



السيرة الذاتية



الاسم: علي حسين مري خضير

تاريخ الميلاد: 1976-12-20

التخصص العام: دكتوراه في الهندسة الكهربائية

التخصص الدقيق: السيطرة والحاسبات

اللقب العلمي: أستاذ مساعد-2011-

اللغات: العربية- الانكليزية

البريد الالكتروني: alihussien76@yahoo.com

رابط الباحث العلمي من Google:

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

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	الدكتوراه	تركيا	غازي عنتاب	الهندسة	2017
2	الماجستير	العراق	بغداد	الهندسة	2001
3	البكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة	1998

ثانياً : التدريس الجامعي.

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

ثالثاً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1			
2			



رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

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

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

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

سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
1			

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى.

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

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



ثامنا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

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



تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
1	Adaptive PD-SMC for Nonlinear Robotic Manipulator Tracking Control	<i>Studies in Informatics and Control</i> , ISSN 1220-1766, 2017.	1	26	
2	Inverse kinematics solution for robotic manipulators based on fuzzy logic and PD control	Multidisciplinary in IT and Communication Science and Applications (AIC-MITCSA), Al-Sadeq International Conference on Pages 1-6, Publisher IEEE-2016.			IEEE
3	Robust Proportional Control for Trajectory Tracking of a Nonlinear Robotic Manipulator: LMI Optimization Approach	Arabian Journal for Science and Engineering, pp:5027-5036, 2016	12	41	جامعة الملك فهد
4	Edge Detection Based on Standard Deviation Value and Back Propagation Algorithm of Artificial Neural Network	Engineering and Technology Journal مجلة الهندسة والتكنولوجيا ISSN: 16816900 24120758 Year: 2011	3	29	الجامعة التكنولوجية

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 المجلة الهندسة والتنمية المستدامة ISSN: 25200917 Year: 2011	2	15	الجامعة 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 الحاسبات والاتصالات والسيطرة IJCCcE, 2011 (النظم IJCCC)	1	11	الجامعة التكنولوجية
8	Adaptive noise cancellation for speech employing fuzzy and neural network	Energy, Power and Control (EPC-IQ), 2010 1st International Conference onPages289 - 296 PublisherIEEE			IEEE
9	Multiwavelet and Estimation by Interpolation AnalysisBased Hybrid Color Image Compression	Al-Khwarizmi Engineering مجلة الخوارزمي الهندسية: ISSN: 18181171 23120789 Year: 2008	3	4	كلية الهندسة الخوارزمي

عاشراً: 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