



السيرة الذاتية

الخاصة بالسيد الاستاذ الدكتور
حمدى نورالدين عبد الاله أحمد

استاذ الرياضيات البحتة

قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة أسيوط

مصر

البيانات الشخصية:

الاسم: حمدي نور الدين عبد اللاه أحمد

التخصص: رياضيات بحثه (هندسة تفاضلية)

الوظيفة الحالية: أستاذ بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط

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

تاريخ الميلاد: ٢٤ / ١٠ / ١٩٦٤ م

الحالة الاجتماعية: متزوج

تليفون منزل: ٢١٤٨٣٣٢ / ٠٨٨ / ٠٠٢

محمول: ٣٩٩٤٠٩ / ٠٠٢٠١٠٠٠

فاكس: ٢٠٨٠٢٠٩ / ٠٨٨ / ٠٠٢

Email: hamdy_n2000@yahoo.com or hamdy_n2015@aun.edu.eg

Home page: <http://www.aun.edu.eg/science/ar/hamdy-nouraldeen-abdellah>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6494-5693>

ORCID QRcode:



المؤهلات العلمية

- ١- درجة البكالوريوس العامة فى العلوم " رياضيات " بتقدير جيد جداً دور يونيو ١٩٨٦م من علوم أسيوط.
- ٢- درجة ماجستير فى العلوم " رياضيات " إعتباراً من ١٢/٣٠ / ١٩٩٠م من علوم أسيوط.
- ٣- درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم " رياضيات " إعتباراً من ٣/٢٦ / ٢٠٠٠م من علوم أسيوط .

التسلسل الوظيفى

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

الأنشطة التدريسية:

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

- مقرر الهندسة التفاضلية للفرق النهائية بكلية العلوم والتربية.
- مقرر الهندسة الإقليدية.
- مقرر أسس هندسية و هندسة مستوية وتحويلات.
- مقرر الهندسة التحليلية فى المستوى والفراغ.
- مقرر المعادلات التفاضلية العادية والجزئية.
- مقرر التفاضل والتكامل العادى والمتقدم.
- مقرر الجبر العام و الجبرالمجرد والجبرالخطى.
- مقرر الدوال خاصة.
- مقرر المتغير المركب.
- بالاضافة الى كل المقررات الاولية لجميع طلاب الفرق الاولى والثانية لمختلف كليات الجامعة.

(٢) مقررات مرحلة الدراسات العليا :

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

المهام العلمية والإعارات والمهارات:

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

المهارات الأكاديمية:

- خبرة في التدريس المعاصر والتعليم الالكتروني.
- القدرة العالية لاستخدام البرامج التالية:

Mathematica, scientific work place programs, Microsoft Windows and Microsoft office

العضويات المختلفة:

- (١) عضو جمعية الرياضيات المصرية .
- (٢) عضو نقابة المهن العلمية.
- (٣) عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية بكلية العلوم عام ٢٠١٥ م - ٢٠١٦ م.
- (٤) عضو اللجنة العلمية بقسم الرياضيات عام ٢٠١٦ م - حتى الان.
- (٥) عضو تحرير مجلة كلية العلوم - اسبوت عام ٢٠١٨ - حتى الان.
- (٦) أمين مجلس قسم الرياضيات منذ عام ٢٠١٦ م - حتى الان.

