



د. مصطفى صباح مصطفى

Mustafa.sabah@muc.edu.iq



<https://scholar.google.com/citations?user=kOn8wbcAAAAJ&hl=en>

دكتوراه في علوم الحاسوب من كلية تكنولوجيا المعلومات
تدريسي في قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

الخبرات

من تاريخ ٢٠٠٠ - الى الان

تدريسي، كلية المنصور الجامعية - قسم علوم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ ٢٠٠٦- الى ٢٠٠٨

تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعية ، قسم هندسة البرامجيات

من تاريخ ٢٠٠٨- الى ٢٠١٠

تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعية ، قسم هندسة اتصالات الحاسوب

من تاريخ ٢٠٠٨ - الى ٢٠١٣

مقرر قسم، كلية المنصور الجامعية - قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ ٢٠٠٥ - الى ٢٠١٢

عضو اللجنة الامتحانية ، كلية المنصور الجامعية - قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ ٢٠٠٥ - الى الان

عضو اللجنة العلمية، كلية المنصور الجامعية - قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ ٢٠١٤ - الى الان

تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعية ، قسم هندسة تقنيات الحاسوب

ماجستير في هندسة شبكات الحاسوب و الاتصالات ،جامعة التكنولوجيا-العراق بغداد

١٩٩٩

دبلوم عالي في التطبيقات الهندسية ، معهد المعلوماتية للدراسات العليا – العراق بغداد

١٩٩٨

بكالوريوس في هندسة الالكترونيك والاتصالات ، جامعة بغداد-العراق بغداد

المهارات

- أجاد العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجالات السوق توير للحاسبات والشبكات.

المؤلفات والبحوث المنشورة

1. " A NEW DATA HIDING METHOD BASED ON LÉVY FLIGHT TECHNIQUE" AL-MANSOUR JOURNAL 2017.
2. "OPTIMIZATION THE COGNITIVE RADIO DECISION BASED ON IMPROVED NATURE INSPIRED APPROACH", AL-MANSOUR JOURNAL 2017.
3. "EISCR: Efficient Image Segmentation using Cluster Representatives for Carcinoma Images" International Journal of Hybrid Information and Technology (IJHIT) March 2016, Volume 9, No.3
4. "A Comparative Evaluation of Common Multimedia Steganography Approaches", International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering (IJMUE) October2016, Volume 11, No.10.
5. "An Enriched 3D Trajectory Generated Equations for the Most Common Path of Multiple Object Tracking", International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering Vol.10, No.6 (2015),

-
- 6. "Upgrade Video Tracking Technique Using Enhanced Hybrid Cat Swarm Optimization Based on Multi Target Model and Accumulated Histogram"** Journal of Computational and Theoretical Nanoscience Vol. 12, 1–11, 2015
 - 7. "Improvement Cat Swarm Optimization for Efficient Motion Estimation"**, International Journal of Hybrid Information Technology Vol.8, No.1 (2015)
 - 8. "Enhanced Hybrid Cat Swarm Optimization Based on Fitness Approximation Method for Efficient Motion Estimation"**, International Journal of Hybrid Information Technology Vol. 7, No. 6 (2014),
 - 9. "An Enhanced Video Tracking Technique Based on Nature Inspired Algorithm"**, International Journal of Digital Content Technology and its Applications (JDCTA) Volume8, Number3, June 2014
 - 10. "A Novel Block Matching Algorithm Based on Cat Swarm Optimization for Efficient Motion Estimation"**, International Journal of Digital Content Technology and its Applications (JDCTA) Volume 8, Number 6, December 2014
 - 11. "Behavior Formula Extraction for Object Trajectory using Curve Fitting Method "**, International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 104 – No.2, October 2014
 - 12. "Car sticky Bomb detection using Laser triangulation"**, al-mansour journal 2010
 - 13. "Analyzing Websites and Hyperlinks for Malicious Codes"**, al-mansour journal 2010

14."Image Compression Using Critical Sampling and Mixed Orthogonal-Based Algorithms", al-mansour journal 2010

15."Design and Implementation of Collage Plane Model Using Decision Tree and Clustering Algorithms", al-mansour journal 2010

16."Implementation of Embedding and Extracting Invisible watermarking", Baghdad college journal 2009

17."Implement the packet filtering mechanism using the Dual-homed host architecture", Baghdad college journal 2009

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

- ١٠ كتب شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعية خلال منذ التعيين الى الان.
- شهادات تقديرية للمشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية.
- حصول احد بحوثة على تقييم افضل بحث للعام ٢٠١٥ من مجلة JDCTA وعلى اساسها اصبح مقيماً لبحوث في تلك المجلة .

