

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فول البحث التكمي	الباحث يضع اسم جمعية المنشورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم / لا) أمين الكلية	النسبة	تصنيف الرابع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
18	Predicting resilient modulus of recycled concrete and clay masonry blends for pavement applications using soft computing	Frontiers of Structural and Civil Engineering, Springer	د. علاء رشاد جبر جابر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	1.68	شلالة رشاد جبر جابر - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
19	Particle Swarm Optimization Algorithm-Extreme Learning Machine (PSO-ELM) Model for Predicting Resilient Modulus of	Applied Sciences, MDPI - Basel	د. علاء رشاد جبر جابر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.474	علا، رشاد جبر جابر - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
20	Sludge accumulation pattern on the plate settlers and the optimum washout	Desalination and Water Treatment	أ.م. محرر فرات عبد الله الدين قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	محرم فرات عبد الله الدين - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
21	Algae-blanket phenomenon inside flow-boom clarifier	Desalination and Water Treatment	أ.م. محرر فرات عبد الله الدين قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	محرم فرات عبد الله الدين - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
22	A simplified pavement condition index regression model for pavement evaluation	International Journal of Pavement Engineering	د. شريف منصور أحمد الشهري قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.646	شريف منصور أحمد الشهري - 1- عمر العبدالله العابد - 2- عمر العبدالله العابد - 3-	نعم	نعم	لا	50%	Q2	No	6000	
23	Time-series analysis of GPS measurements for long-span bridge movements using wavelet and model prediction techniques	Advances in Space Research	د. مصطفى راشد مصطفى كارب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.177	مصطفى راشد مصطفى كارب - 1- 2- MosarafHussan 3- DookieKim	نعم	نعم	لا	100%	Q2	No	12000	
24	Evaluation of Dorim-Goh bridge using ambient trucks through short-period	Siructural Engineering and Mechanics	2.984	د. مصطفى راشد مصطفى كارب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	1- Mscifia Rashed Mscifia Karab 2- Won Sup Hwang 3- Emad Elbelbagi 4- Ashraf Beshr 5- Jong Wan Hu	نعم	نعم	لا	100%	Q1	No	15000	
25	Performance Assessment Using a Field Test of a Short-Period Monitoring System: Tun Bridge Case Study	Structural Engineering International	د. مصطفى راشد مصطفى كارب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.984	1- Mscifia Rashed Mscifia Karab 2- Kyoung-Ho Kim 3- Mohamed Elsharawy 4- Fawzi Zarzoura 5- JongWan Hu	نعم	نعم	لا	100%	Q1	No	15000	
26	Evaluation of copper removal efficiency using water treatment sludge	Water Science and Engineering	محمد أحمد عبد الحكم محمد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	لا يوجد	محمد أحمد عبد الحكم محمد - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	المولة غير مصنفة
27	Synthesized nano titanium for Methylene Blue removal under various operational conditions	DESALINATION AND WATER TREATMENT	محمد أحمد عبد الحكم محمد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	محمد أحمد عبد الحكم محمد - 1-	نعم	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
28	Photocatalytic degradation of trimethoprim using S-TiO ₂ and Ru/WO ₃ /ZrO ₂ immobilized on reusable fixed plates	Journal of Water Process Engineering - Elsevier	س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	3.465	س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 1- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 2- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 3- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 4- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 5- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 6-	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	الباحث ينشر في ٢٠٢٠ - يمكن الباحث التقديم في ٢٠٢٠
29	Paperboard mill wastewater treatment via combined dark and LED-mediated fermentation in the absence of external chemical addition	Bioresource Technology - Elsevier	س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	7.559	س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 1- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 2- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 3- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 4- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 5- س.ت. إبراهيم جابر العليم راشد عبد العال - 6-	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	الباحث ينشر في ٢٠٢٠ - يمكن الباحث التقديم في ٢٠٢٠

#	المبحث	المجلة	معلم المبحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فروع البحث للتحكم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم) أو من الخارج (لا)	النسبة	تصنيف البحوث (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
30	Effective photocatalytic degradation of sulfamethazine by CNTs /LaVO ₄ in suspension and dip coating modes	Separation and Purification Technology	محمد ابراهيم جابر العامل راشد عبد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	5.774	محمد ابراهيم جابر العامل راشد - عبد العال محمود سليمان - منى جمال - شاليه فرجوي -	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	الباحث متشرور في ٢٠٢٠ - يمكن الباحث التقدم به في ٢٠٢١
