

السيرة الذاتية  
سمر أميل يوسف قصير  
الجامعة المستنصرية – كلية العلوم

Email: samarqassir@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- ماجستير في علوم الحاسوب منذ 2015 /تدريسية في كلية العلوم / قسم علوم الحاسوب منذ 2005 والى الان.  
الشهادات الدراسية:

- #2: M.Sc. في علوم الحاسوب 2015
- #3: B.Sc. في علوم الحاسوب 2003

الجوائز والتكريم الأكاديمي

#1: □

#2: □

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- #1: معيده في القسم منذ 2005 بعدها أكملت دراسته الماجستير واصبحت تدريسيه في القسم من 2015 الى الان
  - #2: تدريس الجزء العملي لمواد المراحل الرابعه والثالثه والثانيه والاولى .
- المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Computer Skills / Practical / class 1</li><li>2. Computer Architecture/ Practical / class 2</li><li>3. Compiler / Practical / class 3</li><li>4. Information Retrieval / Practical / class 4</li></ol> <p>Detection of Human Face Features</p> <p>مشروع تخرج طلاب صف رابع للعام 2023-2022</p>

الأنساب المهني او الجمعيات:

- لجان: اللجنة الامتحانية ، لجنة صيانه ، لجنة منحه الطلبة ، لجنة ضمان الجوده ، الاستثماره الالكترونيّه الخاصه بمتقاعدين كلية العلوم  
المنشورات العلمية

## Publication papers:

1. "Face Clip Detection System Using HSV Color Mode", International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJIRAE) ISSN: 2349-2163, Volume 1 Issue 11.
2. A Review of Plant Species Identification Techniques (International Journal of Science and Research (IJSR) )
3. Chaos-based Image Encoding Using Elementary Cellular Automata (Annual Conference on New Trends in Information & Communications Technology Applications-(NTICT'2017) 7 - 9 March 2017)
4. Creates a New GIS Tool for Classifying Brain Tumor (International Journal Of Scientific & Engineering Research, Volume 7, Issue 7, July-2016 1147 ISSN 2229-5518)
5. Human Ear Segmentation Based on HSV Colorspace (International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 10, October-2015 ISSN 2229-5518)
6. Human Earprint Detection Based on Ant Colony Algorithm (International Journal of INTELLIGENT SYSTEMS AND APPLICATIONS IN ENGINEERING )
7. Image Enciphering Based on DNA Exclusive-OR Operation Union with Chaotic Maps(2016 Al-Sadeq International Conference on Multidisciplinary in IT and Communication Science and Applications (AIC-MITCSA) – IRAQ (9-10) May)
8. Maize Leaf Images Segmentation Using Color Threshold and K-means Clustering Methods to Identify the Percentage of the Affected Areas
9. NEW ALGORITHM FOR PALM PRINT DETECTION (JOURNAL OF SOUTHWEST JIAOTONG UNIVERSITY)
10. New Facial Imprint Detection Algorithm Based on Ycbr Model and Ant Colony ( المؤتمر العلمي (التخصصي الثالث والعشرين لكلية التربية/ الجامعة المستنصرية 62-62 نيسان 6
11. Symlet Wavelets and Topology Points for Isolated Multifonts Arabic Characters Recognition System (JOURNAL OF COLLEGE OF EDUCATION NO.5...2018 )
12. PFDINN: Comparison between Three Back-propagation Algorithms for Pear Fruit Disease Identification (Iraqi Journal of Science, 2021, Vol. 62, No. 9, pp: 3128-3137 DOI: 10.24996/ij.s.2021.62.9.28)
13. PDCNN: FRAMEWORK for Potato Diseases Classification Based on Feed Foreword Neural Network (Baghdad Science Journal P-ISSN: 2078-8665)



2. “Hybrid Features Extraction based on Master Eye Block for Face Recognition”, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 12, December-2014 ISSN 2229-5518.
3. “Human Ear Segmentation Based on HSV Color space” International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 11, November-2015.
4. “REGION OF INTEREST SEGMENTATION ALGORITHM FOR PALMPRINT”, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 7, Issue 3, March-2016.

تطوير المهارات:

IC3 Certifications. ☐

☐ I took courses in: IC3 in Al Mustansiriyah University, Microsoft Office ☐

Given courses in: IC3 in Al Mustansiriyah University, Microsoft Office

☐

Workshops. Conferences. ☐

