



قسم الرياضيات



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قُلْ بِفَضْلِ اللَّهِ وَبِرَحْمَتِهِ فَبِذَلِكَ فَلْيَفْرَحُوا هُوَ خَيْرٌ مِمَّا يَجْمَعُونَ



السيرة الذاتية

الخاصة بالسيد الاستاذ الدكتور / حمدى نورالدين عبد اللاه أحمد

الأستاذ بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسيوط

البيانات الشخصية

الاسم : حمدي نور الدين عبد اللاه أحمد

تاريخ الميلاد: ٢٤ / ١٠ / ١٩٦٤ م

محل الميلاد: برديس - سوهاج - مصر

الجنسية: مصري

الجنس: ذكر

الديانة: مسلم

الرقم القومي: ٢٦٤١٠٢٤٢٦٠١٠٣٥

تليفون المكتب: ٠٠٢/٠٨٨/ ٢٤٢٢٣٢٥

تليفون: ٠٠٢/٠٨٨/ ٢١٤٨٣٣٢

محمول: ٠٠٢٠١١١٢١١٣٣٠٤ او ٠٠٢٠١٠٩٤٠٨٥٣٤١

فاكس: ٠٠٢/٠٨٨/٢٠٨٠٢٠٩

Email: hamdy_n2000@yahoo.com

Email: hamdy_n2015@aun.edu.eg

Home page : http://www.aun.edu.eg/membercv.php?M_ID=323

عنوان العمل: قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة أسيوط - مصر

الحالة الاجتماعية: متزوج + ٤ اولاد

عدد أفراد الأسرة: ستة أفراد

رقم جواز السفر : 3157559

عنوان المنزل: شارع جامعة الأزهر - برج النهضة - الدور الثالث - مدخل ٢ - شقه رقم ٥ - أسيوط - مصر

التخصص العام: رياضيات بحتة

التخصص الدقيق: هندسة تفاضلية

الوظيفة الحالية : أستاذ بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط.

المؤهلات العلمية

- ١- درجة البكالوريوس العامة في العلوم " رياضيات " بتقدير جيد جداً دور يونيو ١٩٨٦م من علوم أسيوط.
- ٢- درجة ماجستير في العلوم " رياضيات " إعتباراً من ١٢/١٧ / ١٩٩٠م من علوم أسيوط
- ٣- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم " رياضيات " إعتباراً من ٣/٢٦ / ٢٠٠٠م من علوم أسيوط .

التسلسل الوظيفي

- ١- معيد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط- إعتباراً من ١٠/٢٦ / ١٩٨٦ م .
- ٢- مدرس مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط - إعتباراً من ١/٥ / ١٩٩١ م.
- ٣- مدرس بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط- إعتباراً من ٤/٣٠ / ٢٠٠٠ م.
- ٤- استاذ مساعد بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط - إعتباراً من ٤/٣٠ / ٢٠٠٨ م.
- ٥- استاذ بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط - إعتباراً من ٣/٢٨ / ٢٠١٦ م.

الأنشطة التدريسية:

(١) المقررات التي شاركت في تدريسها في المراحل الجامعية المختلفة :

- مقرر الهندسة التفاضلية للفرق النهائية بكلية العلوم والتربية.
- مقرر الهندسة اللاإقليدية.
- مقرر أسس هندسية و هندسة مستوية وتحويلات.
- مقرر الهندسة التحليلية في المستوى والفراغ.
- مقرر المعادلات التفاضلية العادية والجزئية.

- مقرر التفاضل والتكامل العادى والمتقدم.
- مقرر الجبر العام و الجبر المجرد والجبر الخطى.
- مقرر الدوال خاصة.
- مقرر المتغير المركب.
- بالاضافة الى كل المقررات الاولية لجميع طلاب الفرق الاولى والثانية لمختلف كليات الجامعة.

