتمبر ۱۹۲۹م.
- (۲) مدرس مساعد من مارس ۱۹۷۱م.
- (٣) مدرس من يوليو ١٩٧٧م . (طبقاً للقانون رقم ٤٠ لسنة ١٩٧٤م) .
 - (٤) أستاذ مساعد من ١٩٩٠/١١/٢٥ م.
 - (٥) أستاذ من ٢/١٩ ٩٩ م .
 - (٦) أستاذ متفرغ من ٢٠٠٧/٨/١م.

الإشراف على الرسائل العلمية المنتهية (ماجسيتر ودكتوراه):

- (۱) الإشراف على رسالة الماجستير للسيدة الدكتورة / وداد على الجنايني في الرياضيات والحاصلة عليها من كلية العلوم جامعة قناة السويس بتاريخ ١٩٨٤/٣/٣١م (وتعمل حالياً أستاذاً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية) .
- (٢) الإشراف على رسالة الماجستير للسيد الدكتور / شريف إبراهيم البندارى في الرياضيات والحاصل عليها من كلية العلوم جامعة طنطا سنة ١٩٩١م (ويعمل حالياً مدرساً بكلية العلوم جامعة طنطا) .
- (٣) الإشراف على رسالة الماجستير للسيد الدكتور / رمضان عبد الحميد الشنوانى في الرياضيات والحاصل عليها من كلية العلوم جامعة المنوفية سنة ١٩٩٢م (ويعمل حالياً أستاذاً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية) .
- (٤) الإشراف على رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور / مجدى محمد كامل يوسف في الرياضيات والحاصل عليها من كلية العلوم جامعة المنوفية سنة ٤ ٩ ٩ م (ويعمل حالياً أستاذاً بكلية الهندسة الإلكترونية ورئيساً لمجلس قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية) .
- (٥) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيد الدكتور / رمضان السيد سعد في الرياضيات والحاصل عليها من كلية العلوم جامعة المنوفية سنة ١٩٩٥م (كان يعمل مدرساً بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية رحمة الله عليه).
- (٦) الإشراف علي رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور / ياسر عبد العزيز عامر في الرياضيات (ويعمل حالياً أستاذاً مساعداً بكلية العلوم جامعة الزقازيق أكتوبر سنة ٢٠٠٢ م).
- (٧) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيد الدكتور/ محمد سيد محمد عبد القادر في الرياضيات نوفمبر ٢٠٠٢م (ويعمل حالياً أستاذاً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية .
- (٨) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيد / أشرف المندوه أبو هلال في الرياضيات ديسمبر ٢٠٠٤ م (ويعمل مدرس أول بقطاع التعليم الأزهري) .
- (٩) الإشراف علي رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور / أحمد عبد الخالق محمد في الرياضيات ٢٠٠٥م (ويعمل مدرساً بكلية العلوم جامعة الزقازيق فرع بنها).

- (١٠) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيد المهندس / محمود شبل محمد حجازي في الرياضيات ٢٠٠٦ م (ويعمل مدرساً بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية) .
- (١١) الإشراف علي رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور/ محمد سيد محمد عبد القادر في الرياضيات ديسمبر ٢٠٠٦م (ويعمل حالياً أستاذاً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية) .
- (١٢) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيد / رزق محمد عبد المنعم عبد العزيز في الرياضيات مارس- ٢٠٠٧م (ويعمل معيداً بالأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادي وزارة التعليم العالي).
- (١٣) الإشراف علي رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور/طه الغريب في الرياضيات ٢٠٠٧م (ويعمل مدرساً بكلية التربية جامعة قناة السويس) .
- (١٤) الإشراف علي رسالة الدكتوراه للسيد المهندس / محمود شبل محمد حجازي في الرياضيات ٢٠٠٩ م (ويعمل مدرساً بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف جامعة المنوفية) .
- (١٥) الإشراف على رسالة الماجستير للسيد المهندس / أحمد إبراهيم عبد القادر المسدي في الرياضيات- بتاريخ ٣-٣- ٢٠١٣م (ويعمل حالياً مدرساً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف جامعة المنوفية) .
- (١٦) الإشراف علي رسالة الماجستير للسيدة المهندسة / حنان مجدي درويش شبانة في الرياضيات بتاريخ ٣-٣- ٢٠١٣م (وتعمل حالياً مدرساً مساعداً بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف جامعة المنوفية) .
- (١٧) الإشراف على عشرات الرسائل الماجستير والدكتوراه (الجانب الإحصائي للرسائل بكلية الاقتصاد المنزلي بشبين الكوم جامعة المنوفية) .

