

السيرة الذاتية

لهيب محسن نعمان

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات

Mobile: +9647519856339

Email: labeeb_muhsen@yahoo.com

ملخص تعريفي:

- الاسم الكامل: لهيب محسن نعمان
- تاريخ الولادة: ١٩٨٠-١٠-٣٠
- الجنس: انثى
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوجة
- عدد الاطفال: ٢
- عنوان السكن: العراق- بغداد- قضاء المحموديه
- مكان العمل: تدريسيه في قسم الرياضيات \ كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية
- العنوان الوظيفي: مدرس

الشهادات الدراسية:

- #1: Ph.D. في الرياضيات من جامعه UTM من ماليزيا عام ٢٠١٦
- #2: M.Sc. في الرياضيات من الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات عام ٢٠٠٥
- #3: B.Sc. في الرياضيات من الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات عام ٢٠٠٢

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- #1: كتاب شكر من رئيس الجامعة
- #2: كتاب شكر من عميد كلية العلوم

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- #1: تدريسيه في الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات منذ عام ٢٠٠٢ ومستمره بالخدمه

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
لا يوجد	١- احصاء واحتماليه ٢- احصاء رياضي ٣- تبولوجي ٤- جبر خطي ٥- تحليل رياضي ٦- حسابان \ قسم الكيمياء ٧- حسابان \ قسم علوم الجو ٨- رياضيات تطبيقيه \ قسم علوم الجو

الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجان
- (١) لجنة امتحانيه
- (٢) رئيس لجنة غيايات

المنشورات العلمية

- بحوث علمية. 5 بحوث علميه
- 1-Laheeb Muhsen, On S^* -PROPER FUNCTIONS. Department of Mathematics, College of Science, Al-Nahrain University, Baghdad, Iraq. (في العراق)
- 2-Laheeb Muhsen, On S^{**} -PROPER FUNCTIONS. Department of Mathematics, College of Science, Al-Mustansiryah University, Baghdad, Iraq . (في العراق)
- 3-Laheeb Muhsen, and Normah Maan, New Approach to Classify Second Order Linear Delay Differential Equations With Constant Coefficients to Solvable Lie Algebra. International Journal of Mathematical Analysis. 2014. 8(20): 973—993(في بلغاريا)
- 4-Laheeb Muhsen, and Normah Maan, Modeling of Human Postural Balance Using Neutral Delay Differential Equation to Solvable Lie Algebra Classification. Life Science Journal. 2014. 11(10): 1145—1152 (في الصين)
- 5-Laheeb Muhsen, and Normah Maan, Lie Group Analysis of Retarded Delay Differential Equations in Human Postural Balance Model. International Journal of Mathematical Analysis. 2015. 9(47): 2303--2318. (في بلغاريا)

- كتب مؤلفة لا يوجد
- مقالات لا يوجد
- فصول لا يوجد

تطوير المهارات:

- Certifications.Conferences.Workshops.

- Certifications

١. شهادة IC3

٢. شهادة TOEFL

- Conferences

- ١- مشاركة ببحث (Some Types of Monotone Functions) في المؤتمر العلمي المنعقد في كلية التربية-الجامعة المستنصرية للفترة من 5-6 ايار عام 2010.
- ٢- مشاركة في المؤتمر العلمي المنعقد في كلية العلوم-الجامعة المستنصرية عام 2010.
- ٣- مشاركة ببحث (Classification of Second Order Non-Linear Neutral Delay Differential Equations to Solvable Lie Algebra) في المؤتمر العلمي المنعقد في ولاية ترنكانو- ماليزيا للفترة من 14-16 تشرين الاول 2014.
- ٤- مشاركة ببحث (Classification of Second Order Non-Linear Retarded Delay Differential Equation to Solvable Lie Algebra) في المؤتمر العلمي المنعقد في ولاية شاه علم- ماليزيا للفترة من 24-26 تشرين الثاني 2014.
- ٥- مشاركة ببحث ((Lie Group Analysis of Second Order Non-Linear Differential Equations with Retarded Argument)) في المؤتمر العلمي المنعقد في دبي- الامارات للفترة من 24-26 شباط 2015.
- ٦- مشاركة ببحث ((Solving First-Order Delay Differential Equation By Symmetry Lie Group)) في المؤتمر العلمي المنعقد في اسطنبول- تركيا للفترة من 8-12 حزيران 2015.

- Workshops

١. دورة برمجة (Lyx)
٢. دورة برمجة (Latex)
٣. ندوة علميه

