



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِقْدَأُ وَرَبُّكَ الْأَخْرَجُ

البيانات الشخصية

الاسم	احمد جميل عبدالقادر		
المرتبة العلمية الحالية	مدرس		
مكان العمل	القسم الأكاديمي	كلية هندسة الالكترونيات	قسم النظم والسيطرة
التخصص العام	التخصص الدقيق	هندسة كهرباء / الالكترونيك واتصالات	هندسة اتصالات
البريد الالكتروني	ahmed.abdulqader@uoninevah.edu.iq		

المؤهلات العلمية

الشهادة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
دكتوراه	جامعة المستنصرية	العراق	هندسة اتصالات	2022
ماجستير	جامعة الموصل	العراق	هندسة اتصالات	2013
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	هندسة كهرباء / الالكترونيك واتصالات	2009

المرتبة الأكاديمية:

المرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس	2022/2/22	جامعة نينوى
مدرس مساعد	2016/12/26	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

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):

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

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 (IJEAIS)	Performance Evaluation of VoIPv6 Service for Wireless Network Using OPNET Software

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

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

		(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:

مكان 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

الإشراف على رسائل الماجستير أو 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

2014

1435

NINEVAH UNIVERSITY

جامعة نينوى