



## د. مصطفى صباح مصطفى

Mustafa.sabah@muc.edu.iq



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



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

### الخبرات

من تاريخ ٢٠٠٠ – الى الان  
تدريسي، كلية المنصور الجامعة – قسم علوم الحاسبات ونظم المعلومات

من تاريخ 2006 – الى ٢٠٠٨  
تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعة، قسم هندسة البرمجيات

من تاريخ 2008 – الى ٢٠١٠  
تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعة، قسم هندسة اتصالات الحاسوب

من تاريخ 2008 – الى 2013  
مقرر قسم، كلية المنصور الجامعة – قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ 2005 – الى 2012

عضو اللجنة الامتحانية، كلية المنصور الجامعة – قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات  
من تاريخ 2005 – الى الان

عضو اللجنة العلمية، كلية المنصور الجامعة – قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات

من تاريخ 2014 – الى الان  
تدريسي بصفة محاضر، كلية المنصور الجامعة، قسم هندسة تقنيات الحاسوب

## الشهادات الاكاديمية

٢٠١٥

دكتوراه في علوم الحاسبات ،جامعة بابل – العراق بابل

٢٠٠٤

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

١٩٩٩

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

١٩٩٨

بكالوريوس في هندسة الاكترونيك والاتصالات ، جامعة بغداد-العراق بغداد

## المهارات

- أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجالات السوفتوير 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 الجامعة 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 مقيما للبحوث في تلك المجلة.