(٢) مقررات مرحلة الدراسات العليا :

الاشترك في تدريس مقررات الدراسات العليا ومنها:

- مقرر "مقرر خاص" (Surfaces and curves in Lorenetz space) لتمهيدي ماجستير لعام ٢٠١١ م/٢٠١٢ م.
- مقرر "مقرر خاص" (Reimannian Geometry) لتمهيدي ماجستير لعام ٢٠١٢ م/٢٠١٣ م.
- مقرر "مقرر" (Differential Geometry) لتمهيدي ماجستير لعام ٢٠١٤ م/٢٠١٥ م.
- مقرر "مقرر" (Differential Geometry) لتمهيدي ماجستير لعام ٢٠١٥ م/٢٠١٦ م.

المهمات العلمية والإعارات:

- السفر للنمسا كاشراف مشترك لمدة عامين لاستيفاء الحصول على الدكتوراه بجامعة التكنولوجيا بجراتس - النمسا في الفترة من أكتوبر ١٩٩٧م حتى أكتوبر ١٩٩٩م .
- إعارة للمملكة العربية السعودية (جامعة ام القرى - كلية المعلمين بمكة المكرمة) في الفترة من ٢٠٠٢م حتى ٢٠١١م.

العضويات المختلفة:

- (١) عضو جمعية الرياضيات المصرية .
 (٢) عضو نقابة المهنة العلمية .
 (٣) عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية .

الدورات التدريبية في مجال نظم إدارة الجودة و تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

الفترة		اسم البرنامج	رمز البرنامج	مسلسل
الي	من			
٢٠٠٢/٦/١٧ م	٢٠٠٢/٦/١٥ م	دورة في مجال استخدام التقنيات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات - كلية العلوم - جامعة اسيوط	-	١
١٤٢٥/٥/٤ هـ	١٤٢٥/٤/٢٤ هـ	دورة الحاسب الالى - مركز التدريب وخدمة المجتمع بكلية المعلمين - بمكة المكرمة - السعودية	-	٢
٤٢٦/٥/٢٢ هـ	٤٢٦/٥/١٨ هـ	دورة الحاسب الالى - مركز التدريب وخدمة المجتمع بكلية المعلمين - بمكة المكرمة - السعودية	-	٣
٢٠١٣/٨/٢٠ م	٢٠١٣/٨/١٨ م	Word Processing 2010	ICTP	٤
٢٠١٣/٨/٢٧ م	٢٠١٣/٨/٢٥ م	Database 2010	ICTP	٥
٢٠١٣/٩/٣ م	٢٠١٣/٩/١ م	Spreadsheet 2010	ICTP	٦
٢٠٠٥/٧/١٩ م	٢٠٠٥/٧/١٦ م	مهارات الإتصال الفعال	I2	٧
٢٠٠٥/٧/٢٧ م	٢٠٠٥/٧/٢٤ م	موضوعات مختارة في التدريس - تصميم المناهج المقررات	T4	٨
٢٠٠٥/٨/١١ م	٢٠٠٥/٨/٨ م	اتخاذ القرارات وحل المشكلات	L3	٩
٢٠٠٥/٨/١٨ م	٢٠٠٥/٨/١٥ م	تنمية المهارات الادارية	P2	١٠
٢٠٠٧/٧/١٢ م	٢٠٠٧/٧/١٠ م	اقتصاديات تسويق وتمويل البحوث العلمية	R3	١١
٢٠٠٧/٧/١٦ م	٢٠٠٧/٧/١٤ م	توكيد الجودة والاعتماد	D3	١٢
٢٠١٤/١٠/١٢ م	٢٠١٤/١٠/١١ م	النشر العلمي	6 R1	١٣
٢٠١٤/١٠/٢٧ م	٢٠١٤/١٠/٢٦ م	كيف تكتب مشروعاً بحثياً تنافسياً	6R3	١٤
٢٠١٥/٤/٢٦ م	٢٠١٥/٤/٢٥ م	نظم الامتحانات وتقييم الطلاب	6I3	١٥

