

**CURRICULUM VITAE**

**(CV)**

**Personal data:**

First name: Ali

Middle name: Jasim

Surname: Mohammed Ali

Date of birth: 3/5/1974

Place of birth: Baghdad

Sex: Male

Nationality: Iraqi

Marital status: Married

Mother language: Arabic

**Educational data:**

1. Graduated from high school from 1989 to 1992.
2. Graduated with B.Sc. degree in Computer, Department of Computer science, College of Education / Al-Mustansiriyah University from 1992 to 1996.
3. Graduated with M.Sc. degree in Image compression, Department of Computer Science, College of Science / Al-Mustansiriyah University in 2005.

**Previous and Present position:**

* Demonstrator (2001-2005) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
* Assistant lecturer (2005-2011) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
* lecturer (2011-2019) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
* Assistant Professor (2019-) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.

**Work experience:**

Lecturer of computer Science.

**Research studies**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | اسم البحث | | | 1 | **Quality Assessment for Delta and Theta Binaural Beat** | | 2 | Gamma Binaural Beats and its Quality Assessment | | 3 | How Does the Statistical Features Distribute Within Human Iris Texture? | | 4 | New Approach for Iris Feature Extraction | | 5 | Which bit is better in Least Significant Bit? | | 6 | A-Comparison-in-Colored-Text-Enhancement | | 7 | Randomly Encryption Using Genetic Algorithm | | 8 | دراسة خصائص الصور الاختبارية الملتقطة تحت شروط اضاءة تنكستن مختلفة | | 9 | Image Hiding Technique in Digital Image | | 10 | Information Hiding Technique on Wave Files | | 11 | An Approach for Embedded Image into Audio Cover | | 12 | Text Hiding Technique in Digital Image | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Current address:**

Department of Physics / College of Science / Al-Mustansiriyah University.

Phone: 009641 770881\*\*\*\*

E-mail: ali\_alsaeed@uomustansiriyah.edu.iq



**السيرة الذاتية**

**بيانات شخصية:**

الاسم الأول: علي

الاسم الأوسط: جاسم

اللقب: محمد علي

تاريخ الميلاد: 3/5/1974

مكان الميلاد: بغداد

الجنس: ذكر

الجنسية: عراقي

الحالة الاجتماعية: متزوج

اللغة الأم: العربية

**البيانات التعليمية:**

1. تخرج من المدرسة الثانوية من 1989 إلى 1992 .
2. تخرج مع شهادة بكالوريوس في الحاسوب ، قسم علوم الحاسب ، كلية التربية / الجامعة المستنصرية من 1992 إلى 1996.
3. تخرج مع شهادة ماجستير في معالجة الصور الرقمية ، قسم علوم الحاسب ، كلية العلوم / الجامعة المستنصرية ، 2005.

**الوظيفة السابقة والحالية:**

* معيد (2001-2005) في كلية العلوم / قسم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.
* مدرس مساعد (2005-2011) في كلية العلوم / قسم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.
* مدرس (2011-2019) في كلية العلوم / قسم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.
* أستاذ مساعد (2019-) في كلية العلوم / قسم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.

**خبرة في العمل:**

مدرس علوم الحاسوب.

**دراسات بحثية:**

|  |  |
| --- | --- |
| اسم البحث | |
| 1 | **Quality Assessment for Delta and Theta Binaural Beat** |
| 2 | Gamma Binaural Beats and its Quality Assessment |
| 3 | How Does the Statistical Features Distribute Within Human Iris Texture? |
| 4 | New Approach for Iris Feature Extraction |
| 5 | Which bit is better in Least Significant Bit? |
| 6 | A-Comparison-in-Colored-Text-Enhancement |
| 7 | Randomly Encryption Using Genetic Algorithm |
| 8 | دراسة خصائص الصور الاختبارية الملتقطة تحت شروط اضاءة تنكستن مختلفة |
| 9 | Image Hiding Technique in Digital Image |
| 10 | Information Hiding Technique on Wave Files |
| 11 | An Approach for Embedded Image into Audio Cover |
| 12 | Text Hiding Technique in Digital Image |

ا**لعنوان الحالي:**

قسم الفيزياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

البريد الإلكتروني : ali\_alsaeed@uomustansiriyah.edu.iq