

السيرة الذاتية CV

Name: raghad abdullah kadhim	الاسم : رغد عبدالله كاظم اللقب العلمي : استاذ مساعد الجهة المانحة للقب الجامعة المستنصرية سنة 2021 جهة العمل :- كلية العلوم / الجامعة المستنصرية تاريخ التعيين : 16/7/2007
Mobile No.: 07811703277	أرقام الجوال : 07811703277
E-mail Address: ragad1984@uomustansiriyah.edu.iq	البريد الإلكتروني: ragad1984@uomustansiriyah.edu.iq
Nationality: iraq	الجنسية: العراق
Date of Birth: 6/1/1985	تاريخ الميلاد: 6/1/1985

Qualifications	المؤهلات التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> BA in math from the University of mustansiriyah 2002-2003 To 2005-2006 Master in math 2010-2012 from the University of mustansiriyah ph D. 2021-2024 	<ul style="list-style-type: none"> بكالوريوس في الرياضيات الجامعة المستنصرية ماجستير طرائق تدريس رياضيات / الجامعة المستنصرية دكتوراه مناهج وطرائق تدريس الرياضيات

Training Courses	الدورات التدريبية
IELTS Course Place : Basic Education from the University of mustansiriyah Date : 2012	دورة في طرائق تدريس. المكان: التربية الاساسية / الجامعة المستنصرية التاريخ: 2012

Other Skills	مهارات أخرى
<ul style="list-style-type: none"> Computer skills: PowerPoint, Microsoft Word, Excel, Outlook. Using Microsoft Visual Basic 6.0 Basic matlab. Speaking and writing Arabic and English languages fluently 	<ul style="list-style-type: none"> مهارات في الحاسب الآلي: بور بوينت، الإكسل، مايكروسوفت ورد. التعامل مع برنامج الفيچوال بيسك 6 مبادئ في Matlab تحدث و كتابة اللغة العربية و اللغة الإنجليزية بطلاقة

Awards and academic honor	الجوائز والتكريم الاكاديمي
I got several books of thanks	حصلت على عدة كتب شكر

Academic Experience and Teaching:	الخبرة الأكاديمية والتدريس:
lab combuter (matlab , Vb6)	● #1: مختبرات حاسبات تحليل عددي

العلمية البحوث – Research Publications

1. أثر استراتيجية عظمة السمكة على تنمية التفكير البصري لدى طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات.
2. The Effect of the Gardens of Ideas on Achievement and the Skills of Information Processing among Middle School Students in Mathematics.
3. The Impact of Using the Strategy of TANAL ALQAMAR on Math Achievement and Developing Secondary School Females' Scientific Thought Skills.
4. The Effect of the Overlapping Waves Strategy on the Collection of Mathematics among Students of the Fifth Preparatory and the Development of Intelligent Thinking.
5. Impact Specimen (Entwistle) to Acquire Mathematical Concepts in the Second–Grade Average Students and Develop Their Motivation towards Learning.
6. The Impact of Personality Traits and Communication Skills on Career Success and Professional Competence of Mathematics Teachers: The Mediating Role of Professional Commitment in Secondary Schools in Baghdad, Iraq.
7. دراسة تأثير السمات الشخصية والمهارات التواصلية على النجاح المهني والكفاءات المهنية لمعلمي الرياضيات مع دور الوساطة للالتزام المهني في المدارس الثانوية بمدينة بغداد.
8. The Effect of Employing Digital Mental Representations on Developing Comprehensive Thinking and Communication Skills for Success among Preparatory School Female Students in Mathematics.
9. Suggested Strategic Effectiveness According to the NAGC Standards in Mathematics Achievement among Fifth–Grade Students.