المؤتمرات و الندوات العلمية

- (١) المؤتمر الدولي الثاني في العلوم الاساسية والتكنولوجيا المتقدمة - كلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة من ١١/٥ / ٢٠٠٠ م - ٨ / ١١ / ٢٠٠٠ م .
- (٢) المؤتمر الدولي الأول للآفاق الجديدة في العلوم الاساسية والتطبيقية - كلية العلوم - جامعة الازهر - فرع اسيوط - مدينة الفردقة في الفترة من ٢١ / ٩ / ٢٠١٣ م - ٢٣ / ٩ / ٢٠١٣ م .
- (٣) المؤتمر الدولي للرياضيات - جامعة سوهاج - مدينة الأقصر في الفترة من ٢٨ / ١٢ / ٢٠١٣ م - ٣٠ / ١٢ / ٢٠١٣ م .
- (٤) المؤتمر الدولي الرابع لشباب الباحثين في العلوم الأساسية والتطبيقية - كلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة من ٢٩ / ٤ / ٢٠١٤ م - ٣٠ / ٤ / ٢٠١٤ م .
- (٥) المؤتمر القومى الأول للرياضيات وتطبيقاتها - دار الضيافة - جامعة عين شمس في الفترة ١٤ / ١٢ / ٢٠١٤ م - ١٦ / ١٢ / ٢٠١٤ م .
- (٦) مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات "التحليل الكسرى وتطبيقاته" - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية في ٢٥ / ٧ / ٢٠١٦ م .
- (٧) مؤتمر اليوم الواحد في الرياضيات "التحليل العددي والمعادلات التفاضلية والانظمة الديناميكية" - كلية العلوم - جامعة أسيوط في ١٤ / ٤ / ٢٠١٦ م .

الإشراف العلمى وتحكيم رسائل الماجستير والدكتوراه

- (١) الأشتراك في الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة سوهاج - مصر- الخاصة بالسيد / محمد خليفة عبد الوهاب. في الفترة من ٢٢ / ١٠ / ٢٠٠٠ م - ١٦ / ٢ / ٢٠٠٤ م .
 - (٢) الأشتراك في الاشراف على رسالة دكتوراه بكلية العلوم- جامعة أسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / فتحى محمد حمدون . في الفترة من ٢٢ / ٥ / ٢٠٠٠ م - ٢٧ / ٤ / ٢٠٠٤ م .
 - (٣) الأشتراك في الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة الازهر - فرع اسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / محمود على عبد ربه. في الفترة من ١٢ / ١ / ٢٠١٥ م - ١٦ / ٣ / ٢٠١٦ م .
 - (٤) الأشتراك في الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة الازهر - فرع اسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / عبد الرحيم خليفة عمران. في الفترة من ٩ / ٤ / ٢٠١٣ م - ٢١ / ٥ / ٢٠١٦ م .
 - (٥) الأشتراك في الاشراف على رسالة دكتوراه بكلية العلوم- جامعة أسيوط - مصر- الخاصة بالسيدة / سوريا قاسم قائد - موفدة اليمن والمدرس المساعد بجامعة تعز. في الفترة من ٢١ / ٤ / ٢٠١٣ م - حتى ١ / ٨ / ٢٠١٦ م .
 - (٦) تحكيم عدد من الرسائل العلمية في جامعات مختلفة بالمملكة العربية السعودية منها :
- * أشتراك في تحكيم رسالة ماجستير بكلية التربية - الاقسام العلمية - جامعة الرياض للبنات - السعودية - للطالبة / عائشة عبد الله الشهرى . ١١ / ٧ / ١٤٢٩ هـ .
- * الأشتراك في تحكيم رسالة ماجستير بكلية العلوم التطبيقية - فرع الطالبات - جامعة أم القرى - مكة المكرمة - السعودية - للطالبة / أشواق جميل زكريا البخارى . ١٤ / ١١ / ١٤٢٩ هـ .

الأنشطة الجامعية المختلفة العلمية والتعليمية في الداخل والخارج:

١. المساهمة في أنشطة القسم والكلية المختلفة .
٢. المشاركة في وضع الخطة التدريسية ومشروعات تطوير اللائحة الجديدة للقسم.
٣. تنظيم وإدارة الحلقات والمناقشات الدراسية والعلمية وورش العمل العلمية بالقسم.
٤. نشر أكثر من ٢٧ بحث علمي والمشاركة في العديد من البحوث المنشورة دولياً ومحلياً لها العديد من التطبيقات المختلفة عليها اسم المؤسسة العلمية التي انتمي إليها.
٥. المشاركة في تحكيم العديد من الابحاث ببعض المجلات العلمية الدولية العالمية والخليية.
٦. المشاركة في إعداد الدراسة الذاتية وملف الكلية للتقدم للإعتماد الاكاديمي (الفاعلية التعليمية).
٧. المشاركة في ندوات وورش العمل التي تعقدتها وحدة توكيد الجودة الفرعية والإعتماد بقسم الرياضيات.
٨. المشاركة في المؤتمرات و الندوات العلمية في الهندسة التي نظمها معهد الهندسة بجامعة التكنولوجيا بجراتس بالنمسا في الفترة من أكتوبر ١٩٩٧م حتى أكتوبر ١٩٩٩م.
٩. المشاركة في الندوات والمحاضرات العلمية الدورية في الرياضيات والحاسب الالى التي ينظمها قسم الرياضيات - كلية المعلمين - بمكة المكرمة - السعودية في الفترة من أكتوبر ٢٠٠٢م حتى مايو ٢٠١١م .
١٠. المشاركة بورش عمل في جامعة ام القري بمكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.
١١. المشاركة في الملتقى السابع لكليات المعلمين بنشر مقالة في رسالة الكلية بعنوان " نبذة تاريخية عن علم الهندسة في الرياضيات" في بحوث ودراسات حولية تصدرها كلية المعلمين في مكة المكرمة، السنة ١٥، العدد ١٥ (١٤٢٦/١٤٢٥هـ).
١٢. نشر مقالة في رسالة كلية المعلمين بعنوان " طرق تدريس عامة للرياضيات" في بحوث ودراسات حولية تصدرها كلية المعلمين في مكة المكرمة، السنة ١٦، العدد ١٦ (١٤٢٦/١٤٢٧هـ).
١٣. المشاركة في التعليم الإلكتروني بكلية المعلمين في مكة المكرمة، وذلك بإدخال ٢٠ مشاركة على موقع الكلية مساهمة بالرقى بالعملية التعليمية . الفصل الدراسي الأول ، (٢٠٠٦-٢٠٠٧م) (١٤٢٧/١٤٢٨هـ).

الجوائز العلمية:

- ١- الحصول على درع قسم الرياضيات بمناسبة الحصول على درجة الدكتوراة فى الحفل السنوى الذى ينظمه قسم الرياضيات للحاصلين على درجات علمية - كلية العلوم - جامعة أسيوط- مصر ٢٠٠٠ م .
- ٢- الحصول على شهادة تفوق علمى من جامعة ٦ أكتوبر بمناسبة الحصول على درجة الدكتوراة وتكريم الطلاب المتفوقين بالجامعات المصرية ٢٠٠٠ م.
- ٣- الحصول على درع قسم الرياضيات بمناسبة الحصول على لقب أستاذ مساعد فى الحفل السنوى الذى ينظمه قسم الرياضيات للحاصلين على درجات علمية - كلية العلوم - جامعة أسيوط- مصر ٢٠٠٨ م .
- ٤- الحصول على درع جامعة ام القري - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية تكريماً على المجهودات التى بذلت فى فترة الاعارة من أكتوبر ٢٠٠٢م حتى مايو ٢٠١١م .
- ٥- الحصول على درع قسم الرياضيات بمناسبة الحصول على لقب أستاذ فى الحفل السنوى الذى ينظمه قسم الرياضيات للحاصلين على درجات علمية - كلية العلوم - جامعة أسيوط- مصر ٢٠١٦ م .

المجالات التطبيقية لمجمل الإنتاج العلمى:

علم الهندسة التفاضلية له تطبيقات مباشرة على العديد من العلوم التطبيقية ومنها على سبيل المثال الميكانيكا الكلاسيكية وديناميكا الوسط المتجانس الصخور والتحليل الكهربائي الشعري ذو الكفاءة العالية فى الكيمياء والطب ومن ثم شارك المتقدم فى تنفيذ عدة أبحاث منها :

١- بناء مجسمات مسطرة وذلك عن طريق تصميم نموذج والهيدروديناميكا والإحصاء والهندسة الضوئية ونظرية المجال وعلم الكمبيوتر والطبيعة النظرية والجيولوجيا وعلم هندسى من خلال نموذج رياضى التى تستخدم فى تشييد وبناء الهياكل وإرتباطها بالهندسة الوصفية.