المواد التي قام سيادته بتدريسها:

- (١) رياضيات الفرقة الإعدادية.
 - (٢) رياضيات الفرقة الأولى.
 - (٣) رياضيات الفرقة الثانية.
- (٤) الرياضيات الهندسية للفرقة الثالثة .
 - (٥) التحليل العددي للفرقة الرابعة .
 - (٦) ميكانيكا للفرقة الإعدادية.
- (٧) التدريس بكليتي العلوم والتربية جامعة المنوفية .
 - (٨) التدريس بكليتي العلوم والتربية جامعة طنطا .
- (٩) التدريس بكلية الاقتصاد المنزلي للفرقة الأولى والفرقة الثانية بقسمي ملابس ونسيج وتغذية والدراسات العليا لمواد الرياضيات والإحصاء والبرمجه الخطية والحاسب الآلي (ماجستير دكتوراه) جامعة المنوفية.
 - (١٠) التدريس لمواد الرياضيات والإحصاء والبرمجه الخطية والحاسب الآلى بكلية التربية النوعية بأشمون.
 - (١١) رياضيات الدراسات العليا بكلية العلوم والهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية .

- (١٢) التدريس لمواد الرياضيات والإحصاء والبرمجه الخطية والحاسب الآلي بكليتي العلوم العربية والاجتماعية والشريعة ببريده جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالمملكة العربية السعودية .
- (١٣) التدريس لمواد الرياضيات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا (جامعة الدول العربية) بالإسكندرية والقاهرة .
 - (١٤) التدريس لمواد الرياضيات بكلية الهندسة جامعة فاروس بالإسكندرية .

النشاط العلمي وغيره:

- (١) الإشراف علي قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بالكلية خلال عام ١٩٨٣/١٩٨٢ م .
 - (٢) المساهمة في إنشاء معامل الفيزيقا والكيمياء بالكلية وتطويرها بصفة دورية .
 - (٣) المساهمة في تطوير المناهج واللوائح بالكلية والقسم .
- (٤) وكيل قسم العلوم الإدارية خلال عام ١٩٨٤ ١٩٨٥ م رئيس قسم العلوم الإدارية بكلية العلوم العربية والاجتماعية ببريده بالمملكة العربية السعودية خلال أعوام (١٩٨٥ م إلي ١٩٨٨ م) والإشراف على مركز الحاسب العلمي بفرع الجامعة ببريده والدورات بذلك المركز ورئيس لجان الرصد والنتائج ولجان الخطة الدراسية ولجنة مقابلة الطلاب الجدد بقسم العلوم الإدارية ورئيس لجنة مراجعة لجان الرصد والنتائج لأقسام كلية العلوم الإدارية والاجتماعية عضو مجلس الكلية خلال أعوام ١٩٨٥ م إلى ١٩٨٨ م .
 - (٥) عضو لجنة شئون التعليم والطلاب والدراسات العليا والبحوث بالكلية .
 - (٦) عضو المجلس العلمي بالكلية .
 - (۷) عضو مجلس الكلية خلال أعوام " ۱۹۸۸ م ۱۹۸۹ م ، ۱۹۹۵م حتى ۳۱ ۲۰۰۷م.
 - (٨) عضو مجلس القسم من ١٩٨٨م حتى تاريخه .
 - (٩) إعداد وتنظيم المؤتمرات العلمية والندوات بالكلية .
- (١٠) نائب رئيس مجلس إدارة مركز الحساب العلمي بالكلية نائب رئيس مجلس إدارة وحدة الورش الإلكترونية بالكلية نائب رئيس مجلس إدارة مركز الاستشارات الإلكترونية بالكلية نائب رئيس مجلس إدارة نادي التكنولوجيا المعلومات بالكلية من مارس ٢٠٠٢م حتى ٣١-٧-٧-٢م . و الأشراف العام علي جميع برامج الحاسبات والدورات التدريبية بتلك الوحدات .
 - (١١) عضو لجنة صندوق الزكاة بالكلية .
- (۱۲) ممثل نادي أعضاء هيئة التدريس بالكلية والجامعة (۱۹۸۸ م -۱۹۸۹م ، ۲۰۰۰م حتى ۲۰۱۱م ثم من ابريل ۲۰۱۶م حتى تاريخة) .
 - (١٣) رئيس مجلس إدارة النادي الصيفي بالكلية من (١٩٨٢م حتى ١٩٩١م ، ٢٠٠١م ٢٠٠٥م) .
 - (١٤) شارك في إنجاح برامج التدريب الصيفي لطلاب الكلية وكذلك دورات الحاسب بالكلية .
 - (١٥) ريادة اللجان الاجتماعية والرحلات والرياضية والجوالة لاتحاد الطلاب بالكلية ، وكذلك ريادة الأسر الطلابية.

