

السيرة الذاتية

الاسم : زينب محمد جميل

تاريخ الميلاد : 1989/12/12

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : علوم هندسة البرمجيات.

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : ماجستير في علوم هندسة البرمجيات.

عنوان العمل : جامعة بغداد/كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم.

اللقب العلمي : مدرس مساعد.

الهاتف النقال : 07731318010

البريد الإلكتروني : m.zainabmuhammed@gmail.com

المؤهلات العلمية:

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2011	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	جامعة بغداد	بكالوريوس
2018	معهد المعلوماتية للدراسات العليا	الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية	الماجستير

المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم:

السنة	محل النشر	إسم البحث	ت
2017	International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)	Finite State Automata Generator for DNA Motif Template as Preparation Step for Motif Mining	1
2017	IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)	A New Approach to DNA, RNA, and Protein Motifs Templates Visualization and Analysis via Compilation Technique	2

C.V

Name: Zainab Muhammed Jameel

Date of Birth: 12/12/1989

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: 3

Specialization: Software Engineering Science

Position: Teaching

Scientific Degree: Master's Degree in Software Engineering Science

Work Address: University of Baghdad – College of Education for Pure Science / Ibn Al-Haitham

Mobile: +964 773 131 8010

E-mail: m.zainabmuhammed@gmail.com

Scientific Certification:

Science Degree	University	College	Year
B.Sc.	University of Baghdad	College of Education for Pure Science / Ibn Al-Haitham	2011
M.Sc.	Iraqi Commission & Informatics	Informatics Institute for Postgraduate Studies	2018

Research Projects in The Field of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Publication	Year
1	Finite State Automata Generator for DNA Motif Template as Preparation Step for Motif Mining	International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)	2017
2	A New Approach to DNA, RNA, and Protein Motifs Templates Visualization and Analysis via Compilation Technique	IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)	2017