

السيرة الذاتية

وداد عبد الخضر ناصر

الجامعة المستنصرية - كلية التربية
Mobile: +9647704442979
Email: waddad@uomustansiriyah.edu.iq

مُلحِصٌ تدرِيسِيٌّ: وداد عبد الخضر ناصر تدرِيسِيَّةٌ فِي الجامعةِ المُستنصرِيَّةِ ماجِستِرٌ علومِ حاسِبَاتٍ مِنَ الجامعةِ التكنولوجِيَّةِ وَالمُعلِّمُ مِترِيسُ الإختِصاصِ العِلْمِ علومِ حاسِبَاتٍ وَ الإختِصاصِ التَّفطِيقِ لِكَلِمَةِ اسطِطِباسِي

خِيارَةُ تدرِيسِيَّةٌ لِمُدَّةِ 17 سَنَةً وَ عِضْوَةٌ لِحَدِئَةِ اِمْتِحانِيَّةِ الكَلِمِ مِنَ 15 سَنَوَاتٍ وَ لِحَدِئَةِ مُتَعَدِّدَةٍ اِضَافَةً إِلَى اِلقِيَمِ بَحوثٍ فِي مِجَلَّاتٍ مِحتَبَةٍ

الشهادات الدراسية:

- | | |
|----------|---|
| Ph.D. #1 | 1 |
| M.Sc. #2 | 2 |
| B.Sc. #3 | 3 |
- 1- ماجستير حاسبات / الجامعة للتكنولوجيا / قسم علوم الحاسبات سنة 1998
2- B.Sc. بكالوريوس حاسبات / الجامعة الكائنصرية / قسم علوم الحاسبات سنة 1994

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- #1 كتب تكثر من العديد ما يتجاوز 20 كتاب ومن رئيس الجامعة ما يتجاوز 10 كتاب ومن الويزو 5 كتاب
#2

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- | | |
|----|---|
| #1 | 1 |
| #2 | 2 |
- 1- 37 سنة تدريس في الجامعة المستنصرية
2-

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

- 1- البرمجة بلغة ++C
- 2- هياكل متقطعة
- 3- لغة هجول بيك
- 4- لغيات الحاسوب
- 5- النظرية الاحصائية
- 6- المترجمات
- 7- تدريس في الاقسام الاساتية

الانتماء المهني او الجمعيات:

- 1- الانتماء بعدة لجان منها
لجنة امتحانية - لجنة العياب - لجان مناقشة مشاريع التخرج والانتماء على مشاريع طلبة الدراسات الاولى - لجنة الاشرافية - لجنة الاشراف على المختبرات - لجنة ثقافية واجتماعية - لجنة ادارة اللدوات والمؤتمرات - وعند من اللجان المؤلفة ولجان تنفيذية وغيرها
- 2- الانتماء بسنوات ودورات وورش داخلية وخارجية

المنشورات العلمية

المحور المنشورة

عدد من المحور المنشورة منها

- 1-SVM Kernels comparison for brain tumor diagnosis using MRI
- 2- An Approach for Multi-Document Text Summarization Using Extreme Learning Machine and LexRank
- 3- Contextual Anomaly Detection Based Video Surveillance system
- 4-Covid-19 DRUG INTERACTION Database system implementation using VHDL and etc .

كتاب مؤلفة

كتاب بلغة هجول بيمك-1

مقالات

- 1-Brain Tumor Detection Techniques
- 2-Weather forecasting intelligent

تطوير المهارات:

Workshops, Conferences, Certifications 3





PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Committees 1- Examination Committee 2- Absences Committee 3- A committee to supervise the projects of primary students 4- Guidance committee 5- Graduate students follow-up committee 6- A committee for supervising laboratories 7- A cultural and social committee 8- A committee for managing seminars and conferences a number of temporary committees
- Participation in internal and external seminars and workshops
- President,

PUBLICATIONS:

- Papers.

1-SVM Kernels comparison for brain tumor diagnosis using MRI
2- An Approach for Multi-Documnet Text Summarization Using Extreme Learning Machine and LexRank
3-Contextual Anomaly Detection Based Video Surveillance system
4-Covid-19 DRUG INTERACTION Database system implementation using VHDL and etc

- Written books

One book author wrote visual basic

- Articals

1-Brain Tumor Detection Techniques
2-Weather forecasting intelligent

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- Certifications
- Conferences
- Workshops

Curriculum Vitae



Wedad Abd Al-Kuder

Mustansiriya University - College of _____
Mobile : 964 704112979
Email : wedad@mustansiriya.edu.iq

PERSONAL SUMMARY:

Introductory summary I am Wedad Abdul Khuder , a teacher at Al-Mustansiriya University, a master's degree in computer science from the University of Technology and the title of assistant, general specialization, computer science, precise specialization, artificial intelligence. Teaching experience for 27 years and a member of an examination committee for more than 15 years and multiple committees in addition to evaluating research in local journals.

EDUCATION:

- Ph.D. #1
- M.Sc. #2 Master's
- B.Sc. #3

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- #1: Thank you books from the Dean, more than 20 books, from the President of the University, more than 12 books, and from the Minister and the Prime Minister, a book 5
- #2

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- #1: 27 years teaching at Al-Mustansiriya University
- #2

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Programming language c++ Desecrate structures Computer Technologies Compiler Visual basic Computational theory Computer lessons for humanities	