



د. مي كامل مهدي العزاوي

may.kamil@muc.edu.iq



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



<https://orcid.org/0000-0003-1876-7931>



دكتوراه في علوم الحاسبات
تدريسيه في قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

الخبرات

من تاريخ 2001- الى حاليا

تدريسيه في قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ 1994- 2001

مدرسه مختبر في وحده المختبرات في كليه المنصور الجامعه

الشهادات الاكاديمية

حزيران-2016

دكتوراه في علوم الحاسبات ونظم المعلومات – جامعه هونان -الصين

عنوان رسالة الدكتوراة (اكفى صرف طاقه في العنقه, امثل طريقه ارسال للبيانات في شبكات المتحسسات اللاسلكيه)

ايار- 2001

ماجستير في علم الحاسوب، الجامعة التكنولوجيه /قسم علوم الحاسوب - العراق بغداد

عنوان رسالة الماجستير (نظام ذكي لتدريب خبراء بصمات الاصابع)

ايلول- 1993

بكالوريوس في علم الحاسوب ، جامعة بغداد – العراق بغداد

المهارات

• أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجال السوفتوير للحاسبات.

1. May Kamil Al-Azzawi, Haider S. Hatem, Mohammad Ibrahim Shujaa, "Multiple Parameters optimization for Cognitive Radio Environment Employing Cuckoo Search Algorithm", Al-Mansour International Conference on New Trends in Computing, Communication, and Information Technology, NTCCIT 2018.
2. Mustafa S. Mustafa, May K. Al-Azzawi, Zaid S. Sabri, " A New Data Hiding Method Based on Levy Flight Technique, Al-Mansour Journal Issue(30), 2018.
3. May Kamil Al-Azzawi, Juan Luo , Renfa Li, Jumana Waleed, " Multiple Node Selection Aimed to Optimum Data Delivery Route using Discrete Cuckoo Search Algorithm for Wireless Sensor Networks", Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Volume 12, Number 2, February 2015, pp. 316-325(10). DOI:<http://dx.doi.org/10.1166/jctn.2015.4140> (SCI, IF:1.032)
4. May Kamil Al-Azzawi, Juan Luo, Renfa Li, "Inspired Energy Efficient Data Delivery Based on Redundant Data Elimination using Discrete Cuckoo Search Optimization", International Journal of Control and Automation Vol.8, No. 2 February 2015, pp. 417- 428. DOI:<http://dx.doi.org/10.14257/ijca.2015.8.2.39>. (EI)
5. May Kamil Al-Azzawi, Juan Luo, Renfa Li, "Virtual Cluster Model in Clustered Wireless Sensor Network using Cuckoo Inspired Metaheuristic Algorithm", International Journal of Hybrid Information Technology Vol.8, No.4 April 2015, pp.133-146. <http://dx.doi.org/10.14257/ijhit.2015.8.4.16> (EI)
6. May Kamil Al-Azzawi, Juan Luo, Renfa Li, "EECR: Energy Efficient Clustering using Representatives for Wireless Sensor Networks", Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Volume 12, Number 10, October 2015, pp. 3516-3526(11), DOI: <https://doi.org/10.1166/jctn.2015.4232> (SCI, IF: 1.032)
7. Jumana Waleed, Huang Dong Jun, Saad Hameed and May Kamil, "Optimal Positions Selection for Watermark Inclusion based on a Nature Inspired Algorithm", International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition, vol. 8, no. 1, January 2015, pp. 147-160. (EI)

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

• عدد من كتب الشكر والتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة خلال منذ التعيين الى الان.