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

م	رمز البرنامج	اسم البرنامج	الفترة	
			من	الي
١	-	دورة في مجال استخدام التقنيات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات - كلية العلوم - جامعة أسيوط	٢٠٠٢/٦/١٥ م	٢٠٠٢/٦/١٧ م
٢	-	دورة الحاسب الالى - مركز التدريب وخدمة المجتمع بكلية المعلمين - بمكة المكرمة - السعودية	١٤٢٥/٤/٢٤ هـ	١٤٢٥/٥/٤ هـ
٣	-	دورة الحاسب الالى - مركز التدريب وخدمة المجتمع بكلية المعلمين - بمكة المكرمة - السعودية	١٤٢٦/٥/١٨ هـ	١٤٢٦/٥/٢٢ هـ
٤	ICTP	Word Processing 2010	٢٠١٣/٨/١٨ م	٢٠١٣/٨/٢٠ م
٥	ICTP	Database 2010	٢٠١٣/٨/٢٥ م	٢٠١٣/٨/٢٧ م
٦	ICTP	Spreadsheets 2010	٢٠١٣/٩/١ م	٢٠١٣/٩/٣ م
٧	I2	مهارات الإتصال الفعال	٢٠٠٥/٧/١٦ م	٢٠٠٥/٧/١٩ م
٨	T4	موضوعات مختارة في التدريس - تصميم المناهج المقررات	٢٠٠٥/٧/٢٤ م	٢٠٠٥/٧/٢٧ م
٩	L3	اتخاذ القرارات وحل المشكلات	٢٠٠٥/٨/٨ م	٢٠٠٥/٨/١١ م
١٠	P2	تنمية المهارات الادارية	٢٠٠٥/٨/١٥ م	٢٠٠٥/٨/١٨ م
١١	R3	اقتصاديات تسويق وتمويل البحوث العلمية	٢٠٠٧/٧/١٠ م	٢٠٠٧/٧/١٢ م
١٢	D3	توكيد الجودة والاعتماد	٢٠٠٧/٧/١٤ م	٢٠٠٧/٧/١٦ م
١٣	6 R1	النشر العلمي	٢٠١٤/١٠/١١ م	٢٠١٤/١٠/١٢ م
١٤	6R3	كيف تكتب مشروعاً بحثياً تنافسياً	٢٠١٤/١٠/٢٦ م	٢٠١٤/١٠/٢٧ م
١٥	6I3	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	٢٠١٥/٤/٢٥ م	٢٠١٥/٤/٢٦ م

المؤتمرات و الندوات العلمية:

- (١) المؤتمر الدولي الثاني في العلوم الاساسية والتكنولوجيا المتقدمة - كلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة من ١١/٥/٢٠٠٠ م - ١١/٨/٢٠٠٠ م.
- (٢) المؤتمر الدولي الأول للآفاق الجديدة في العلوم الاساسية والتطبيقية - كلية العلوم - جامعة الأزهر - فرع أسيوط - مدينة الغردقة 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 فى العلوم الأساسية والتطبيقية - كلية العلوم - جامعة أسيوط فى الفترة من ٢٩/٤/٢٠١٤م - ٣٠/٤/٢٠١٤م.
- (٥) المؤتمر القومى الأول للرياضيات وتطبيقاتها - دار الضيافة - جامعة عين شمس فى الفترة ١٤ / ١٢ / ٢٠١٤م - ١٦ / ١٢ / ٢٠١٤م.
- (٦) مؤتمر اليوم الواحد فى الرياضيات "التحليل الكسرى وتطبيقاته" - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية فى ٢٥ / ٧ / ٢٠١٦م.
- (٧) مؤتمر اليوم الواحد فى الرياضيات "التحليل العددي والمعادلات التفاضلية والانظمة الديناميكية" - كلية العلوم - جامعة أسيوط فى ١٤ / ٤ / ٢٠١٦م.

الإشراف العلمى وتحكيم رسائل الماجستير والدكتوراه:

- (١) الأشتراك فى الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة سوهاج - مصر- الخاصة بالسيد / محمد خليفة عبد الوهاب. فى الفترة من ٢٢ / ١٠ / ٢٠٠٠م - ١٦ / ٢ / ٢٠٠٤م.
- (٢) الأشتراك فى الاشراف على رسالة دكتوراه بكلية العلوم- جامعة أسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / فتحى محمد حمدون. فى الفترة من ٢٢ / ٥ / ٢٠٠٠م - ٢٧ / ٤ / ٢٠٠٤م.
- (٣) الأشتراك فى الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة الازهر - فرع اسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / محمود على عبد ربه. فى الفترة من ١٢ / ١ / ٢٠١٥م - ١٦ / ٣ / ٢٠١٦م.
- (٤) الأشتراك فى الاشراف على رسالة ماجستير بكلية العلوم- جامعة الازهر - فرع اسيوط - مصر- الخاصة بالسيد / عبد الرحيم خليفة عمران. فى الفترة من ٩ / ٤ / ٢٠١٣م - ٢١ / ٥ / ٢٠١٦م.
- (٥) الأشتراك فى الاشراف على رسالة دكتوراه بكلية العلوم- جامعة أسيوط - مصر- الخاصة بالسيدة / سوريا قاسم قائد - موفدة اليمن والمدرس المساعد بجامعة تعز. فى الفترة من ٢١ / ٤ / ٢٠١٣م - حتى ١ / ٨ / ٢٠١٦م.
- (٦) تحكيم عدد من الرسائل العلمية فى جامعات مختلفة بالمملكة العربية السعودية ومصر.

