

## العلاقات الثقافية



	احمد هشام مصطفي مصطفي	الاسم
الصورة الشخصية	Ahmed Hesham Mostafa Mostafa	Name
	Ahmed Hesham Mostafa	الاسم المستخدم في النشر العلمي
	مدرس بقسم علوم الحاسب كلية الحاسابات والذكاء الاصطناعي جامعة حلوان	الوظيفة الحالية وجهة العمل
	مدرس بقسم علوم الحاسب كلية الحاسابات والذكاء الاصطناعي جامعة حلوان	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)
	علوم الحاسب	التخصص العام
	الذكاء الاصطناعي	التخصص الدقيق
	ahmed.hisham@fci.helwan.edu.eg	البريد الإلكترونى
	ahmedheshamostafa@gmail.com	
	بكالوريوس علوم الحاسب	المؤهلات العلمية
	ماجستير في علوم الحاسب	
	دكتوراة في علوم الحاسب	
	مدرس ومحاضر في كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي – جامعة حلوان، بقسم علوم الحاسب. أمتلك خبرة أكاديمية وميدانية في تدريس مقررات علوم الحاسب, والذكاء الاصطناعي، مع اهتمام خاص بمجالات مثل الذكاء الاصطناعي، وهندسة البرمجيات، والامن السيبراني، وعلم البيانات، تحليل الصور والرؤية بالحاسوب، وتحليل الخوار زميات. أحرص على دمج الأساليب التعليمية الحديثة مع البحث العلمي لتعزيز تجربة الطلاب وتنمية مهاراتهم العملية والفكرية. أسعى باستمرار لتطوير مهاراتي الأكاديمية والبحثية والمساهمة في إعداد كوادر متميزة في مجال علوم الحاسب.	السيرة الذاتية
	Mostafa, Ahmed Hesham, Hala Abdel-Galil, and Mohamed Belal.     "Ensemble model-based weighted categorical cross-entropy loss for facial expression recognition." 2021 Tenth International Conference on Intelligent Computing and Information Systems (ICICIS). IEEE, 2021.	الأبحاث المنشورة







<ul> <li>Mostafa, Ahmad H., Marwa MA Elfattah, and A. Youssif. "An intelligent methodology for malware detection in android smartphones based static analysis." <i>International Journal of Communications</i> 10.1 (2016): 21-29.</li> </ul>	
Belal, F. A. T. T. A. H. "Benchmarking of convolutional neural networks for facial expressions recognition." <i>Journal of Theoretical and Applied Information Technology</i> 98.18 (2020).	
<ul> <li>Mostafa, Ahmed Hesham, Hala Abdel-Galil El-Sayed, and Mohamed Belal. "Facial Expressions Recognition Via CNNCraft- net for Static RGB Images." International Journal of Intelligent Engineering &amp; Systems 14.4 (2021).</li> </ul>	
<ul> <li>Mostafa, Ahmed H., M. M. Elfattah, and A. A. Youssif. "Reduced Permissions Schema for Malware Detection in Android Smartphones." Proc. Recent Advances in Computer Science, 19th Int. Conf. on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2015) pp. 2015.</li> </ul>	
	الجوائز