31	Modeling the degradation and disinfection of water pollutants by photocatalysts and composites: A critical review	Science of the Total Environment - Elsevier	محمد ابراهيم جابر العامل عبد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	6.551	محمد ابراهيم جابر العامل راشد - عبد العال سوسن عطية - زيتون اوفا - سامي جرجسون - لتينور بيرشمير -	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	الباحث متشرور في ٢٠٢٠ - يمكن الباحث التقدم به في ٢٠٢١
32	Application of electro-Fenton process for treatment of water contaminated with benzene, toluene, and p-xylene (BTX) using affordable electrodes	Journal of Water Process Engineering - Elsevier	محمد ابراهيم جابر العامل راشد عبد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	3.465	محمد ابراهيم جابر العامل راشد - عبد العال سمحور رمضان - هشام الاتربي -	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
33	Modeling and optimization of heterogeneous Fenton-like and photo-Fenton processes using Fe3O4-MWCNTs	Process safety and environmental protection - Elsevier	محمد ابراهيم جابر العامل عبد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	4.966	محمد ابراهيم جابر العامل راشد - عبد العال أفيه طالبة - محمد العبدلي - السيد مصطفى - خالدة عطية - دروبيتسكي تيريليف -	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	7500	
34	Environmental and cost life cycle assessment of different alternatives for improvement of wastewater treatment plants in developing countries	Science of the Total Environment - Elsevier	محمد ابراهيم جابر العامل عبد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	6.551	محمد ابراهيم جابر العامل راشد - عبد العال احمد عوض - هشام الاتربي -	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
35	Fast adsorption of phosphate (PO ₄ ³⁻) from wastewater using glauconite	Water Science & Technology	د. هاني سليمان شحاته المسعد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	1.638	د. هاني سليمان شحاته المسعد - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
36	Utility of GNSS Radio Occultation technique for tropopause height investigation over Egypt	NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics	د. سعيد الصعيدي محمود قسم هندسة الأشغال العامة / كلية البنية	لا يوجد	د. سعيد الصعيدي محمود - هارون رزيق محمد زيدان - 2 الشرف القطب موسي - 3 مسقطاوي موسى زياد - 4	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No		المجلة غير مصنفة
37	Behavior of high-strength concrete Interior Slab-Column Connections with Openings Under Seismic Loading	Construction and Building Materials	أ.د. صلاح الدين السيد الشوكري قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	صلاح الدين السيد الشوكري - 1 أحمد محمود يوسف - 2 حنان شكر عصير - 3 حسين عبد العزيز الشندري - 4	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
38	Braiding/Unbraiding Classification of RC Frame Buildings via First Order Analysis	Umm Al-Qura University Journal of Engineering and Architecture	أ.د. صلاح الدين السيد الشوكري قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	صلاح الدين السيد الشوكري - 1 أحمد محمود يوسف - 2 حنان شكر عصير - 3 حسين عبد العزيز الشندري - 4	نعم	نعم	نعم	100%	مجلة غير مصنفة	No	0	مجلة غير مصنفة
39	Effect of glass-fiber rods on the ductile behaviour of reinforced concrete beams	Alexandria Engineering Journal	أ.د. سعادت محمد سعيد المطرى قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.46	أ.د. سعادت محمد سعيد المطرى - 1 ميسى البازلى العذابى - 2	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
40	Large-Scale Modeling of Preshaking Effect on Liquefaction Resistance Shear Wave Velocity, and CPT Tip Resistance of Clean	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.714	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد - 1 ميسى البازلى العذابى - 2	نعم	نعم	لا	50%	Q2	No	6000	
41	Investigation of VS – based liquefaction charts using a heavily crushed silty sand centrifuge deposit	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.637	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد - 1 ميسى البازلى العذابى - 2	نعم	نعم	لا	50%	Q2	No	6000	
42	Uncertainty quantification and propagation in the modeling of loamy-sands	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.637	د. وائل الشناوى عبد العزيز محمد - 1 ميسى البازلى العذابى - 2	نعم	نعم	لا	0.5	Q2	No	6000	

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المترافقون	قبول البحث للتحكيم	قبول بحث باسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة (%)	النسبة (%)	تصنيف البحث (Q)	Review or Case Report	الأبلغ المستحق	ملاحظات
43	Effect of different expanded aggregates on the properties of ultra-lightweight concrete.	Magazine of Concrete Research - Icie Publishing	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.088	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	0	منتشر في ٢٠١٨