الأنشطة الجامعية المختلفة العلمية والتعليمية فى الداخل والخارج:

١. المشاركة فى وضع الخطة التدريسية ومشروعات تطوير اللاتحة الجديدة للقسم.
٢. تنظيم وادارة الحلقات والمناقشات الدراسية والعلمية وورش العمل العلمية بالقسم.
٣. نشر اكثر من ٣٠ بحث علمي والمشاركة فى العديد من البحوث المنشورة دولياً ومحلياً لها العديد من التطبيقات المختلفة عليها اسم المؤسسة العلمية التي انتمى إليها.
٤. المشاركة فى تحكيم العديد من الابحاث ببعض المجالات العلمية الدولية العالمية والمحلية.
٥. المشاركة فى إعداد الدراسة الذاتية وملف الكلية للتقدم للإعتماد الاكاديمي (الفاعلية التعليمية).
٦. المشاركة فى المؤتمرات و الندوات العلمية فى الهندسة التى نظمها معهد الهندسة بجامعة التكنولوجيا بجراتس بالنمسا فى الفترة من أكتوبر ١٩٩٧م حتى أكتوبر ١٩٩٩م.

٧. 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 .
٨. المشاركة بورش عمل في جامعة ام القرى بمكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.
٩. 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 (١٤٢٥/١٤٢٦هـ).
١٠. 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).
١١. 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 في 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 قسم الرياضيات - الكلية الجامعية - جامعة ام القرى - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية تكريماً على الجهودات التى بذلت فى فترة الاعارة من أكتوبر ٢٠٠٢م حتى مايو ٢٠١١م .
- ٥- الحصول على درع جامعة ام القرى - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية تكريماً على الجهودات التى بذلت فى فترة الاعارة من أكتوبر ٢٠٠٢م حتى مايو ٢٠١١م .
- ٦- 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 .

قائمة بمجمل الإنتاج العلمي

الخاصة بالسيد الاستاذ الدكتور / حمدى نورالدين عبد الله أحمد

الأستاذ بقسم الرياضيات- كلية العلوم- جامعة أسيوط

- [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, *Appl. 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, *Appl. 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 J. Pure & Appl. Math.*, N. 22 (2007), 161-176.
- [11] H. N. Abd-Ellah and H. M. Moustafa, Affine connection on Weibull manifold, *Italian J. Pure & Appl. Math.*, N. 24 (2008), 143-156.

- [12] R. A. Abdel-Baky and **H. N. Abd-Allah**, 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-Allah**, Tubular surfaces in Minkowski 3-space, *J. Adv. Math. Stud.* Vol. 7, No. 2 (2014), 1-7.
- [14] Abdel-All, N. H., **Abd-Allah, H. N.**, Abdel-Aziz, H. S., Abdel-Razek, M. A. and Khalil, A. A., Evolution of a helix curve by observing its acceleration, *Wulfenia J.*, Vol 21, No. 11 (2014), 382-395.
- [15] **H. N. Abd-Allah**, Translation L/W-surfaces in Euclidean 3-space E^3 , *J. Egypt. Math. Soc.*, 23 (2015), 513–517.
- [16] **H. N. Abd-Allah**, 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-Allah**, Motion of Bishop Frenet offsets of ruled surfaces in E^3 , *J. Appl. Math.* ID 218956 (2015), 1-11.
- [18] **H. N. Abd-Allah** 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-Allah** 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-Allah**, S. A. Hassan and S. Q. Saleh, Frenet surfaces with pointwise 1-type Gauss map, *Wulfenia J.* Vol. 22, No.1 (2015), 169-181.
- [21] Nassar. H. Abdel-All, F. M. Hamdoon, **H. N. Abd-Allah** 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-Allah**, 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-Allah**, 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-Allah**, 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-Allah**, 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, *Sohag J. Sci.* 2, No. 1 (2017), 1-8.
- [29] **H. N. Abd-Ellah** and M. A. Abd-Rabo, Kinematic surface generated by an equiform motion of astroid curve, *International Journal of Engineering Research & Science (IJOER)*, Vol-3, Issue-7 (2017), 100-114.
- [30] **H. N. Abd-Ellah** and A. K. Omran, Study on BCN and BAN ruled surfaces in E^3 , *Korean J. Math.* 25, No. 4 (2017), 513-535.
- [31] 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 , *MathLAB Journal*, Vol 2 (2019), 1-12.
- [32] **H. N. Abd-Ellah**, Bishop ruled surfaces in E^3 (under preparation).
- [33] M. A. Soliman, **H. N. Abd-Ellah**, Some new properties of revolution surfaces in Euclidean 3-space E^3 , (under preparation).