- (١٦) شارك في أعمال الكنترولات للسنوات الدراسية المختلفة ، وكذلك رئاسة كنترول الدراسات العليا والسنوات الأخرى بالكلية .
 - (١٧) شارك في اختيار الكتب والمراجع العلمية على مدى سنوات خدمته بالكلية .
 - (١٨) نائب رئيس لجنة الإعداد والتحضير لأعمال الامتحانات (١٩٩٠م).
 - ا (١٩) عضو في لجنة الجداول الدراسية بالكلية .
 - (٢٠) عضو في لجنة شئون البيئة وخدمة المجتمع بالكلية (٩٩٩م ٢٠٠٠م).
 - (۲۱) عضو مجلس الكلية (۲۰۰۰م حتى ۳۱-۷-۲۰۰۷م .) .
 - (۲۲) عضو لجنة المكتبة (۲۰۰۰م ۲۰۰۲م).
 - (٢٣) أمين صندوق نادي أعضاء هيئة التدريس جامعة المنوفية من ٢٠٠٠م حتى تاريخ ٢٠١١ .
 - (۲٤) رائد عام اتحاد طلاب كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف يناير ٢٠٠٢ م حتى ١٠٥/١/٢٠٠٥م .
 - (٢٥) مشرف عام علي جميع المدن الجامعية بجامعة المنوفية " فرع منوف " من مارس ٢٠٠٢ م حتى ٢٠٠٤م
 - (٢٦) وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من مارس ٢٠٠٢ م حتى ٣١-٧-٧٠٠٠م .
 - (۲۷) رئيس لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة من مارس ۲۰۰۲ م حتى ۳۱-۷-۷۰۰۰م .
 - (٢٨) عضو مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة من مارس ٢٠٠٢م حتى ٣١-٧-٧-٢٠م .
 - (٢٩) قائم بعمل عميداً لكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف من ١٠٠٤/١٠/١م حتى ١٠٠٤/١١/٦م .
 - (٣٠) رئيس لجنة لقبول التبرعات والهدايا بالكلية اعتبارا من ٢٠٠٦/٦/١٨م حتى ٣١-٧-٧٠٠٨م .
- (٣١) عضو لجنة الاستقبال لوفود الجامعات المصرية والعربية خلال أسبوع شباب الجامعات من ٢٠٠٧/٢/١٠ حني ٥٠٠٧/٢/١٥ حني ٢٠٠٧/٢/١٥ م بجامعة المنوفية .
- (٣٢) عضو لجنة التحكيم في المسابقة بين كليات ومعاهد الجامعة في التنسيق والنظافة خلال شهري مارس وإبريل ٢٠٠٧م .
 - (٣٣) تحكيم عدد كبير جداً من رسائل الماجسيتير والدكتوراه بالجامعات المصرية المختلفة .
- (٣٤) الاشتراك في تحكيم ملفات لترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس والأبحاث بالمجالات الداخلية والدولية والعالمية.
- (٣٥) عضو لجان التحكيم في اللجان الدائمة للترقيات الأساتذة والأساتذةالمساعدين لبعض الدورات للرياضيات لكنيات الكليات الهندسة حتى تاريخة .
 - (٣٦) عضو مركز الإستشارات الهندسية بالكلية من فبراير ٢٠١٥ م حتى تاريخة.

الدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات

(۱) الإشراف على ندوة عن تعاون رجال الصناعة مع خريجي طلاب الكلية من الأقسام المختلفة يوم السبت الموافق ٢٠٠٤/٥/١٥ من رؤساء قطاعات الموافق ٢٠٠٤/٥/١٥ المشاركون في الندوة أد/ سعيد على الصيرفي ومجموعة من رؤساء قطاعات الصناعة ومديري الشركات بمصر .