44	Mechanical and microstructural properties of cement pastes containing carbon nanotubes and carbon nanotube-silica core-shell structures, exposed to elevated temperature	Cement and Concrete Composites - Elsevier	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	6.257	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Paweł Sikora 3- Sang-Yeop Chung 4- Krzysztof Cendrowski 5- Ewa Mijowska 6- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	50%	Q1	No	7500	
45	Preparation and Characterization of Ultra-Lightweight Foamed Concrete Incorporating Lightweight Aggregates	Applied Sciences - MDPI	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.217	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- د. محمد البشري العماري 3- Sang-Yeop Chung 4- Paweł Sikora 5- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
46	Influence of Nanosilica on Mechanical Properties, Sorptivity, and Microstructure of Lightweight Concrete	Materials-MDPI	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	3.057	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Paweł Sikora 4- Teresa Rucinska 5- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	1	Q2	No	12000	
47	The effects of seawater on the hydration, microstructure and strength	Applied Nanosciences - Springer	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.88	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Paweł Sikora 3- Krzysztof Cedrowski 4- Sang-Yeop Chung 5- Ewa Mijowska 6- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	50%	Q3	No	4500	
48	Incorporation of magnetite powder as a cement additive for improving	Construction and Building Materials - Elsevier	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Paweł Sikora 3- Elzbieta Horszczaruk 4- Piotr Brzozowski 5- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	50%	Q1	No	7500	
49	Properties of lightweight concrete made with core-shell structured	Construction and Building Materials - Elsevier	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Feras Taja 3- Christian Lehmann 4- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	50%	Q1	No	7500	
50	Comparison of lightweight aggregate and foamed concrete with the	Construction and Building Materials - Elsevier	د. محمد عطية قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- د. محمد عطية عبد الرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Ji-Su Kim 4- Tong-Seok Han 5- Dietmar Stephan 6- Paweł Sikora	نعم	نعم	نعم	0.5	Q1	No	7500	1



رقم	الفحص	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جمعية المنشورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم / لا) (ج)	النسبة (%)	تصنيف الرفع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملحقات
51	The production and properties of cold-dried aggregate and its applications in concrete: A review	Construction and Building Materials - Elsevier	- محمد عبليه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- د. سعيد عباس عبد الرحمن 2- Feras Taja 3- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	50%	Q1	Yes	3000	
52	Developed Mathematical Model for Indeterminate Elements with Variable Inertia and Curved Element with Constant Cross-Section	Advances in Civil Engineering	محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	1.176	محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد 1- محمد العزيز خالد 2- محمد العزيز العذاري 3- محمد عباس محمد الطريقي	نعم	نعم	نعم	100	Q3	No	9000	
53	Strength Prediction and Correlation of Cement Composites: A Cross-Disciplinary Approach	IEEE ACCESS	محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	3.745	1- محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد 2- Kwok I. Chung 3- Shushuai Xie 4- Mengzin Guan 5- Ning Ning 6- Yuanyuan Li 7- Chunwei Zhang	نعم	نعم	نعم	50%	Q1	No	7500	
54	Proposed models for concrete thermal expansion with different aggregate types and saturation conditions	Springer Nature (SN) Applied Sciences	محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد 1- محمد عباس عباس محمد نبيه عبد العزيز خالد	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	مجلة غير مصنفة
55	Environmental impact assessment model for buildings' construction activities	- International Journal of Construction Management - Taylor & Francis publisher	اسلام محمد احمد علي السعدي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	اسلام محمد احمد علي السعدي 1- اسلام محمد احمد علي السعدي	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	المجلة غير مصنفة
56	Development of Saudi continuous chart datum: Arabian Gulf case study	Geomatics, Natural Hazards and Risk - Taylor & Francis	د. محمد قنديل الاسلام الديسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	3.333	1- محمد قنديل الاسلام الديسي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
57	Satellite-Based Bathymetric Modeling Using a Wavelet Network Model	ISPRS International Journal of Geo-Information - MDPI	د. محمد قنديل الاسلام الديسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.239	محمد قنديل الاسلام الديسي	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
58	Mapping seabed sediments for Sharm Oshir using multibeam echosounder backscatter data	Modeling Earth Systems and Environment - Springer	د. محمد قنديل الاسلام الديسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة		محمد قنديل الاسلام الديسي	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	المجلة غير مصنفة
59	Mechanical and fracture mechanics properties of ultra-high-performance concrete	Construction and Building Materials	أ.د. محمد جمال سهانى قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	محمد جمال سهانى أحمد حسين عبد الرحمن أسماء متولي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
60	Optimal Power Flow Solution Using Multi Swarm Optimizer Considering Generating Units Prohibited Zones and Valve Ripples	Journal of Electrical Engineering & Technology	سuleiman Fouzi قطب محمد كلية الهندسة / كلية الهندسة	0.736	1- محمد فوزي قطب محمد 2- سليمان عبد العزيز حبيب 3- عاصي جابر	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000	
61	Effective methodology based on neural network optimizer for extracting model parameters of FEM fuel cells	International Journal of Energy Research	محمد فوزي قطب محمد كلية الهندسة / كلية الهندسة	3.741	1- محمد فوزي قطب محمد 2- سليمان عبد العزيز حبيب 3- عاصي جابر	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
62	Overcurrent protection relay-based Arduino Uno for FREEDM system	International Transactions on Electrical Energy Systems - Wiley Journal	د. مجدى سعيد على المصاوي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.622	1- مجدى سعيد على المصاوي 2- سعد فرج فرج فرج 3- ابراهيم محمد المصاوي	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
63	Optimal economic dispatch for multi-hierachical energy source power system	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	د. مجدى سعيد على المصاوي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.583	1- مجدى سعيد على المصاوي 2- سعد فرج فرج فرج 3- ابراهيم محمد المصاوي	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	1

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فروض البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول باحث من داخل الجامعة (نعم) أو من الخارج (لا)	النسبة	تصنيف الرابع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
64	Demand Response for Indirect Load Control in Smart Grid Using Novel Price Modification Algorithm	IET Renewable Power Generation- www.ietdl.org	أ.م.د. سعفان عطافى فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- ابراهيم سعيد اساعيل 2- سعد احمد سعفان 3- سعفان عطافى فلاح 4- فتحى حمدى عبد الشافر	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
65	Optimal Allocation of Multiple D-STATCOM in Distribution System Using PSO	mansoura Engineering Journal	أ.م.د. سعفان عطافى فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- سعفان عطافى فلاح 2- سعفان فوزى القطب 3- سعفان محمد على السحاوى 4- ابراهيم فوزى الزيني	Yes	Yes	Yes	0%	Non	No	0	غير مصنف
66	Improving Voltage Stability of Doubly Fed Induction Generator-based Wind Farm using STATCOM	mansoura Engineering Journal	أ.م.د. سعفان عطافى فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- سعفان عطافى فلاح 2- سعد فوزى القطب 3- سعد محمد على السحاوى 4- ابراهيم فوزى الزيني	Yes	Yes	Yes	0%	Non	No	0	غير مصنف
67	Zero-Sequenve Current Based Diagnostic Method for Open-Switch Fault Detection in Parallel Inverters System	IEEE Transactions on power electronics	د. احمد عبد موسي شاكرن قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	6.373	1- احمد عبد موسي شاكرن	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
68	Multi-Objective Particle Swarm for Optimal Load Shedding Remedy Strategies of Power System	Electric Power Components and Systems, Taylor & Francis,	د. احمد يوسف احمد محمد حماد قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	0.824	1- احمد يوسف احمد محمد حماد 2- احمد عبد العظيق 3- سلطان عبد العزيز	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
69	A feasibility study of small hydro power for selected locations in Egypt	Energy Strategy Reviews - Elsevier, Vol. 24, April 2019	د. احمد يوسف احمد محمد حماد قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.895	1- احمد يوسف احمد محمد حماد 2- سيد محمد على السحاوى 3- سعفان عبد العزت	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
70	Ant Lion Optimizer for Optimum Economic Dispatch Considering Demand Response as a Visual Power Plant	Electric Power Components and Systems, Vol. 47, 2019, No. 6-7, Taylor & Francis	د. احمد يوسف احمد محمد حماد قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	0.824	1- احمد يوسف احمد محمد حماد 2- فراس العماري	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
71	Optimal sizing of hybrid renewable energy system via artificial immune system under frequency stability constraints	Journal of Renewable and Sustainable Energy, AIP, Vol. 11, No. 1, 2019	د. احمد يوسف احمد محمد حماد قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	1.575	1- احمد يوسف احمد محمد حماد 2- احمد عبد العظيق عبد الله 3- سعفان حمزة العذل	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
