

## السيرة الذاتية (C.V)



الاسم : **رجب محمد عامر المسروب**

تاريخ الميلاد : 1967 م

مكان الميلاد : ترهونة / ليبيا

الإقامة : ترهونة / ليبيا

الحالة الاجتماعية : متزوج

الجنسية : ليبي

البريد الإلكتروني : [almasroub4392@gmail.com](mailto:almasroub4392@gmail.com)

الهاتف : 0927534415 – 0910319667

المؤهلات العلمية

- 1- دبلوم خاص علوم وتربية / تخصص رياضيات – معهد أحمد النائب للمعلمين بترهونة / ليبيا 1987م.
- 2- دبلوم عالي علوم وتربية / تخصص رياضيات – معهد تأهيل ورفع كفاءة المعلمين بطرابلس / ليبيا 1996م.
- 3- بكالوريوس علوم / تخصص رياضيات – جامعة المرقب / ليبيا 2003م.
- 4 - ماجستير علوم / تخصص رياضيات – جامعة المرقب / ليبيا 2008م.
- 5- دكتوراه علوم/ تخصص رياضيات – جامعة الإسكندرية / مصر 2016م.

الخبرة ومكان العمل

عضو هيئة تدريس بقسم الرياضيات كلية العلوم ترهونة / جامعة الزيتونة.

الدرجة العلمية : محاضر.

المسيرة العلمية

- 1988 – 1998م عضو هيئة التدريس بمرحلة التعليم الأساسي/الجيل الأخضر  
1989م – 1996م عضو هيئة التدريس بمرحلة التعليم الأساسي / ترهونة.  
1996م – 2009م عضو هيئة التدريس بمرحلة التعليم المتوسط / ترهونة.  
2009م – 2019م عضو هيئة التدريس بجامعة الجبل الغربي.  
2019م – حتى الآن عضو هيئة التدريس بجامعة الزيتونة.

المواد التي سبق وأن درستها

- 1- رياضة I – رياضة II – رياضة III – أسس رياضيات – نظرية المجموعات لقسم الرياضيات.
- 2- هندسة تحليلية لقسم الفيزياء والإحصاء – هندسة مستوية وفراغية لقسم الرياضيات
- 3- تحليل متجهي – تحليل دالي – تحليل مركب I – تحليل مركب II لقسم الرياضيات.
- 4- معادلات تفاضلية عادية I – عادية II – معادلات جزئية – معادلات تكاملية لقسم الرياضيات.

5- جبر مجرد I – جبر مجرد II لقسم الرياضيات.

6- مبادئ الإحصاء والاحتمالات للشعب العامة ( حاسوب – جيولوجيا – أحياء – كيمياء ).

7- تيولوجيا لقسم الرياضيات – هندسة تفاضلية لقسم الرياضيات.

كما تعاونت في كل من:

1- المعهد العالي للمهن الشاملة أولاد علي ترهونة – للعام الجامعي/ 2001 – 2003م

2- جامعة الجبل الغربي – كلية العلوم غريان – للأعوام/ 2008 – 2013م.

3- جامعة ناصر – كلية الأقتصاد للأعوام/ 2008 – 2012م.

4- جامعة المرقب – كلية الآداب والعلوم ترهونة للأعوام/ 2008 – 2013م.

5- معهد إعداد المعلمين طرابلس تحت إشراف كلية الآداب والعلوم مسلاتة للعام الجامعي / 2009 – 2010م.

6- معهد الآلات الثقيلة غريان للعام الجامعي / 2010م.

7- كلية التربية أبوزيان غريان للعام الجامعي / 2010م.

كما نشرت البحوث التالية:

[1] M. M. El-borai, W. G. El-sayed, and **R. M. Al-Masroub**, “Exact solutions for some nonlinear fractional parabolic equations,” IJAER, no. 10, pp. 106–122, 2015.

[https://ijaer.com/admin/upload/1440736759\\_Ragab\\_M\\_AlMasroub\\_11.pdf](https://ijaer.com/admin/upload/1440736759_Ragab_M_AlMasroub_11.pdf)

[2] M. M. El-borai, W. G. El-sayed, and **R. M. Al-Masroub**, “exact solutions for time fractional coupled whitham- broer-kaup equations via exp-function method,” IRJET, vol. 02, no. 06, pp. 307–315, 2015.

<https://www.irjet.net/archives/V2/i6/IRJET-V2I652.pdf>

[3] M. M. El-borai, W. G. El-sayed, and **R. M. Al-Masroub**, “Exact Solutions Of Some Nonlinear complex fractional Partial Differential Equations,” IJMTT, vol. 32, no. 1, pp. 2231– 5373, 2016.

<https://www.ijmtjournal.org/2016/Volume-32/number-1/IJMTT-V32P502.pdf>

[4] M. M. El-borai, W. G. El-sayed, and **R. M. Al-Masroub**, “Exact Solutions of Some Nonlinear Parital Differential Equations Via Extended (G'/G)-Expansion Method,” IJMTT, vol. 36, no. 1, pp. 60–71, 2016.

<https://www.ijmtjournal.org/archive/ijmtt-v36p507>

[5] **R. M. Al-Masroub**, Khalid A. E. Alurfi “Exact Solutions to some nonlinear partial differential equations using the first integral method,” Journal of Graduate studies College, Azzyatuna University, Libya, vol. 15, no. 1, pp. 209– 224, 2020.

<https://azu.edu.ly/grd/jgsc/>

[6] **R. M. Al-Masroub**, “Tanh Coth Method For Solutions For Conformable Time Fractional Parabolic Equations,” Anwar Al Marifa Journal, College of Arts, Azzyatuna University, Libya, vol. 320, no. 8, pp. 214– 224, 2020.

<https://azu.edu.ly/edu/anwaralmarefajournal/index.php>

[7] Khaled A. E. Alurr, **R. M. Al-Masroub**, Blied S. Dalem, and A. M. H. Arwiniya “Solitons and other exact solutions for two nonlinear PDEs in mathematical physics using the generalized  $\left(\frac{G'}{G}\right)$ -expansion method,” Rawafid al Marifa Journal, Azzyatuna University, Libya, vol. 122, no. 7, pp. 116– 139, 2020..

[https://azu.edu.ly/rawafedalmarefa/15\\_1608913247.pdf](https://azu.edu.ly/rawafedalmarefa/15_1608913247.pdf)

[8] , **R. M. Al-Masroub**, Khaled A “Exact Solutions To Biswas–Arshed Equation By Using The Extended Generalized Riccati Equation Mapping Method,” Azzaytuna University Journal, Azzyatuna University, Libya, vol. 12, no. 35, pp. 322– 334, 2020..

[https://azu.edu.ly/universityjournal/7\\_1609544757.pdf](https://azu.edu.ly/universityjournal/7_1609544757.pdf)