- (٢) الأشراف علي ندوة بعنوان " الزواج العرفي ومشاكله " والتي عقدت يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٤/١١/٢٩م المشاركون بالندوة أ.د/ سعيد علي الصيرفي و أ.د/ محمد مؤنس محب الدين والشيخ خليل الطنطي .
- (٣) الأشراف علي ندوة بعنوان" أحدث أنظمة الاتصالات " التي عقدت يوم السبت الموافق 7.00/7/19 المشاركون أ.د/ سعيد علي الصيرفي و أ.د/ فرج الحلفاوي و أ.د/ عاطف أبو العزم ومدير الشركة اليابانية للاتصالات .
- (٤) الإشراف على ندوة بعنوان " نشر الوعي البيئي والمؤثرات البيئية " التي عقدت يوم الاثنين الموافق ١٠٠٥/٣/٢٨ موالمشاركون في الندوة أد/ محمد مبروك شرف و أد/ سعيد على الصيرفي و د/ فكري أبو فرو ود/ بسام الخولي ود/ عادل التهامي من مستشفي منوف العام وأيضاً د/ يحيي عبد المنعم من كلية التربية النوعية بأشمون .
 - (٥) الأشراف علي ندوة بعنوان " الأنظمة الصناعية المستقبلية " يوم الأربعاء الموافق ٢٨/٩/٢٨ .
- (٦) الأشراف علي ندوة بعنوان" علاج الإسلام لمشكلات الحياة المعاصرة " . المتحدث في الندوة أ.د/ أحمد عبده عوض الأستاذ بجامعة طنطا وذلك يوم الأحد الموافق ٢/٢١٥٥٠١م في الساعة الثانية عشر ظهراً.
- (٧) الأشراف علي ندوة بعنوان " مشاكل الزواج العرفي " . المتحدث في الندوة أ.د/ محمود محمد عمارة الأستاذ بجامعة الأزهر وذلك يوم الاثنين الموافق ٥/١٢/٥ في الساعة الثانية عشر ظهراً .
- (٨) الأشراف علي ندوة بعنوان " التقوى في القرآن الكريم " . المتحدث في الندوة أ.د/ جودة محمد المهدي عميد كلية القرآن الكريم جامعة الأزهر فرع طنطا وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢/٦ / ٢/٥٠٥م في الساعة الثانية عشر ظهراً .
- (٩) الأشراف علي ندوة علمية عن " تكنولوجيا الاتصالات وشبكات التليفون المحمول " يوم الاثنين الموافق . ٢٠٠٦/٣/٦ بالاشتراك مع شركة موبينيل لواء مهندس / حسام خضير ود / سامي عبد المنعم الضليل .
- (١٠) رئيس لجنة تنظيم وتنسيق المؤتمر القومي الثالث والعشرون لعلم الراديو في الفترة من ١٤-١٦ مارس ٢٠٠٦م .
- (١١) الأشراف على ندوة أ.د/ فريد متى الأستاذ بالولايات المتحدة الأمريكية يوم السبت الموافق ٢٠٠٦/٣/١٨ عن " العناصر الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة " بمدرج (٦) .
- (١٢) الأشراف علي ندوة أ.د/ محمود محمد عمارة الأستاذ بجامعة الأزهر عن " صفات الزوج والزوجة الصالحة" يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٦/٣/٢٠م بمدرج (٦) في تمام الساعة الحادية عشر بالتعاون مع إدارة الشئون الاجتماعية بمنوف .
- (١٣) رئيس وفد الكلية لحضور ندوة اليوم الواحد في موضوع (الميكانيكا الكلاسيكية والمرونة النظرية والتطبيق واحتياجات المجتمع " التي أقيمت في كلية العلوم جامعة المنصورة في يوم ٢٧/٦/٢٧م .

- (١٤) الاشتراك في الندوة التحضيرية لتنمية الريف المصري والتي عقدت في كلية الهندسة بشبين الكوم يوم الأربعاء الموافق ٢/١٢/٦م .
- (١٥) الأشراف على ندوة الأنظمة الصناعية يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٦/١٢/١١ بمدرج (٦) في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً.
 - (١٦) الأشراف علي ندوة السيد الأستاذ الدكتور/ جودة محمد المهدي عن :
- " التقوى في الإسلام " وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٠٦/١٢/١٧ في تمام الساعة الواحدة والنصف ظهراً بمدرج (٢) .
- (١٧) الاشتراك في لجنة الاستقبال لوفود الجامعات المصرية والعربية خلال أسبوع شباب الجامعات في الفترة من ١٧/١٠٠ م حتى ٥ ٢٠٠٧/٢/١ م بجامعة المنوفية .
- (١٨) الاشتراك في لقاء طلبة قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم مع السادة الوكلاء والسيد أ.د/ رئيس القسم والسادة أعضاء هيئة التدريس وذلك لحل مشاكل الطلبة وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٠٧/٣/١٨م بمدرج (٣).
- (١٩) الاشتراك في ندوة عن التليفون المحمول تحت عنوان "تصميم عن تكنولوجيا الاتصالات وشبكات التليفون المحمول " وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٠٧/٣/٢٠م .
- ٢٠) التعاون مع قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم علي عمل مهرجان " ملتقي الهندسة والصناعة " تحت رعاية معالي السيد أ.د/ عباس الحفناوي وتم افتتاح المعرض العلمي الدائم لطلاب القسم وتم عرض المبتكرات والتجارب العلمية من تصميم الطلاب خلال الفترة من ٥/١٥ إلى ٢٠٠٧/٥/٢٤ .
 - (٢١) الأشراف على ندوة " الكهرباء الحاضر والمستقبل " وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠٠٧/٥/٢٣ .
- (۲۲) عضو جميع ندوات ومؤتمرات مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة والكليات من ۲۰۰۲ حتى ٢٠٠٧ حتى ٢٠٠٧م.
- (۱۳) رئيس وفد الكلية لحضور مؤتمرات تنمية الريف المصري (الرابع من ۱۰-۱۷ سبتمبر ۲۰۰۳ والخامس من ۲۳- ۲۰ أكتوبر ۲۰۰۷م رئيس لأحد جلسات المؤتمر الخامس من ۲۳- ۲۰ أكتوبر ۲۰۰۷م رئيس لأحد جلسات المؤتمر الخامس ۲۰۰۵م بكلية هندسة شبين الكوم جامعة المنوفية .
 - (٢٤) الاشتراك في حضور الكثير من المؤتمرات والندوات في علم الرياضيات في الجامعات المصرية المختلفة.
 - ا(٥٠) الاشتراك في حضور الكثير من المؤتمرات والندوات بالمملكة العربية السعودية من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٨ م .
- اً (٢٦) رئيس وفد كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف في الدورات الهندسية العربية المقامة بكلية الهندسة بشبين الكوم المقامة بصفة سنوية .
 - (۲۷) الإشراف على جميع دورات الحاسب الآلي بالكلية ابتداء من مارس ۲۰۰۲ حتى ۳۱-۷-۷۰۰ م.
 - اً (۲۸) حضور دورة تنمية القدرات عام ۲۰۰۵.