٢- دراسة مشكلة التغير التى تعتبر من أكثر الموضوعات أهمية وعمقاً وتلعب دوراً كبيراً فى علم الهندسة التفاضلية وهى ظاهرة طبيعية لها جذور فى الكثير من أصول هذا الموضوع و لها إستخدامات فى مجالات عملية كثيرة منها :

(أ) وصف أشكال الإتزان فى النظرية الشعري ومركبات الفضاء وتصميم المنشآت الهندسية.

(ب) تكوين الأسطح امستغرة من وجهة نظر علم البلورات وبصفة رئيسية الأسطح الخالية من التقاطعات الذاتية ذات الأهمية العملية وكمثال على ذلك الأغشية البيولوجية والشرايح اللامفيوفيلية وهذه الأنواع من السطوح لها علاقة بالبناء البلورى للمادة المصنوع منها السطح.

(ج) دراسة شكل الأسطح الشعري المتوازية حيث المشكلة الكلاسيكية للسوائل فى الأنابيب الشعري تتعلق بإيجاد أقل دالة طاقة ممكنة والتى تؤدى بدورها إلى سطح له إنحناء معين.

٣- دراسة حركة السطوح الأنبوية التى تستخدم فى حركة الأنابيب الحلزونية والزنبركية ومرونة الأنابيب المطاطية ذات التمدد والإنطواء.

٤- دراسة هندسة المعلومات والعلاقة العميقة بين الهندسة التفاضلية والإحصاء لعدة توزيعات إحصائية لكثرة تطبيقاتها ولأهمية إستخدامها فى الحياة العملية منها:

(أ) توزيع المسيرة العشوائية (Random walk distribution) حيث أن متغيره العشوائى يمثل السرعة المتوسطة لحركة جزئى يتحرك حركة توافقية يمثلها المتغير العشوائى العكسى الذى يمثل زمن الانتقال للجزئى الممثل لتوزيع جاوس العكسى .

(ب) توزيع باريتو (Pareto distribution) من تطبيقاته أن له دور مهم فى دراسة مجتمع الإقتصاد ودائماً يستخدم كنموذج لتحليل مساحات مشتملة على توزيع سكان مدينة معينة. وكذلك يستخدم فى إستقرار تذبذبات أسعار أسهم البترول.

قائمة بمجمل الإنتاج العلمي
الخاص بالسيد الاستاذ الدكتور/ حمدي نور الدين عبد الاله أحمد
الأستاذ بقسم الرياضيات- كلية العلوم- جامعة أسيوط
August, 2016

- [1] M. A. Soliman, N. H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Geometric invariants on m-dimensional ruled, *Tensor*, N. S. Vol. 59 (1998), 27-35.
- [2] N. H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Stability of deformed normal hyperruled surfaces. *A. M. S. E. Journal*, Vol. 37 , No. 4 (2000), 1-12.
- [3] N. H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Critical values of deformed osculating hyperruled surfaces. *Indian J. Pure Appl. Math.*, 32 (8) (2001), 1217-1228.
- [4] Nassar H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Stability of closed hyperruled surfaces. *Chaos, Solitons and Fractals*, Vol.13 (2002), 1077-1092.
- [5] Nassar H. Abdel-All, **H. N. Abd-Ellah** and H. M. Moustafa, Information geometry of random walk distribution, *Publ. Math. Debrecen*, 63/1-2 (2003), 51-66.
- [6] Nassar H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Perturbations of curvatures flow in a hyperbolic space, *App. Math. and Computation*, 143 (2003), 349-360.
- [7] Nassar H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Deformation of a kinematic surface in a hyperbolic space, *Chaos, Solitons and Fractals*, 15 (2003) , 631-638.
- [8] N. H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, The tangential variation on hyperruled surfaces, *App. Math. and Computation*, 149 (2004), 475-492.
- [9] N. H. Abdel-All, M. A. W. Mahmoud and **H. N. Abd-Ellah**, Geometrical properties of Pareto distribution, *J. Egypt. Math. Soc.*, Vol. 14 (1) (2006), 29-43.

