

## السيرة الذاتية والعلمية



### منار عبدالكريم زيدان العباجي

ماجستير، مدرس

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

#### المعلومات الشخصية

• الاسم	منار عبدالكريم زيدان العباجي
• المواليد	1980/3/11
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	انثى
• الجنسية	عراقية
• الحالة الزوجية	عزباء
• عدد الأطفال	لا يوجد
• رقم الهاتف الجوال	07738502455

#### المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	مدرس
• القسم العلمي	قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	علوم حاسوب
• التخصص الدقيق	معالجة الصور الرقمية و تمييز المقاييس الحيوية
• البريد الإلكتروني	<a href="mailto:manar_alabaji@uomosul.edu.iq">manar_alabaji@uomosul.edu.iq</a> <a href="mailto:manar198051@gmail.com">manar198051@gmail.com</a>
• بوابة البحث العلمي	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Manar_Abdulkareem">https://www.researchgate.net/profile/Manar_Abdulkareem</a>
• الباحث العلمي	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=CzBdQbgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=CzBdQbgAAAAJ</a>
• ORCID	رقم ال ORCID (يتكون من 16 رقماً: 0000-0001-9251-8920 )

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه			
• ماجستير	2013	علوم الحاسوب	كلية علوم الحاسوب والرياضيات، جامعة الموصل، العراق
• بكالوريوس	2002	علوم الحاسوب	كلية علوم الحاسوب والرياضيات، جامعة الموصل، العراق
الألقاب العلمية			
• مدرس مساعد	2013/5/7		
• مدرس	2020/9/24		
الخبرات العلمية والإدارية			
• مسؤولة مختبر الحاسوب	2010 – 2002	كلية العلوم السياسية / جامعة الموصل	
• تدريسية	2013 – لحد الان	قسم علوم الحاسوب/كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الموصل	
الأنشطة التدريسية			
• اساسيات الحاسوب، المرحلة الاولى، قسم اللغة الانكليزية، كلية التربية الانسانية			
• هندسة البرمجيات، المرحلة الثالثة، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• تصميم منطقي، المرحلة الاولى، قسم علوم الحاسوب، كلية التربية للعلوم الصرفة			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	عدد الطلاب		
• الدكتوراه	عدد الطلاب		
البحوث المنشورة			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMPROVED PARTICLE SWARM ALGORITHM FOR PERMUTATION FLOW SHOP SCHEDULING PROBLEMS/ 2021</li> <li>• A Review of Content Based Image Mining System / 2019</li> <li>• Cuckoo Search Algorithm Based Feature Selection in Image Retrieval System/ 2019</li> <li>• Multi approach for finger print recognition based on transformation methods /2019</li> </ul>			

- The Using Of PCA, Wavelet and GLCM In Face Recognition System, A Comparative Study /2018
  - تصميم وتحليل أسلوب جديد لتميز الوجوه باستخدام تقنية الشبكات العصبية بالاعتماد على شبكة ايلمان / 2017
  - The Benefit Of Using More Than One Elman Neural Network For Off-Line Signature Recognition System / 2016
  - كشف الوجوه وتمييزها أنياً في تدفق فيديو / 2013
- تسلسل البحوث من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

### الكتب المؤلفة

- كتاب 1

تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

### المؤتمرات والندوات العلمية

- المؤتمر الدولي الثاني للرياضيات، جامعة صلاح الدين/اربيل، 2019
  - المؤتمر العلمي الدولي الأول لجمعية الخوارزمي العراقية، المركز الثقافي النفطي في محافظة البصرة، 2018
- تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة

### النشاطات العلمية الأخرى

- شارك بدورة طرق التدريس ( 14 ) المنعقدة للفترة من 2019/4/3 الى 2019/4/15
- شارك بالدورة التأهيلية بالحاسبات بموجب كتابها المرقم 576 في 2019/2/21
- الدورات التأهيلية

### عضوية الجمعيات

- اسم الجمعية
- 

### كتب الشكر

- شكر وتقدير من رئاسة جامعة الموصل بموجب الكتاب المرقم 16634/10/9 في 2019/8/1 . و ذلك لنشر بحث في مجلة عالمية رصينة ذات معامل تأثير و ضمن مستوعبات SCOPUS
- شكر وتقدير من كلية التربية للعلوم الصرفة بموجب الكتاب المرقم 951 في 2019/3/10 . وذلك لحضور الندوة التوعوية عن اليوم العالمي للسمع و مكافحة التدخين بالتعاون مع المركز الصحي بجامعتنا