السيرة الذاتية

٢٩) الإشراف على تنظيم وتنسيق مؤتمرات الإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاتها العلمية – جامعة عين شمس لجلسات المؤتمرات المقامة على صرح كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف .

الشكر والتقدير

- (١) شهادات شكر وتقدير في سنوات مختلفة من الكلية والجامعة.
- (٢) شهادات شكر وتقدير من كلية العلوم العربية والاجتماعية ببريدة وجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالمملكة العربية السعودية .

النقابات والجمعيات والنوادي

- (١) عضو جمعية الرياضيات المصرية .
 - أ (٢) عضو نقابة العلميين .
- (٣) عضو وأمين صندوق نادي أعضاء هيئة التدريس جامعة المنوفية .
 - (٤) عضو عامل بنادي أصحاب الجياد بسموحة بالإسكندرية .
 - (٥) عضو بنادي سموحة الرياضي الاجتماعي بالإسكندرية .
 - (٦) عضو شرفى بنادي الشرطة بشبين الكوم .
 - 📲 (٧) عضو شرفي بنادي الكشافة .
 - (٨) عضو شرفى بقرية فينسيا بشبين الكوم .
 - (٩) عضو بجمعية الشبان المسلمين بمنوف .
 - (١٠) عضو بجمعية تحفيظ القرآن بمنوف .
 - (١١) عضوية فخرية بمركز الشباب البحرى بالأنفوشي بالإسكندرية .
 - (١٢) عضوية فخرية للنادي العام لضباط الشرطة .

الأبحاث الخاصة بسيادته

(1) Geometric interpretation of the curvature tensor of the manifold with non-linear connection.

(المفهوم الهندسى للانحناء على عديد الطيات اللاخطي) البحث منشور في العدد (٧) بمجلة كلية العلوم - جامعة المنصورة - سنة ١٩٧٩م (مشترك).

(2) On the solution of differential equations with small parameter in the higher derivatives.

(حل المعادلات التفاضلية التي تحتوي على بارامتر صغير في المشتقات العليا) البحث منشور في العدد (١) المجلد (١٩) بمجلة كلية الهندسة جامعة الإسكندرية - سنة ١٩٨٠ م (مشترك) . (3) Approximate methods for calculating the period of oscillations for the generalized lienard's differential equations.

(الطرق التقريبية لحساب الزمن الدوري للذبذبات المتعلقة بمعادلة لينارد التفاضلية العامة) البحث منشور في العدد (٤١) من "ص ٧١ إلى ص ٨١ " في مجلة البرتغال للرياضيات - سنة ١٩٨٢ م (مشترك).

- (4) Invariant Measures of A Discrete Dynamic System Using Computer simulation.
- (مقياس ثابت للمنظومة الميكانيكية ذات المتغير المنفصل باستخدام الحاسب الآلي) بحث منشور في العدد (٢١) بمجلة كلية الهندسة جامعة الإسكندرية سنة ١٩٨٢م (مشترك).
- (5) On solution of some non-linear differential equations by proposed modified equivalent linearization and galerkin method "autonomous system".

(حل بعض المعادلات التفاضلية اللاخطية بطريقة مقترحة يستخدم فيها طرق الخطية ألم المكافئة مع جالركين المعدلة "معادلات لا تحوى الزمن صراحة ") البحث منشور في العدد (٢٣) _ بمجلة كلية الهندسة — جامعة الإسكندرية - سنة ١٩٨٤م (مشترك) .

(6) On solution of the differential equations for oscillator with cubic damping.

(حل المعادلة التفاضلية للمتذبذبات ذات الإخماد التكعيبي) البحث منشور في المؤتمر الدولي العاشر للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية - بجامعة عين شمس - في ٣٠ مارس - ١٠ إبريل سنة ١٩٨٥م -من ص ٦٥ إلى ص ٧٦ (مشترك).

