

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة دولياً منذ فبراير 2023 الى فبراير 2024		م
A complexity efficient PAPR reduction scheme for FBMC-based VLC systems	اسم البحث:	1
Opto-Electronics Review	اسم الدورية:	
Feb-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	
A proposed Channel Estimation Framework for Reconfigurable Intelligent Surface Aided MIMO Communication System	اسم البحث:	2
IEEE Internet of Things Journal	اسم الدورية:	
Mar-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	
Methods for Simplifying Quasi-Deterministic Millimeter-Wave Channel Models	اسم البحث:	3
IEEE Access	اسم الدورية:	
Apr-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	
Techno-economic configuration of a hybrid backup system within a microgrid considering vehicle-to-grid technology: A case study of a remote area	اسم البحث:	4
Energy Conversion and Management	اسم الدورية:	
Dec-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	

	رأى المكتبة الرقمية:	
Experimental Investigation of AI-enhanced FPGA based Optimal Management and Control of an Isolated Microgrid	اسم البحث:	5
IEEE Transactions on Transportation Electrification (Early Access)	اسم الدورية:	
Sep-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	
Artificial intelligence applications for microgrids integration and management of hybrid renewable energy sources	اسم البحث:	6
Artificial Intelligence Review	اسم الدورية:	
Feb-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	
A power source for E-devices based on green energy	اسم البحث:	7
Energy Harvesting and Systems	اسم الدورية:	
Aug-23	تاريخ النشر:	
	رقم المجلد:	
	رأى المكتبة الرقمية:	