- [10] **H. N. Abd-Ellah**, Motion of tubular surfaces, *Italian Journal of Pure and Applied Mathematics*, N. 22 (2007) , 161-176.
- [11] **H. N. Abd-Ellah** and H. M. Moustafa, Affine connection on Weibull manifold, *Italian Journal of Pure and Applied Mathematics*, N. 24 (2008), 143-156.
- [12] R. A. Abdel-Baky and **H. N. Abd-Ellah**, Ruled W-Surfaces in Minkowski 3-Space \mathfrak{R}_1^3 , *Arch. Math. (BRNO) Tomus* 44 (2008), 251-263.
- [13] R. A. Abdel-Baky, **H. N. Abd-Ellah**, Tubular surfaces in Minkowski 3-space, *J. Adv. Math. Stud.* Vol. 7, No. 2 (2014), 1-7.
- [14] Abdel-All, N. H., **Abd-Ellah, H. N.** , Abdel-Aziz, H. S., Abdel-Razek, M. A. and Khalil, A. A., Evolution of a Helix Curve by Observing its Acceleration, *Wulfenia Journal*, Vol 21, No. 11 (2014), 382-395.
- [15] **H. N. Abd-Ellah**, Translation L/W-surfaces in Euclidean 3-space E^3 , *J. Egypt. Math. Soc.*, 23 (2015), 513–517.
- [16] **H. N. Abd-Ellah**, Evolution of translation surfaces in Euclidean 3-space E^3 , *Appl. Math. Inf. Sci.*, Vol.9, No. 2 (2015), 661-668.
- [17] **H. N. Abd-Ellah**, Motion of Bishop Frenet Offsets of Ruled Surfaces in E^3 , *J. Appl. Math.* ID 218956 (2015), 1-11.
- [18] **H. N. Abd-Ellah** and S. A. Hassan, Parallel correspondences of W-surfaces in E^3 , *Ciencia e Tecnica Vitivinicola J.*, Vol. 30, n. 4 (2015), 17-29.
- [19] **H. N. Abd-Ellah** and S. A. Hassan, Parallel transformations of hypersurfaces in R^4 , *Ciencia e Tecnica Vitivinicola J.*, Vol. 30, n. 9 (2015), 70-90.
- [20] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh , Frenet surfaces with pointwise 1-type Gauss map, *Wulfenia Journal* Vol. 22, No.1 (2015), 169-181.

- [21] Nassar. H. Abdel-All, F. M. Hamdoon, **H. N. Abd-Ellah** and M. A. Abd-Rabo, Investigation of cyclic surfaces with constant curvatures, *Ciencia e Tecnica Vitivinicola J.*, Vol. 30, n. 2 (2015), 214-224.
- [22] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh, Finiteness property of deformed revolution surfaces in E^3 (PART I), *Electronic J. Math. Analysis & Applications*, Vol. 4(1) Jan. (2016), 211-226.
- [23] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh, Finiteness property of deformed revolution surfaces in E^3 (PART II), *J. Mathematical & Computational Science* Sci. 6, No. 3 (2016), 315-336.
- [24] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh , Finite type of the pedal of revolution surfaces in E^3 , *J. Korean Math. Soc.* 53, No. 4 (2016), 909–928.
- [25] Nassar. H. Abdel-All and **H. N. Abd-Ellah**, Geometric visualization of Parallel bivariate Pareto distribution surfaces, *J. Egypt. Math. Soc.* 24 (2016), 250-257.
- [26] Nassar. H. Abdel-All, F. M. Hamdoon, **H. N. Abd-Ellah** and A. K. Omran, Corresponding developable ruled surfaces in Euclidean 3-space E^3 , *J. Mathematical & Computational Science* . 6, No. 3 (2016), 390-404.
- [27] Nassar. H. Abdel-All, **H. N. Abd-Ellah** F. M. Hamdoon and M. A. Abd-Rabo, Three dimensional surfaces obtained by the equiform motion of a surface of revolution, *Assiut Univ. J. Math. & Computer Science* , 44 (2) (2016),1-12.
- [28] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh, Darboux ruled surfaces with pointwise 1-type Gauss map, (submitted).
- [29] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh, Garay's condition of deformed cylindrical and translation surfaces in E^3 (submitted).