

State of Libya
Ministry of Higher Education
& Scientific Research
AL Asmarya Islamic University
Faculty of Postgraduate Studies



دولة ليبيا
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة الأسمرية الإسلامية
كلية الدراسات العليا - زليتن

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس (C.V)

أولاً/ البيانات الشخصية:

الاسم رباعي	عبدالله محفوظ هدية الروينية
مكان وتاريخ الميلاد	1993/02/13 م
مكان الإقامة	زليتن / ازدو الشمالية
الجنسية	ليبي
الجنس	ذكر
الحالة الاجتماعية	متزوج
المؤهل العلمي	ماجستير
الدرجة العلمية	محاضر مساعد
التخصص العام	الرياضيات
التخصص الدقيق	الرياضيات
جهة العمل	المؤسسة
الرقم الوطني للبيين	119930328758
جواز السفر لغير البيين	
الهاتف	00218916323504
البريد الإلكتروني	arwiniya34@gmail.com

ثانياً/ البيانات العلمية:

المؤهل العلمي	سنة الحصول عليه	اسم المؤسسة التعليمية المانحة	التخصص	البلد	التقدير
البكالوريوس	2014/2013	الجامعة الأسمرية الإسلامية	الرياضيات	ليبيا	ممتاز
الماجستير	2019/2018	الأكاديمية الليبية	الرياضيات	ليبيا	ممتاز

ثالثاً/ المقررات التي درستها:

ت	المقررات الدراسية التي درستها
1	Advanced Calculus
2	Research Methods
3	Complex Analysis
4	Applied Linear Algebra
5	Numerical Analysis
6	Mathematical Methods
7	Ordinary Differential Equations
8	Integral Equations
9	Partial Differential Equations
10	Statistical Methods

رابعاً/ البيانات الوظيفية:

ت	الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
1	عضو هيئة تدريس	الجامعة الأسمرية الإسلامية	2019 - حتى الآن
2	عضو هيئة تدريس	مكتب المعاهد الفنية المتوسطة زليتن	2019 - 2015
3	عضو هيئة تدريس	قطاع التربية والتعليم زليتن	2019 - 2015
4	عضو هيئة تدريس	المعهد العالي للتقنيات الهندسية زليتن	2018 - 2016
5			

خامساً/ بيانات تتعلق بالمهارات (اللغوية ، والتكنولوجية ، الخ :

ت	المهارات	مستوى المهارة		
		منخفض	متوسط	عالي
1	المهارات اللغوية	اللغة العربية		√
		الإنجليزية		√
		لغات اخرى :		
2	مهارات استخدام الحاسب الآلي		√	
3	مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات		√	
4	المهارات الرقمية		√	
5	مهارات التعامل مع الآخرين			√

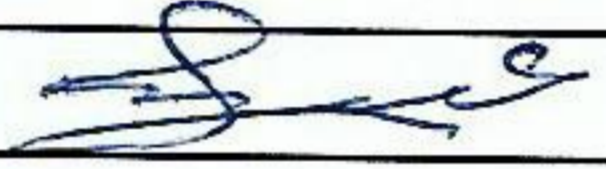
سادسا / البحوث والورقات العلمية التي انجزتها:

مكان النشر	اسم البحث / الورقة	ت
J. Taibah University for Science, 13 (2019) 63-70.	The (G'/G)-expansion method for solving a nonlinear PDE describing the nonlinear lowpass electrical lines.	1
مجلة روافد المعرفة، العدد السابع، سبتمبر 2020	Solitons and other exact solutions for two nonlinear PDEs in mathematical physics using the (G'/G)-expansion method.	2

تاسعا/ الندوات والمؤتمرات العلمية وورش العمل التي شاركت فيها أو حضرتها:

الجهة الراعية	اسم الندوة أو المؤتمر أو ورشة العمل	ت
OMAR ALMUKHTAR UNIVERSITY, Faculty of Science	THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE OF BASIC SCIENCES & THEIR APPLICATIONS, ELBEIDA 02-04 October 2018	1

أقر صحة البيانات الواردة أعلاه :

2022/02/06 م	التاريخ		التوقيع	عبدالله محفوظ هدية محفوظ الروينية	الاسم
--------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------	-------