

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل

الجامعة المستنصرية – كلية/العلوم-

Mobile: +9647905928397

Email: lionwight_2009@yahoo.com

ملخص تعريفي: زينب محمد علوان الحميدي /ماجستير /علوم رياضيات /التخصص الدقيق (معادلات تفاضلية) / اللقب العلمي (مدرس مساعد)
تدريسية في قسم الرياضيات /كلية العلوم /الجامعة المستنصرية (مدرس مساعد 2013/3/11)

الشهادات الدراسية:

- ماجستير / علوم رياضيات / اختصاص (معادلات تفاضلية) / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية سنة 2013
- بكوريوس / علوم رياضيات / الجامعة المستنصرية سنة 2006

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- شهادة تقديرية (دورة تدريبية على نظام الطباعة العالمي (latex)
- شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية 2014
- شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية 2015
- شكر وتقدير من السيد عميد /كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- عملت موظفة في / كلية العلوم /الجامعة المستنصرية للعام 2008-2013
- تدريسية في / كلية العلوم / قسم الرياضيات / الجامعة المستنصرية 2013/3/11

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية
مختبر ماثلاب /مرحلة اولى/ قسم علوم الحياة
معادلات تفاضلية / مرحلة رابعة / قسم علوم الرياضيات
طرق حل المعادلات التفاضلية /مرحلة ثانية / قسم علوم الكيمياء
مختبر برمجة خطية /مرحلة اولى / قسم علوم الرياضيات

الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجان
- لجنة امتحانية
- مكتبة افتراضية
- لجنة علمية

1-The Finite Volume Method for Solving Systems of Non-linear Initial-Boundary Value Problems for PDE's

2- The Finite Volume Method for Solving Buckmaster's Equation, Fisher's Equation and Sine Gordon's equation for PDE's

3- Homotopy Analysis Method for Solving Non-linear Various Problem of Partial Differential Equations

4- Comparison of Variational and Fractional Variational Iteration Methods in Solving Time-Fractional Differential Equations

5-Numerical Solution of Two Dimensional Diffusion Equations with Nonlocal Boundary Conditions by Iterative Laplace Transform Method

تطوير المهارات:

- Certifications.Conferences.Workshops.
- دورة IC3 في الجامعة المستنصرية