

## السيرة الذاتية والعلمية



اسم التدريسي (صهيب عبدالجبار عبدالباقي قاسم التمر)

الشهادة: دكتوراه، اللقب العلمي: مدرس

قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

### المعلومات الشخصية

• الاسم صهيب عبدالجبار عبدالباقي قاسم التمر

• المواليد 1975/1/11

• مكان الولادة موصل، العراق

• الجنس ذكر

• الجنسية عراقي

• الحالة الزوجية متزوج

• عدد الأطفال 5

• رقم الهاتف الجوال 07701895911

### المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي مدرس

• القسم العلمي قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل

• التخصص العام دكتوراه رياضيات حاسوب

• التخصص الدقيق تقنيات حاسوبية

• البريد الإلكتروني [suhaib.altamir@uomosul.edu.iq](mailto:suhaib.altamir@uomosul.edu.iq)

[suhaybaltamer@gmail.com](mailto:suhaybaltamer@gmail.com)

• بوابة البحث العلمي [https://www.researchgate.net/profile/Suhaib\\_Altamir](https://www.researchgate.net/profile/Suhaib_Altamir)

• الباحث العلمي <https://scholar.google.com/citations?user=lupLqk0AAAAJ&hl=ar&authuser=1>

• ORCID <https://orcid.org/0000-0002-7740-2468>

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	2018	رياضيات حاسوبية - تقنيات ذكائية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات ، جامعة الموصل ، البلد: العراق
• ماجستير	2003	رياضيات - تحليل عددي	كلية التربية ، جامعة الموصل ، البلد: العراق
• بكالوريوس	1996	رياضيات - حاسبات	كلية التربية ، جامعة الموصل ، البلد: العراق
الألقاب العلمية			
• اللقب العلمي: مدرس مساعد	2004 \ 10 \ 27		
• اللقب العلمي: مدرس	2010		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
الخبرات العلمية والإدارية			
• مقرر قسم	2011-2006	قسم الحاسوب	
• لجنة امتحانية	2006-2005 -2018	قسم الحاسوب	
الأنشطة التدريسية			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحليل عددي، الثاني، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة</li> <li>• تصميم منطقي ، الأول ، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة</li> <li>• هياكل متقطعة ، الاول، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة</li> <li>• برمجة ++C، الثاني، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة</li> <li>• مبادئ الحاسوب ،الاول و الثاني، اقسام كلية التربية</li> </ul>			

<b>الإشراف على طلبة الدراسات العليا</b>	
عدد الطلاب	• الماجستير
عدد الطلاب	• الدكتوراه
<b>البحوث المنشورة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individual biometrics pattern based artificial image analysis techniques(2020)</li> <li>• An Optimal Wavelet Type to Increase Classification Accuracy for Forest Softwood Species(2019)</li> <li>• Improving firefly algorithm-based logistic regression for feature selection(2019)</li> <li>• Improving whale optimization algorithm for feature selection with a time-varying transfer function</li> <li>• Pattern Recognition Using Particle Swarm Optimization With Proposed a New Conjugate Gradient Parameter in Unconstrained Optimization(2016)</li> <li>• Modified Conjugate Gradient Algorithm with Proposed Conjugacy Coefficient for Training Feed Forward Neural Network(2015)</li> </ul>	
<b>الكتب المؤلفة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب 1</li> <li>• كتاب 2</li> <li>•</li> </ul>	
تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر	
<b>المؤتمرات والندوات العلمية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• : كريلاء، السنة: 2019</li> <li>• مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة</li> <li>•</li> </ul>	
تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة	

## النشاطات العلمية الأخرى

- الدورات التطويرية
- الدورات التأهيلية

## عضوية الجمعيات

- جمعية الخوارزمي للرياضيات
- 

## كتب الشكر

- شكر وتقدير اكثر من 30 كتاب شكر
-