- (7) On solution of some non linear differential equations by proposed modified equivalent linearization and galerkin method "nonautonomous system".
 - (حل بعض المعادلات التفاضلية اللاخظية بطريقة مقترحة يستخدم فيها طرق الخطية المكافئة مع جالركين المعدلة "معادلات تحتوي على الزمن صراحة ").

البحث منشور بالعدد (٢٤) بمجلة كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية – سنة ١٩٨٥ - (مشترك) .

(8) Sur les oscillations transversales non-lineaires d'une pouter uniform. (در اسة الذبذبات الاستعراضية اللاخطية لكمرة منتظمة بطريقة مقترحة)

البحث منشور في العدد (٢٥ ، ٢٦) بمجلة كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية _ سنة ٨٦ ، ١٩٨٧م (مشترك) . (9) The queue length in a queueing model with versatile markovian process.

(نظام انتظار ذو عملية ماركوفية متغيرة)

البحث منشور بالمجلد (١٣) (الجزء الثاني) بمجلة الدلتا للعلوم – جامعة طنطا من "ص ٥٨١ إلى ص ٦٣٢ " – سنة ١٩٨٩م (مشترك).

(10) The dirichlet problem of laplace's equation for an open-boundary.

(مسألةً دير خلية الحدية لمعادلة لابلاس للسطوح المفتوحة في الفراغ)

البحث منشور في العدد (٣/٢٥) بمجلة كلية الهندسة - جامعة عين شمس - سنة ١٩٩٠م - (مشترك) .

(11) On the solution of a non-linear differential equation for oscillator with particular damping.

(حول حل معادلة تفاضلية غير خطية الخاصة بالمذبذب ذي القوى الأولى والثالثة التخميدية)

البحث منشور بالمجلد (١٥) (الجزء الأول) – بمجلّة الدلتا للعلوم – من "ص ٣١ إلى ص ٤٤" – جامعة طنطا – سنة ١٩٩١م - (مشترك)

(12) Simultaneous combination response in a parametrically excited cantilever beam.

(حل المعادلات التفاضلية اللاخطية الناتجة من حركة كابولي تحت تأثير قوى بارامترية مختلفة)

البحث منشور في مؤتمر AMSE في مدينة New - Orleans بأمريكا المجلد الثالث من ا ص ٢٩ إلى ص ٣٩ "سنة ١٩٩١ (مشترك).

(13) A comparative study for the different approaches of solving the generalized van der pol nonlinear differential equation.

(حل المعادلة التفاضلية الغير خطية لفان در بول العامة بطرق مختلفة و المقارنة بينهم)

البحث منشور في المؤتمر الرابع الدولى للميكانيكا النظرية و التطبيقية أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا بالقاهرة – من "ص ١٢٥ إلى ص ١٤٣ " - في (٥ – ٧ نوفمبر) سنة ١٩٩١ م (مشترك).

(14) Effects of the different parameters on the system response of differential equations of a parametrically excited cantilever beam.

(دراسة تأثير البارامترات المختلفة على نظام الاستجابة للحلول الناتجة من المعادلات التفاضلية اللاخطية الناتجة من حركة كابولي تحت تأثير بعض القوى البارامترية). البحث منشور في المؤتمر الدولي السابع عشر للإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاته العلمية - بالمجلد السادس (علوم الحاسب) -من "ص ٢٢١ إلى ص ٢٣٩ " - بجامعة عين شمس – في (١٨ - ٢٢ إبريل) سنة ١٩٩٢م - (مشترك).

(15) An mspt of a parametricaly excited cantilever beam.

(حل المعادلات التفاضلية اللاخطية الناتجة من حركة قضيب الكابولي تحت تأثير في قوى بار امترية باستخدام طريقة الاضطراب " زمن سريع – زمن بطيء ") البحث منشور في مجلة الحاسبات والرياضيات التطبيقية في المجلد ٤٧ – من ص ١٩١٧الى ص ٢٣٩ في North Holand – سنة ١٩٩٣م - (مشترك).

(16) On solution of non-linear oscillations.

(حول حل المعادلة التفاضلية التذبذبية اللاخطية ذو القوى التخميدية الثانية) البحث منشور في المجلد السادس لمجلة كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية من ص ٢٥٧ الى ص ٢٦٦ – يوليو سنة ١٩٩٣ م –(منفرد)

(17) The response and stability of the differential equations of a parametric excited cantilever beam due to single and multi external forces.

