



السيرة الذاتية



الاسم: لواء فيصل عيد الامير

تاريخ الميلاد: ١٩٧٦

التخصص العام: الهندسة الكهربائية

التخصص الدقيق: هندسة الاتصالات

اللقب العلمي: مدرس

المنصب الحالي: رئيس قسم هندسة المعلومات والاتصالات

اللغات: اللغة العربية اللغة الانكليزية

البريد الالكتروني: lwaa@kecbu.uobaghdad.edu.iq

Google scholar:

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

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق		كلية الرشيد للهندسة والعلوم	١٩٩٩
٢	ماجستير	العراق	التكنولوجية	كلية الرشيد للهندسة والعلوم	٢٠٠٤
٣	دكتوراه	الهند	National Institute of Technolog Karnatakay	Electronics and Communication Engineering	2014
٤					



ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	قسم الهندسة الكهربائية	التكنولوجية	٢٠٠٤-٢٠٠٦
٢	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠٠٦ ولحد الان
٣			
٤			
٥			
٦			



ثالثا : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	مؤتمر كلية الهندسة-جامعة بابل	٢٠٠٩	جامعة بابل	باحث
٢	International Conference on Radar, Communication and Computing (ICRCC)-IEEE	٢٠١٢	الهند	باحث
٣	International Conference on Communication and Electronics System Design	٢٠١٣	الهند	باحث
٤	International Conference on Communication and Electronics System Design	٢٠١٣	الهند	باحث
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				



سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	مجلس تحسين جودة التعليم الهندسي في العراق	٢٠١٥	عضو ومقرر المجلس
٢			
٣			
٤			
٥			

سابعاً: الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	هوائيات وانتشار امواج	٢٠١٧-٢٠٠٦
٢	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	التصميم بواسطة الحاسبة	٢٠٠٩
٣	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	اتصالات رقمية	٢٠٠٨-٢٠٠٦
٤	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	مختبر الاتصالات	٢٠١٠-٢٠٠٦
٥	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	دوائر كهربائية	٢٠١٦-٢٠١٥
٦	قسم هندسة المعلومات والاتصالات	ستلايت	٢٠١٧-٢٠١٦



تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Implementation of Programmable Pulse Timing Modulation on FPGA	(KAJ)Kurdistan Academicians Journal	7	8 (1)	Sulymania University
٢	Implementation of Digital Chaotic Signal Generator Based on Reconfigurable LFSRs for Multiple Access Communications	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	4	7	Australia
٣	Implementation of Digital Chaotic Signal Generator with an Efficient Cross-Correlation in Wireless Communications	International Journal of Advancements in Computing Technology	1	1	South Korea
٤	BER Performance Enhancement for Secure Wireless Optical Communication Systems Based on Chaotic MIMO Techniques	Nonlinear Dynamics, An international Journal of Nonlinear Dynamics and Chaos in Engineering Systems	1-2	75	Springer-Netherlands
٥	BER Performance Enhancement for Secure Wireless Communication Systems based on DCSK- MIMO Techniques under Rayleigh Fading Channel	Radioelectronics and Communications Systems	10	56	Springer-Ukraine

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
٦	Anti-Jamming Performance of Communication Systems based on Chaotic Modulation and MIMO Schemes over AWGN Channels	European Journal of Scientific Research	4	102	European
٧	BER Performance Improvement for Secure Wireless Communication Systems Based on CSK-STBC Techniques	International Conference on RADAR, Communication and Computing (IEEE)			India
٨	BER Performance Enhancement for Secure Wireless Communication Systems based on Chaotic- MIMO Techniques	SPIE, International conference on Communication and Electronics System Design			India
٩	On the Security of Free Space Optics based on Reconfigurable Chaotic Technique	SPIE International Conference on Communication and Electronics System Design			India
١٠					

عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر لمنتسبي كلية الهندسة الخوارزمي	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٤
٢	نشر بحث في مجلة عالمية رصينة	السيد رئيس جامعة بغداد	٢٠١٤
٣		كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٥
٤		كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٥

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
٥	مقيم في مجالات عالمية رصينة	السيد رئيس جامعة بغداد	٢٠١٦
٦	كجال ضمان الجودة	السيد مساعد رئيس جامعة بغداد	٢٠١٦
٧	جائزة عالمية (ثالث احسن بحث ملقى في المؤتمر)	SPIE-USA	٢٠١٣
٨			
٩			
١٠			
١١			