



السيرة الذاتية



الاسم: زينة عباس عبد

تاريخ الميلاد: ١٩٨١/١٠/١٩

التخصص العام: دكتوراه هندسة الكترولنيك وكهرباء

التخصص الدقيق: هندسة الكترولنيك وكهرباء

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: الانكليزية والتركية

البريد الالكتروني: zinah.a@kecbu.uobaghdad.edu.iq

رابط الباحث العلمي من Google:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=rP8A8gIAAAAJ>

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكلوريوس هندسة المعلومات	العراق	بغداد	الهندسة الخوارزمي	٢٠٠٤
٢	ماجستير هندسة الكترولنيك واتصالات	العراق	بغداد	معهد الليزر للدراسات العليا	٢٠٠٧
٣	دكتوراه هندسة الكترولنيك وكهرباء	تركيا	انقرة	كلية الهندسة	٢٠١٩

ثانياً : التدريس الجامعي.


ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية هندسة الخوارزمي / قسم هندسة المعلومات والاتصالات	بغداد	٢٠٠٧ الى الان

ثالثاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيه

رابعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	نقابه المهندسين العراقيين	2005	عضو



خامسا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها. 

2009	Information technology	١
2008	AutoCAD	٢
2012	Object oriented programming	٣
2012	Operating system	٤
2008	Optical fiber	٥
2020	Digital Design	٦
2020	Digital Communication	٧





سادسا: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Estimation of SNR Including Quantization Error of Multi-Wavelength Lidar Receiver	Al-Khwarizmi Engineering collage Journal	2	9	Iraq
٢	ULTRAHIGH SENSITIVE REFRACTIVE INDEX SENSOR BASED ON TAPERED MULTICORE OPTICAL FIBER	Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering	60	2	Turkey
٣	Highly sensitive measurement of surrounding refractive index using tapered trench-assisted multicore fiber	optical fiber technology	48	76	Elsevier
٤	Enhancing refractive index sensitivity using micro-tapered long-period fiber grating inscribed in biconical tapered fiber	optical fiber technology	45	201	Elsevier

سابعا: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر وتقدير	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٢١
٢	كتاب شكر وتقدير	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٢٠
٣	كتاب شكر وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٢١
٤	كتاب شكر وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٢٢

ثامناً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مهندس	وزارة التعليم العالي - جامعة بغداد - كلية الهندسة الخورزمي	٢٠٠٦
٢	مدرس مساعد	وزارة التعليم العالي - جامعة بغداد - كلية الهندسة الخورزمي	٢٠٠٧
3	مدرس	وزارة التعليم العالي - جامعة بغداد - كلية الهندسة الخورزمي	٢٠١٩