(دراسة حل و استقرار المعادلات التفاضلية اللاخطية الناتجة من الحركة الإهتزازية للكابولي تحت تأثير قوة بارامترية وحيدة وأكثر من قوة)

البحث منشور في المجلد $\tilde{\Lambda}$ العدد $\tilde{\lambda}$ – من ص $\tilde{\lambda}$ إلى ص $\tilde{\lambda}$ – بمجلة كلية الهندسة – جامعة عين شمس – سنة $\tilde{\lambda}$ – $\tilde{\lambda}$ م – (مشترك) .

(18) Numerical solutions of potential type fredholm integral equation of the first kind.

(الحل العددي لمعادلة فريد هولم التكاملية من النوع الأول في نظرية الجهد باستخدام العناصر المحددة)

البحث منشور في العدد ٧ – من ص ٣٥٢ الى ص ٣٥٩ – بمجلة كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية – في يناير ١٩٩٤ م – (مشترك) .

(19) Approximate methods for solving the non-linear differential equation with small parameter.

(الطرق التقريبية لحل المعادلة التفاضلية اللاخطية المحتوية على بارا متر الاضطراب في التفاضل الأول والقوى الثالثة)

البحث منشور في العدد ٨ – من ص ١٠٦ إلى ص ١١٦ – بمجلة كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية – في يوليو ١٩٩٤ م (منفرد) .

(20) Simultaneous resonance of parametrically excited non-linear two degree of freedom system.

(الرنين التزامني لنظام بارامترى غير خطى مثار ذي درجتين من الحرية) البحث منشور في العدد ٣١ – من ص ٤٩ إلى ص٢٦ – بمجلة كلية العلوم – جامعة أسيوط – في يوليو ٢٠٠٢ م (مشترك) .

(21) Response of a parametrically excited system with quadratic and

cubic non-linearities.

(استجابة نظام بارامترى مثار يحتوى على معاملات غير خطية تربيعية وتكعيبية) البحث منشور في العدد ٧ – من ص ٢٦٢ إلى ص ٢٧٤ – بمجلة

Journal of Mathematical & Computational Applications

(۲۰۰۲)م (مشترك).

(22) The response of one degree of freedom system with non-linearities to multi-frequency excitations.

(استجابة نظام غير خطى ذي درجة واحدة من الحرية تحت تأثير قوى خارجية متعددة)

البحث منشور في العدد ٢ – من ص ١٣٩ إلَـى ص ١٥٧ – بمجلــة كليــة الهندســة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية – في يوليو ٢٠٠٢ م (مشترك) .

(23) SUB-harmonic resonance of a post-buckled beam under parametric and external excitations.

(الحل فوق توافقي لقضيب مثبت و منبعج تحت تأثير قوى ذاتية وتوافقية) البحث منشور في المجلة العلمية بكلية العلوم – جامعة أسيوط – مجلد (٢/٣١) من صفحة ٢٥ إلى ٣٧ في ديسمبر ٢٠٠٢ مشترك .

(24) Simultaneous resonance of non-linear spring pendulum system subjected to multi-excitation.

(الرنين الآني للبندول الزنبركي غير الخطى تحت تأثير إثارة متعددة)

البحث منشور في مجلة كلية الهندسة - جامعة عين شمس - سنة ٢٠٠٢ م - (مشترك)

(25) Stability and primary simultaneous resonance of harmonically excited non-linear spring pendulum system.

(الاستقرار والرنين الآبتدائي الآني للبندول الزنبركي تحت تغذية دورية)

لُبحث منشور في Journal of Applied Mathematical & Computation ديسمبر ۲۰۰۳ م (مشترك)

(26) Response of a clamped buckled beam to harmonic excitation.

(تجاوب قضيب مثبت ومنبعج تحت تأثير قوة توافقية)

البحث منشور في مجلة كلية الهندسة – جامعة عين شمس – ديسمبر ٢٠٠٣ م (مشترك)

(27) Orthogonal double covers of $K_{n,n}$ by the union of C_4 with connected S_{n-4} .

النجمي المزدوج للأشكال الثنائية الكاملة باستخدام اتحاد C_4 مع الشكل النجمي (S_{n-4}

البحث منشور في العدد ١ – من ص ٦٥ إلى ص ٧٢ – بمجلة كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف – جامعة المنوفية – في يوليو ٢٠٠٥ م (مشترك).

(28) Generalization of the symmetric starter of the orthogonal double covers of the complete bipartite graph.

السيرة الذاتية السيد أ. د/ سعيد على السيد مصطفى الصير في السيرة الذائية الكاملة) (تعميم المولد المتماثل للغطاء العمودي المزدوج للأشكال الثنائية الكاملة)

البحث منشور في العدد الثاني من ص ١٧١ إلى ص ١٧٧ – بمجلة كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية - في يوليو ٢٠٠٦ م (مشترك).

(29) On passive and active control of vibrating system.

(في التحكم السلبي والإيجابي للنظم المهتزة)

البحث منشور في المجلة الدولية للرياضيات التطبيقية في العدد ١٨ بتاريخ ٢٠٠٥ م من صفحة ٥١٥ إلى ٥٣٧.