72	A Proposed Controller And Stability Analysis For DFIG To Suppress Stator Flux Oscillations During Autonomous Operation	IET Renewable Power Generation	د. عبد اليابى مطرية سعفان فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- عبد اليابى مطرية سعفان فلاح 2- السيد مت ابو الابوار 3- محمد السعيد روزق 4- سعفان عبد راند	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
73	Protection against Lightning-Induced Voltages Transient Model for Points of Discontinuity on Multi-conductor Overhead Line	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility	د. عبد اليابى مطرية سعفان فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	1.882	1- عبد اليابى مطرية سعفان فلاح 2- سعفان السعيد روزق 3- سامي لشترلن 4- يورشيدرو بابا	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
74	Practical implementation and Testing of RNN Based Synchronous Generator Internal-Fault Protection	Recent Advances in Electrical & Electronic Engineering	محمد احمد محمد سعفان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- محمد احمد محمد سعفان	Yes	Yes	Yes	0%	Non	No	0	غير مصنف
75	Energy Management in Zero-Energy Building using Neural Network Predictive Control	IEEE Internet of Things (IoT)	د. ناصر فوزى سعادت عبد الدايم قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	9.936	1- ناصر فوزى سعادت عبد الدايم 2- سعفان عبد ربى الشافر	non	non	non	non	Non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
76	A proposed flicker mitigation scheme of DFIG in weak distribution networks	Alexandria Engineering Journal	السيد سعفان عبد ربى ابو الابوار قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.46	1- السيد سعفان عبد ربى ابو الابوار 2- عبد اليابى مطرية سعفان فلاح 3- سعفان عبد ربى ابو الابوار 4- Weihao Hu	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	



#	المبحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فول البحث للحكم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول بادت من داخل الجامعة (نعم / لا من الخارج)	النسبة	تصنيف الريع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات	
77	Advanced Control Technique for Islanded - Microgrid based on H-infinity Controller	Journal of Electrical Engineering	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	non	Non	no	non	غير مصنف	
78	Review of Control Schemes for Grid Connected and Islanded Microgrid	Journal of Electrical Engineering	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه 4- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	non	Non	no	non	غير مصنف	
79	Robust Control Technique in an Autonomous Microgrid: A Multi-stage H-infinity Controller Based on Harmony Search Algorithm	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	0.657	1- إبراهيم القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه 4- الحسيني الحسيني عبدربه 5- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000		
80	Robust Adaptive H-Infinity based Controller for Adjusting Voltage and Frequency and Improving Power Quality in Islanded Microgrids	IET Smart Grid	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	null	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه 4- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	100%	0		0	غير مصنف	
81	A Multistage H-Infinity-Based Controller for Adjusting Voltage and Frequency and Improving Power Quality in Islanded Microgrids	International Transactions on Electrical Energy Systems	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	1.692	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه 4- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000		
82	H-Infinity Versus Model Predictive Control Methods for Seamless Transition Between Islanded and Grid-Connected Modes of Microgrid	IET Renewable Power Generation	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- الحسيني الحسيني عبدربه 4- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000		
83	A harmony search-based H-infinity control method for islanded microgrid	ISA Transactions	- د. يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	4.305	1- يحيى القس سيدم بشاني أبراهيم علان 2- سعدى محمد على الصداوي 3- محمد عبد سعيد 4- الحسيني الحسيني عبدربه 5- الحسيني الحسيني عبدربه	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000		
84	Current controller design for DFIG-based wind turbines using state feedback control	IET Renewable Power Generation	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
85	Interleaved boost converter for global maximum power extraction from the photovoltaic system under partial shading	IET Renewable Power Generation	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
86	Grade point average assessment for metaheuristic GMAPP techniques of partial shaded PV systems	IET Renewable Power Generation	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	3.894	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
87	Design of State Feedback Current Controller for Fast Synchronization of DFIG in Wind Power Generation Systems	Energies	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	2.702	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
88	Dynamic global maximum power point tracking of the PV systems under partial variant shading using hybrid GvC-FLC	Solar Energy-Eleveier	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	4.608	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
