

السيرة الذاتية



الاسم: عزة عبدالرزاق عبدالكريم

تاريخ الميلاد: 1979

التخصص العام: هندسة ميكاترونيكس

التخصص الدقيق: تطبيقات الميكاترونيكس

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: العربية, الإنكليزية, الألمانية, التركية

البريد الإلكتروني:

Izzat.a@kecbu.uobaghdad.edu.iq; dr.izzat79@gmail.com;

رابط الباحث العلمي من Google:

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

[hl=en](#)

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	دكتوراه	تركيا	جامعة غازي عنتاب	الهندسة	2018
2	ماجستير	المانيا	جامعة زيكن	الهندسة	2010
3	بكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة	2003

ثانياً: التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من □ الى
1	كلية هندسة الخوارزمي	بغداد	2003-الى الان

ثالثاً: (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
1				

DO NOT COPY

رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الثالث للهندسة والعلوم	2017	بودابست-هنكاريما	مشاركة
2	المؤتمر العلمي الرابع للحسابات والتطبيقات العلوم والهندسة	2017	انطاليا-تركيا	مشاركة
3	المؤتمر العملي الدولي للمعلومات والاتصالات	2018	بغداد-العراق	مشاركة
4	المؤتمر العلمي الثامن للحسابات والاستدامة العالمية	2021	الهند	مشاركة
5	المؤتمر الدولي الثاني للأنظمة الحاسوبية الذكية و أنظمة الطاقة الذكية	2021	الهند	مشاركة

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

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	تصنيع جهاز تنفس اصطناعي لمرضى فاجعة كورونا	تصنيع الجهاز	2020
2	تصميم طائرة بدون طيار	تصنيع الطائرة	2021

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	تأسيس اسم قسم التصنيع المؤتمت	جامعة بغداد	2013	داخل
2	تأسيس مختبر cam	جامعة بغداد	2003	داخل

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	هندسة الخوارزمي-تصنيع مؤتمت- جامعة بغداد	الالكترونيك	2010/2011
2	هندسة الخوارزمي-تصنيع مؤتمت- جامعة بغداد	مايكروبروسيسر	2010/2011
3	هندسة الخوارزمي-تصنيع مؤتمت- جامعة بغداد	تطبيقات الميكاترونكس	2018/2019
4	كلية الهندسة-قسم الميكانيك-جامعة كركوك	سيطرة وقياسات	2020/2019
5	كلية الهندسة- قسم الميكانيك جامعة كركوك	ادارة صناعية	2020/2019
6	هندسة الخوارزمي-تصنيع مؤتمت- جامعة بغداد	انظمة الشبكات المؤتمته	2021/2020

تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
1	Investigating Forward kinematic Analysis of a 5-axes Robotic Manipulator Using Denavit-Hartenberg Method and Artificial Neural Network	Eng. & Tech. Journal	11	32	University of Baghdad
2	Mechatronic Design and Genetic Algorithm Based-MIMO Fuzzy Control of Adjustable Stiffness Tendon-Driven Robot Finger, Mechanical Sciences journal	Mechanical Sciences Journal	1	9	Delft University
3	Adaptive Robust Controller Design-Based RBF Neural Network for Aerial Robot Arm Model	Electronics	7	10	Multidisciplinary Digital Publishing Institute
4	Energy management and storage systems on electric vehicles: A comprehensive review	Materials Today: Proceedings	-	-	Elsevier
5	Tilting-rotors Quadcopters: A New Dynamics Modelling and Simulation based on the Newton-Euler Method with Lead Compensator Control	IEEE conference	-	-	IEEE
6	A Technical Framework for Selection of Autonomous UAV Navigation Technologies and Sensors	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA	2	68	TECH SCIENCE PRESS

عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	4 كتب شكر	الوزير	2021-2003
2	1 تميمين جهود	الوزير	2021
3	10 كتاب شكر	رئيس ومساعد الجامعة	2021-2003
4	14 كتاب شكر	العميد	2021-2003
5	جائزة افضل بحث	مؤتمر دولي	2019

DO NOT COPY

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
1	Interactional Modeling and Optimized PD Impedance Control Design for Robust Safe Fingertip Grasping Chapter of book Emerging Trends in Mechatronics	2020

ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من □ الى
1	مدرس مساعد	جامعة بغداد	2013
2	مدرس	جامعة بغداد	2019

DO NOT COPY