International Journal of Applied Mathematics, 18(4), 2005, 515 – 537.

(30) Comparison between passive and active control of a non - linear dynamical system.

(المقارنة بين التحكم السلبي والإيجابي للنظم الاخطية الديناميكية)

البحث منشور فَي مجلة الرياضياتُ التطبيقية الصناعية باليابان في ٢٠٠٦م من صفح ۱۳۹ إلى صفحة ۱۲۱ .

Japan J. Indust. Appl. Math., 23 (2006), 139 - 161.

(31) 1:4 Internal resonance active absorber for non-linear vibrating system.

(مخمد إيجابي لاهتزازات نظام غير خطى عند ٤:١ رنين داخلي)

البحث منشور في مجلة

International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 28 No.1- 2006, 71- 84.

(32) Orthogonal double covers by symmetric starter function.

البحث منشور في النشرة العلمية لكلية الهندسة – جامعة عين شمس وتم نشره في العدد ١ من النشرة الصادرة في شهر ابريل ٢٠٠٩م (مشترك). من ص ١ – الي ص ٩

(33) Suborthogonal double covers of the complete bipartite graph by all spanning subgraphs with five edges.

البحث منشور في النشرة العلمية لكلية الهندسة - جامعة عين شمس وتم نشره في العدد ١ من النشرة الصادرة في شهر ابريل ٢٠٠٩م (مشترك) من ص ٥٩ - الى ص٥٦

(34) Orthogonal double covers of $K_{n,n}$ by infinite classes of disjoint unions of certain complete bipartite spanning subgraphs.

البحث منشور في مجلة

Advances in Research (2014), Vol. 2 (11): 596-604.

(35) Orthogonal double cover of complete bipartite graph by disjoint union of complete bipartite graphs.

البحث مقبول للنشر في النشرة العلمية لكلية الهندسة - جامعة عين شمس:

Ain Shams Engineering Journal (2015)

الكتب والمؤلفات:

العديد من الكتب والمذكرات الخاصة للسنوات المختلفة لطلاب كليات الهندسة وكليات العلوم وكليات التربية وكليات الاقتصاد المنزلي وكليات التربية النوعية على سبيل المثال:

- (١) كتاب التفاضل والتكامل للسنوات الأولى لجميع الكليات.
- (٢) كتاب الرياضيات للفرقة الأولى بكليات الهندسة والفرقة الثانية بكليات العلوم والتربية
- (٣) كتاب الرياضيات للفرقة الثانية بكليات الهندسة والفرقة الثالثة بكليات العلوم والتربية .
 - (٤) كتاب الرياضيات الهندسية للفرقة الثالثة (قسم تحكم) .
 - (٥) كتاب في الأستاتيكا لطلاب الفرقة الإعدادية وأولى بكليات العلوم والتربية .
 - (٦) كتاب في الديناميكا لطلاب الفرقة الإعدادية وأولى بكليات العلوم والتربية .
 - ($^{\vee}$) مذكرات في الهندسة التحليلية والجبر
- (ُ^) مذكرات في الرياضيات والإحصاء لطلاب الفرقة الأولى كليات الاقتصاد المنزلي و التربية النوعية .
 - (٩) مذكرات في رياضيات الحاسبات لطلاب كلية التربية النوعية .
 - (١٠) مذكرات في البرمجة الخطية لطلاب الفرقة الثانية بكليات الاقتصاد المنزلي .
 - (١١) كتاب في المعادلات التفاضلية وتحويلات لابلاس .
 - (١٢) كتاب في تحليل المتجهات والدوال الخاصة والمعادلات التفاضلية الجزئية .
- (١٣) كتـاب فـي المتسلسـلات اللانهائيـة والهندسـة الفراغيـة والتكـاملات الثنائيـة والثلاثيـة والخطية وتطبيقاتهم .
 - (١٤) كتاب في التحليل العددي .

الاسم : ١.١ / سعيد علي السيد مصطفى الصيرفي

العنوان:

- عمل : كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف منوف محافظة المنوفية ج . م .ع .
- * منزل : ٤ شارع مسجد حاتم شقة ٢٢ جاردن سيتي سموحه الإسكندرية ج . م . ع .
- * منزل : عمارة الصفا شقة ٩ شارع عزيز نسيم أمام كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف محافظة المنوفية ج . م . ع .

الهاتف:

منزل : ۳۲۲،۳۲۸ / ۸۶۰ - ۲۷۱۱۱۱۶ /۳۰

عمل: ۱۰۰۱۸۳۸۹۳۲ / ۶۸، - محمول: ۲۳۰۸۳۸۹۳۱

فاکس : ۳۶۲۰۷۱۶ / ۶۸،

Email address: Said_elserafi@yahoo.com