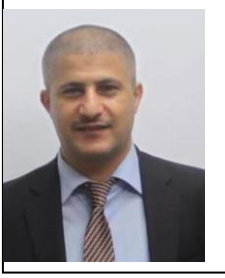


السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: منتظر عباس طاهر محمد

تاريخ الولادة: ٧-١٠-١٩٧٦

الشهادة: دكتوراه تاريخ الحصول عليها: ٢٠١٥

التخصص العام: هندسة الكترول واتصالات التخصص الدقيق: اتصالات

اللقب العلمي: مدرس تاريخ الحصول عليه: ٢٠١٥

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١٤

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: بلا

البريد الإلكتروني: montadar@ieee.org

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: جامعة النهريين

الجهة المانحة لشهادة الماجستير: جامعة النهريين

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه: الجامعة الوطنية الماليزية

عنوان رسالة الماجستير: Design of Omini a Wideband Polarization Sinuous Antenna

عنوان رسالة الدكتوراه: Enhanced Peak to Average Power Ratio Reduction Techniques for

Orthogonal Frequency Division Multiplexing Wireless System with Low Complexity

-الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من- الى
١	تدريسي	كلية الهندسة جامعة ديالى	٢٠١٠-٢٠٠٣
٢	تدريسي ورئيس قسم	كلية الهندسة جامعة ديالى	٢٠١٥ حتى الان

الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

ت	الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من- الى	الملاحظات
١	جامعة ديالى كلية الهندسة	٢٠٠٣ حتى الان	
٢			

-المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الهندسة	اتصالات	اتصالات	الثاني
٢	ديالى	الهندسة	اتصالات	اتصالات	الثالث

-المقررات الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الهندسة	اتصالات	اتصالات	الثانية
٢	ديالى	الهندسة	اتصالات	اتصالات	الثالثة

- الاشراف على الرسائل والاطاريح:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
١	UKM	الهندسة	كهرباء	Peak to Average Power Ratio reduction for OFDM systems using enhanced PTS schemes	٢٠١٦ حتى الان طالب دكتوراه
٢	تركيا	الهندسة	تكنولوجيا المعلومات	Design and implementation of secure system for smart city using IoT technology	٢٠١٦ طالبة ماجستير

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (بحث- حضور)	السنة
١	مؤتمر ديالى للعلوم الهندسية	جامعة ديالى	بحث	٢٠١٦
٢				
٣				

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	قيادة الحاسوب	جامعة ديالى	٢٠١٦
٢			

-المجلات العلمية ومجلات (impact factor) التي قام بالنشر فيها:

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
1	International Journal of Circuit Theory and Applications	بريطانيا	Reducing the power envelope fluctuation of OFDM systems using side information supported amplitude clipping approach	٤٢	٢٠١٤
٢	ETRI Journal	كوريا	Reducing the PAPR of OFDM systems by random variable	٣٥	٢٠١٣

		transformation			
٢٠١٣	١٩	Sliding the SLM-technique to reduce the non-linear distortion in OFDM systems	لثوانيا	Elektronika ir Elektrotechnika	٣
٢٠١٥	٣٤	Post-IFFT-Modified Selected Mapping to Reduce the PAPR of an OFDM System	امريكا	Circuits, Systems, and Signal Processing	٤
٢٠١٦	٧	An Enhanced Partial Transmit Sequence Segmentation Schemes to Reduce the PAPR in OFDM Systems	كوريا	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	٥
٢٠١١	٨	A novel way to enhance the PAPR of OFDM systems		Journal of Applied Sciences Research	٦
٢٠١٢	٩	PEAK TO AVERAGE POWER RATIO REDUCTION OF ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYSTEM WITH A SIGNIFICANT LOW COMPLEXITY		American Journal of Applied Sciences	٧
					٨

- عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	محلية/ دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضوا/انتهاء العضوية	ملاحظات
1	IEEE	دولية	٢٠١١	لا يزال	

-اللغات التي يجيدها: العربية والانكليزية والماليزية