



آخر تعديل: 04/12/2017

علي سعيد عوض

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	1/7/1967	مكان الميلاد	جباليا
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	دكتوراة		
القسم	الهندسة		
الكلية	الهندسة وتكنولوجيا المعلومات		
تلفون - المكتب			
الفاكس			
الجوال			
عناوين الإيميل			
	aawad@alumni.stevens.edu		
عنوان -المكتب	كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات		
عنوان - البيت	جباليا مشروع الترك		

HURL

المؤهلات العلمية

السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة  
2009 Stevens Institute of Technology ،USA،الدكتوراة

المهام الادارية

البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى  
عضو ومسئول في اكثر من 15 لجنة ،الجامعة  
رئيس مكتب رئيس الجامعة ،الجامعة 2012, 2015  
نائب العميد ،الكلية 2011, 2012

الاهتمامات البحثية

اهتمام

، image processing،coding and decoding،source localization

منشورات مختارة

Ali S. Awad

() . Denoising of document images based on similarity and connectivity principles, Elsevier, Computers & Electrical Engineering Journal, (-), Available online 29 May 2014. ( )

Ali S. Awad () . Hybrid Filter for Gaussian Noise Removal with Edge Preservation, Published: May 14, 2013, pp. 33 – 39, doi:10.5120/11800-1006IJCA Special Issue on "Recent Trends in Pattern Recognition and Image Analysis" RTPRIA 2013, New York, USA, (-), -. ( )

Ali S. Awad () . Localizing and restoring clusters of impulse noise based on the dissimilarity among the image pixels, 0.1186/1687-6180-2012-1612EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2012, Springer open journal, (-), -. ( )

A.S. Awad, H Man () . 'High performance detection filter for impulse noise removal in images', IEE Electronic letter, vol.44, (3), vol.44, no.(3), pp. 192-194, Jan. 2008. ( )

Ali S. Awad () . Standard Deviation for Obtaining the Optimal Direction in the Removal of Impulse Noise, IEEE Signal Processing Letter, Vol.18(7), pp. 407 – 410. ( )

Ali S. Awad, 1- (2014) . Denoising of document images based on similarity and connectivity principles, Elsevier, Computers & Electrical Engineering Journal, 29 May 2014(-), -. ( )

التدريس

المستوى ، اسم المادة

Automatic Control	*	البكالوريوس
Digital communication	*	
digital signal processing	*	
wireless communication	*	