



## السيرة الذاتية



الاسم: علي حسين مري خضير

تاريخ الميلاد: 1976-12-20

التخصص العام: دكتوراه في الهندسة الكهربائية

التخصص الدقيق: السيطرة والحواسيب

اللقب العلمي: أستاذ مساعد-2011-

اللغات: العربية- الانكليزية

البريد الإلكتروني: alihussien76@yahoo.com

رابط الباحث العلمي من Google :

<https://scholar.google.com/citations?user=BMleyEgAAAAJ&hl=en>

### ■ أولاً : المؤهلات العلمية.

السنة	الجامعة	الكلية	البلد	الشهادة
2017	غازى عنتاب	الهندسة	تركيا	الدكتوراه
2001	بغداد	الهندسة	العراق	الماجستير
1998	بغداد	الهندسة	العراق	البكالوريوس

### ■ ثانياً : التدريس الجامعي.

السنة	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - إلى
1	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	2007- مستمر
2	كلية الهندسة	ديالى	2007-2003
3			

### ■ ثالثاً: التدرج الوظيفي.

السنة	الوظيفة	الجهة	الفترة من - إلى
1			
2			



**رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.**

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
بحث	تركيا	2017	المؤتمر الدولي للبحوث المتقدمة والهندسة	1
بحث	العراق	2017	مؤتمر علوم وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	2
بحث	كلية الهندسة الخوارزمي	2011	المؤتمر العلمي الهندسي الثالث	3
بحث	جامعة التكنولوجيا	2011	المؤتمر الهندسي لهندسة لسيطرة والحواسيب والميكاترونكس	4
بحث	جامعة التكنولوجيا	2011	المؤتمر العلمي الثاني للهندسة الكهربائية	5
بحث	جامعة النهرین	2010	المؤتمر الإقليمي الثاني للعلوم الهندسية	6
بحث	جامعة المستنصرية	2008	المؤتمر العلمي الهندسي الشامل	7
بحث	كلية الهندسة الخوارزمي	2008	المؤتمر العلمي الهندسي الثاني	8

**خامساً: المشروعات والخبرة البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.**

السنة	الجهة	المشروعات والخبرة البحثية	ت
2010	وزارة الدفاع	دور التعليم العالي في خدمة التنمية والاقتصاد الوطني	1
			2

**سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.**

نوع العضوية	السنة	اسم الهيئة	ت
			1

**سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى.**

(داخل / خارج الكلية)	السنة	مكان النشاط	نوع النشاط	ت
				1

نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.



### ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها.

السنة	المادة	القسم	ت
2017	Microcomputer	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة الميكاترونكس	1
2010-2011-2012	DSP	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة الميكاترونكس	2
2010-2011-2012	المعالجة الصورية	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة الميكاترونكس	3
2009-2008-2007	أنظمة السيطرة	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة الميكاترونكس	4
2007	Microprocessor	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة عمليات التصنيع	5
2007	DSP	جامعة بغداد-كلية الهندسة الخوارزمي-قسم هندسة المعلومات والاتصالات	6
2006	شبكات الحاسوب	جامعة ديالى-كلية الهندسة-قسم هندسة الحاسبات	7
2004	Microprocessor	جامعة ديالى-كلية الهندسة-قسم هندسة الحاسبات	8
2004-2003	المنطق	جامعة ديالى-كلية الهندسة-قسم الهندسة الالكترونية	9



## تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

جهة إصدار المجلة	المجلد	العدد	المجلة العلمية	عنوان البحث	ت
	26	1	<i>Studies in Informatics and Control</i> , ISSN 1220-1766, 2017.	Adaptive PD-SMC for Nonlinear Robotic Manipulator Tracking Control	1
IEEE			Multidisciplinary in IT and Communication Science and Applications (AIC-MITCSA), Al-Sadeq International Conference on Pages 1-6, Publisher IEEE-2016.	Inverse kinematics solution for robotic manipulators based on fuzzy logic and PD control	2
جامعة الملك فهد	41	12	Arabian Journal for Science and Engineering, pp:5027-5036, 2016	Robust Proportional Control for Trajectory Tracking of a Nonlinear Robotic Manipulator: LMI Optimization Approach	3
الجامعة التكنولوجيا	29	3	Engineering and Technology Magazine of the University of Technology ISSN: 16816900 Year: 2011	Edge Detection Based on Standard Deviation Value and Back Propagation Algorithm of Artificial Neural Network	4

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
5	Face Recognition Based Wavelet-PCA Features And Skin Color Mode	Journal of Engineering and Sustainable Development مجلة الهندسة والتنمية المستدامة ISSN: 25200917 Year: 2011	2	15	جامعة المستنصرية- كلية الهندسة
6	Improved Joint Photographic Experts Group (JPEG) Compression Based Fuzzy Logic Technique	المؤتمر العلمي الثاني للهندسة الكهربائية 2011			
7	GENERALIZED PID CONTROLLER BASED ON PARTICLE SWARM OPTIMIZATION	مجلة هندسة الحاسوبات والاتصالات والسيطرة IJCCcE, 2011 (IJCCC) النظم	1	11	جامعة التكنولوجيا
8	Adaptive noise cancellation for speech employing fuzzy and neural network	Energy, Power and Control (EPC-IQ), 2010 1st International Conference on Pages 289 - 296 Publisher IEEE			IEEE
9	Multiwavelet and Estimation by Interpolation Analysis Based Hybrid Color Image Compression	Al-Khwarizmi Engineering Journal مجلة الخوارزمي الهندسية ISSN: 18181171 23120789 Year: 2008	3	4	كلية الهندسة الخوارزمي

عاشرًا: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2017	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	1
2017	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	2
2017	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	3
2016	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	4
2014	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	5
2012	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	6
2012	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	7
2012	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	8
2011	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	9
2007	عميد كلية الهندسة	كتاب شكر	10

#### حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة

سنة النشر	اسم الكتاب	ت
		1
		2

مصادقة عميد الكلية

مصادقة رئيس القسم