



## السيرة الذاتية



الاسم: أحمد محروس القامجي

تاريخ الميلاد: ١٩٧٨

التخصص العام: هندسة كهربائية

التخصص الدقيق: هندسة السيطرة

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: عربي – إنكليزي

البريد الإلكتروني: [ahmed78@kecbo.uobaghdad.edu.iq](mailto:ahmed78@kecbo.uobaghdad.edu.iq)

رابط الباحث العلمي من Google:

<https://scholar.google.com/citations?user=kOF-7LAAAAAJ&hl=en&oi=ao>

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة	٢٠٠٠
٢	ماجستير	العراق	بغداد	الهندسة	٢٠٠٣
٣	الدكتوراه	تركيا	غازي عنتاب	الهندسة	٢٠١٧

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من – الى
١	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠٠٤ – لحد الآن
٢	كلية الهندسة	بغداد	٢٠٠٣ – ٢٠٠٤
٣	كلية الهندسة	المأمون الجامعة	٢٠١٠
٤	كلية الهندسة	غازي عنتاب	٢٠١٧



### ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
١				
٢				
٣				

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

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	الية النشر في المجالات العلمية المتضمنة ضمن مستوعب ثومسن	٢٠١٨	بغداد	لجنة تحضيرية، محاضر
٢	منظومات الميكاترونيكس الحديثة ودور مهندس الميكاترونيكس في تنمية القطاع العام والخاص	٢٠١٨	بغداد	مقرر الجلسة
٣				
٤				
٥				

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

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			

### سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	عضو نقابة المهندسين	منذ ٢٠٠٠	عضو المؤتمر العام
٢			
٣			



## سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١	تقييم عدد من البحوث	جامعة بغداد	٢٠١٧-	داخل وخارج
٢	الاشراف على مشاريع التخرج	جامعة بغداد		داخل
٣				

## ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الميكاترونكس	أسس الهندسة الكهربائية	
٢	الميكاترونكس	الالكترونيك الرقمي	
٣	الميكاترونكس	السيطرة الرقمية	
٤	الميكاترونكس	مكائن التيار المستمر	
٥	الميكاترونكس	الالكترونيك	
٦	الهندسة الكهربائية والالكترونية/ جامعة غازي عنتاب	أسس الهندسة الكهربائية	
٧	الهندسة الكهربائية والالكترونية/ جامعة غازي عنتاب	الاحتمالية	
٨	الهندسة الكهربائية والالكترونية/ جامعة غازي عنتاب	الرياضيات	

## تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Modelling and genetic algorithm based-PID control of H-shaped racing quadcopter	Arabian Journal for Science and Engineering	٤٢	٧	Springer Berlin Heidelberg
٢	A proportional derivative sliding mode control for an overactuated quadcopter	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering			SAGE Publications

١ نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.  
نموذج السيرة العلمية (٢٠١٦)

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
٣	H $\infty$ control of an overactuated tilt rotors quadcopter	Journal of Central South University	٢٥	٣	Central South University
٤	Modelling and control of H-shaped racing quadcopter with tilting propellers	Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering	١٥	٢	Facta Universitatis,
٥					
٦					
٧					
٨					
٩					
١٠					

#### عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	٧ كتب شكر	السيد رئيس الجامعة	
٢	٢ جائزة تقديرية	السيد عميد الكلية	
٣	١٠ كتب شكر	السيد عميد الكلية	
٤			
٥			

#### حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		



## ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١			
٢			
٣			

