



جامعة نينوى



إِفْرَادًا وَرَبِّلَةً الْأَكْرَمُ

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

البيانات الشخصية

الاسم	احمد جمیل عبدالقادر
المرتبة العلمية الحالية	مدرس
مكان العمل	كلية هندسة الالكترونيات
التخصص العام	هندسة كهرباء / الكترونيك واتصالات
البريد الإلكتروني	ahmed.abdulqader@uoninevah.edu.iq

المؤهلات العلمية

الشهادة	اسم الجامعة	بلد التخرج	النوع	تاريخ التخرج
دكتوراه	جامعة المستنصرية	العراق	هندسة اتصالات	2022
ماجيستير	جامعة الموصل	العراق	هندسة اتصالات	2013
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	هندسة كهرباء / الكترونيك واتصالات	2009

المرتبة الأكademie:

المرتبة الأكademie	تاريخ الحصول على المرتبة	الجهة المانحة للمرتبة
مدرس	2022/2/22	جامعة نينوى
مدرس مساعد	2016/12/26	جامعة نينوى

الخبرات العلمية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الى	من		
2014	2011	ديوان محافظة نينوى	مهندس اتصالات SNG
2014	2013	شركة فجر لخدمات الانترنت	مهندس انترنت داعم

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

عنوان البحث	مكان النشر	بلد النشر	العدد	المجلد	تاريخ النشر
Flat top coverage pattern maintaining via boundary subarray elements thinning	Microwave and Optical Technology Letters	USA		66	October 2024
Two-dimensional Array Coverage Pattern Recalculating under Faulty Elements	Progress In Electromagnetics Research C	USA		115	October 2024
Accurate Control of the Antenna Array Feeding Networks Using Programmable Microcontroller	INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY	USA		19	September 2024
Obtaining Low Sidelobe Level and Reduced Complexity in Linear and Planar Antenna Arrays Using Thinned Subarrays	Progress In Electromagnetics Research C	USA		147	September 2024
An Optimization of Subarrayed Planar Array Pattern via Fractal Structure Thinning	Progress In Electromagnetics Research M	USA		125	March 2024
Different 2D and 3D mask constraints synthesis for large array pattern shaping	International Journal of Microwave and Wireless Technologies	England		1	October 2023
Low Complexity Irregular Clusters Tiling Through Quarter Region Rotational Symmetry	Progress In Electromagnetics Research C	USA		137	August 2023
Beam Pattern Optimization Via Unequal Ascending Clusters	Journal of Telecommunications and Information Technology	Poland		1	March 2023
A Multi-Objective Array Pattern Optimization via Thinning Approach	Progress In Electromagnetics Research C	USA		127	December 2022

November 2022	125		USA	Progress In Electromagnetics Research C	A T-Shaped Polyomino Subarray Design Method for Controlling Sidelobe Level
August 2022	1		USA	Progress In Electromagnetics Research C	Array Pattern Restoration under Defective Elements
January 2022	137		IRAQ	Journal of Engineering and Sustainable Development	ARRAY RADIATION PATTERN RECOVERY UNDER RANDOM ERRORS USING CLUSTERED LINEAR ARRAY
September 2021	1		Poland	Journal of Telecommunications and Information Technology	Linear and Planar Array Pattern Nulling via Compressed Sensing
December 2020	127		USA	Solid State Technology	Proposed Dual Band Double Layer Stacked Microstrip Patch Antenna for GPS Applications
August 2020	125		USA	Progress In Electromagnetics Research C	Antenna Pattern Optimization via Clustered Arrays
February 2020	1		USA	Progress In Electromagnetics Research C	Phase-Only Nulling with Limited Number of Controllable Side Elements
January 2020	137		USA	Progress In Electromagnetics Research M	Array Pattern Recovery under Amplitude Excitation Errors Using Clustered Elements
September 2019	1		USA	International Journal of Engineering and Information Systems (IJE AIS)	Performance Evaluation of VoIPv6 Service for Wireless Network Using OPNET Software

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

عنوان البحث	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	التاريخ
A high gain double layer dual band microstrip antenna for GPS applications	Conference: Emerging Research Areas and 2013 International Conference on Microelectronics, Communications and Renewable Energy	India	June 2013

		(AICERA/ICMiCR), 2013 Annual International Conference	
September 2020	Iraq / Duhok	Conference: 2018 International Conference on Advanced Science and Engineering (ICOASE)	Microstrip Array Antenna Design with Directivity Enhancement Using Reflector Surface
Nov. 2023	Bandung, Indonesia	Conference: 2023 International Conference on Radar, Antenna, Microwave, Electronics, and Telecommunications (ICRAMET)	New Improved Sierpinski Carpet Structures Based Thinned Planar Array to Synthesize Low Sidelobes Radiation Pattern
May 2021	IRAQ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Unconventional and Irregular Clustered Arrays
May 2021	IRAQ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	A Method for Designing Unequal Power Divider for Implementing Antenna Array Excitations
Nov. 2024	Bandung, Indonesia	Conference: 2024 International Conference on Radar, Antenna, Microwave, Electronics, and Telecommunications (ICRAMET)	Configuration of Hybrid Clustered Structures in Large Planar Arrays for Optimizing Beam Pattern Coverage

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مکان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
Ninevah University	1 st , 2018	Electric Circuit
Ninevah University	2 nd , 2022-2025	Signals and Systems
Ninevah University	3 rd , 2022-2025	DSP
Ninevah University	3 rd , 2018-2022	Communication (Analog and Digital)
Ninevah University	3 rd , 2018-2022	Microprocessor

الاشراف على رسائل الماجستير او الدكتوراه:

التاريخ	المرحلة	عنوان الرسالة
2024	Master	Designing Large Planar Antenna Arrays Using Clustered Configuration

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 20 / 2 / 2025



NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى