

ا.م.د زهراء عدنان عبدالكريم الناييف



H index : 5
Citations :203



الاسم: زهراء عدنان عبدالكريم
الشهادة: دكتوراة علوم حاسبات
التخصص العام: علوم الحاسبات
التخصص الدقيق: ذكاء اصطناعي في الجدولة والتخطيط
اللقب العلمي: استاذ مساعد

الخبرات

- مبرمج 2008-2012 في الاقسام / الموارد البشرية , ضمان الجودة , مختبرات الحاسبات/كلية الامام الاعظم .
- مدرس 2014-2023 قسم اللغة الانكليزية /كلية الامام الاعظم.
- مقرر دراسات اولية في قسم اللغة الانكليزية 2015-2019 /كلية الامام الاعظم.
- مسؤول شعبة تطوير اللغة الانكليزية 2021-2022/مركز الترجمة /كلية الامام الاعظم.
- مدير مركز الحاسوب 2022-2023 / كلية الامام الاعظم.
- رئيس قسم علوم الحاسبات 2023 / كلية الامام الاعظم ولحد الان .

كتب الشكر والتقدير

- حاصلة على العديد من كتب الشكر والتقدير.
- كتاب شكر وتقدير / السيد عميد كلية الامام الاعظم.
- كتاب شكر وتقدير/ السيد مدير عام مكتب المفتش العام في ديوان الوقف السني/ 2016.
- كتاب شكر وتقدير / رئيس مجلس النواب 2018.

حساب الباحث العلمي وبوابة الباحثين

Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=R2D9WjoAAAAJ&hl=er/>

Research gate: [https://www.researchgate.net/profile/Zahraa-](https://www.researchgate.net/profile/Zahraa-Abdalkareem)

Abdalkareem

Scopus profile: [https://www.scopus.com/authid/detail.uri?](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56418438200)

authorId=56418438200



1. Island harmony search algorithm for optimization problem \journal of science direct. Expert Systems with Applications Elsevier march 2015.
2. Parallel Laplacian filter using GPGPU International Conference on Information Technology and Multimedia (ICIMu 2014). Kuala Lumpur, Malaysia
3. Patient Admission scheduling approaches and technique. International Journal of Engineering & Technology; Vol 7, No 4 (2018)
4. Identification of live fetching of big data from social media 2018.
5. Healthcare scheduling in optimization context: a review 2021.
6. Discrete flower pollination algorithm for patient admission scheduling problem.
7. Graphical password based mouse behavior technique 2021.
8. Formulating multi diseases dataset for identifying, triaging and prioritizing patients to multi medical emergency levels: Simulated dataset accompanied with codes 2021.
9. Machine learning-based telemedicine framework to prioritize remote patients with multi-chronic diseases for emergency healthcare services 2023.
10. A Review of IoT Convergence in Healthcare and Smart Cities: Challenges, Innovations, and Future Perspectives 2023.
11. Improved artificial neural networks based whale optimization algorithm 2023.

- تصميم مواقع الانترنت مايكروسوفت فرونت بيج / جامعة بغداد /مركز الحاسبه 2009.
- ادارة قواعد البيانات مايكروسوفت اكسس-وزارة التخطيط العراقيه 2010
- سلامة اللغة العربية وتحرير الكتب الرسمية / كلية الامام الاعظم 2010
- كورس مكثف في اللغة الانكليزيه / جامعة العلوم الماليزيه /ماليزيا 2012.
- الجيل السادس للانترنت والشبكات IPv6ماليزيا 2014.
- طرائق تدريس / كلية الامام الاعظم 2014
- اللغة الانكليزية / معهد كلوبال(3 اشهر)-بغداد 2016 و2017.
- اللغة الانكليزية\اريل 2015.
- اللغة الماليزية / كلية اللغات / جامعة العلوم الماليزية 2014
- مؤتمر كلية الامام الاعظم \ التجديد والاستجابة لروح العصر-مشاركة ببحث مؤتمر كلية الامام الاعظم /التغريب في العلوم/ حضور
- مؤتمر ديوان الوقف السني/ الغلو والتطرف/ حضور
- مؤتمر جامعة تيناكا الوطنية /مشارك / ماليزيا 2014
- مؤتمر جامعة العلوم الماليزية/ماليزيا بينانك حضور 2013
- ندوة طلبة الدراسات العليا / جامعة العلوم الماليزية/ بينانك 2014
- مؤتمر دائرة التعليم الديني والدراسات الاسلامية / ديوان الوقف السني 2018.
- ورشة عمل عن كيفية تقليص واحتساب خوارزميات الهيورستك والميتا هيورستك / ماليزيا 2018.
- مؤتمر التكنولوجيا والهندسة 2020 /جامعة برليس الماليزية .
- برامج اللاتكس.
- كتابة البحوث العلمية والنشر العلمي.
- ماتلاب .



E-mail : zahraa20102015@gmail.com



zahraaadnan@imamaladham.edu.iq



Assist Prof. ZAHRAA A. ABDALKAREEM
Job Title: Head of the computer science department.

EDUCATION

PhD in computer science university Malaysia Perlis.

Work experience

- Programmer Alimam Aladham University college – Baghdad –Computer lab. 2008-2009.
- Programmer Alimam Aladham University college – Baghdad- Human resources dept. 2009-2010.
- Programmer Alimam Aladham University college.- Baghdad- Quality assurance dept. 2010-2014.
- Instructor Alimam Aladham University college. – Baghdad –Islamic studies in English 2014 till now.
- Program Coordinator Alimam Aladham University college.-Baghdad Islamic studies in English -Sept 2015 – 2019.
- Head of ICT /Head of computer science department / Alimam Aladham University college.
- Head of computer science department / Alimam Aladham University college.

SKILLS

- Microsoft front page- Baghdad university \computer center 2009.
- Microsoft Access - Ministry of planning-Baghdad 2010.
- Integrity of Arabic language –AAUC-Baghdad 2010
- English course 2012 for 3 months - USM \Malaysia 2012.
- English course Global institute for (3) months Since 2016,2017
- IPV6 course - IPV6 center\ Malaysia 2014.
- Teaching methods –AAUC-Baghdad 2014.
- Latex writing .
- Research methods training.
- Microsoft office

CONTACT

E-mail : zahraa20102015@gmail.com

zahraaadnan@imamaladham.edu.iq

Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=R2D9WjoAAAAJ&hl=en>

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Zahraa-Abdalkareem>

Scopus profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56418438200>



H index : 5
Citations :203



published papers

1. Island harmony search algorithm for optimization problem \journal of science direct. Expert Systems with Applications Elsevier march 2015
2. .Parallel Laplacian filter using GPGPU International Conference on Information Technology and Multimedia (ICIM μ 2014). Kuala Lumpur, Malaysi.
3. .Patient Admission scheduling approaches and technique. International Journal of Engineering & Technology; Vol 7, No 4 (2018) \Scopus
4. Identification of live fetching of big data from social media (Published) Transylvanian Review\ Romanian Cultural Foundation-2018.
5. Healthcare scheduling in optimization context: a review
6. Discrete flower pollination algorithm for patient admission scheduling problem.
7. Graphical password based mouse behavior technique.
8. Formulating multi diseases dataset for identifying, triaging and prioritizing patients to multi medical emergency levels: Simulated dataset accompanied with codes .
9. Machine learning-based telemedicine framework to prioritize remote patients with multi-chronic diseases for emergency healthcare services 2022.
10. A Review of IoT Convergence in Healthcare and Smart Cities: Challenges, Innovations, and Future Perspectives 2023.
11. Improved artificial neural networks based whale optimization algorithm 2023.