89	Impact of PSO reinitialization on the accuracy of dynamic global maximum power detection of variant partially shaded PV systems	Sustainability	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	2.576	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
90	Dynamic global power extraction from partially shaded photovoltaic using direct recurrent neural network and improved FBC techniques	International Transactions on Electrical Energy Systems	أ.م. علي محمد أحمد النابلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية البنية	1.992	1- علي محمد أحمد النابلي	علي محمد أحمد النابلي	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	

رقم	الباحث	المجلة	نوع البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فروع البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول باحث من داخل الجهة؟ (نعم/ لا)	النسبة	تصنيف الرابع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
128	ADOMIC-InPR Automatic Decision-Making Offloading Framework for Mobile Computation Using Nonlinear Polynomial Regression Model	International Journal of Web Services Research	د. محمد الحسيني فوزي عبد العليم أ.د. إبراهيم	null	قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	د. محمد الحسيني فوزي عبد العليم-1 أ.د. إبراهيم-2 سراج سالم سالم-3 عمر محمد ثابت على الدين-4	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
129	Traffic congestion prediction based on Hidden Markov Models and contrast measure	Elsevier - Ain Shams Engineering Journal	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-1 أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-2 أ.م.د. شريف حسين السيد-3 أ.م.د. ناصرى مرايا-4 أ.د. فلاح فؤاد عزيز-5	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
130	Time Aware Hybrid Hidden Markov Models for Traffic Congestion Prediction	ijee - International Journal on Electrical Engineering & Informatics	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-1 أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-2 أ.م.د. شريف حسين السيد-3 أ.م.د. ناصرى مرايا-4 أ.د. فلاح فؤاد عزيز-5	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
131	ADOMIC-InPR Automatic Decision-Making Offloading Framework for Mobile Computation Using Nonlinear Polynomial Regression Model	International Journal of Web Services Research (IJWSR)	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-1 أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-2 أ.د. سراج سالم-3 أ.م.د. عصرو محمد ثابت على الدين-4 أ.د. عيدان الدين ابراهيم-5	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
132	Traffic congestion prediction based on Hidden Markov Models and contrast measure	Ain Shams Engineering Journal	أ.م.د. شريف السيد حسين التولى قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	أ.م.د. شريف السيد حسين التولى-1	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
133	Music and growth of a ion: anything in common? Measurement model optimized with the help of artificial intelligence will answer	Journal of Physics: Conference Series	أ.د. شريف السيد حسين التولى قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	أ.د. شريف السيد حسين التولى-1	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
134	On the performance Improvement of elephant herding optimization	Knowledge-Based Systems, 2019 Feb 15;166:58-70	أ.م.د. مصطفى عبد الدايل السيسى قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	5.921	مصطفى عبد الدايل السيسى-1 مصطفى عبد الدايل السيسى-2	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
135	Applying hybrid genetic-PSO technique for tuning an adaptive PID controller used in a chemical process	Soft Computing	أ.م.د. إيمان سعيد ابراهيم العبدى قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	3.05	أ.م.د. إيمان سعيد ابراهيم العبدى-1 محمود محمد سعفان السيد-2 محمد شريف مصطفى-3 صبرى فؤاد سراجى-4 فلاح فؤاد جسمة عزيز-5	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
136	New Suggested Model Reference Adaptive Controller for the Divided Wall Distillation Column	Industrial & Engineering Chemistry Research	أ.م.د. إيمان سعيد ابراهيم العبدى قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	3.573	أ.م.د. إيمان سعيد ابراهيم العبدى-1 محمود محمد سعفان السيد-2 محمد شريف مصطفى-3 صبرى فؤاد سراجى-4 فلاح فؤاد جسمة عزيز-5	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
137	Gene expression cancer classification using modified K-Nearest Neighbors technique	BioSystems - ELSEVIER	سراج محمد الحسيني عزيز-1 قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	null	سراج محمد الحسيني عزيز-1 الحمد الله ابراهيم سعد صلاح-2 أ.م.د. ابراهيم سعد صلاح-3	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الآخر
138	A new distributed feature selection technique for classifying gene expression data	International Journal of Biomathematics	سراج محمد الحسيني عزيز-1 قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	1.085	سراج محمد الحسيني عزيز-1 الحمد الله ابراهيم سعد صلاح-2 أ.م.د. ابراهيم سعد صلاح-3	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	non	6000	
139	An Imbalanced Big Data Mining Framework for Improving Optimization Algorithms performance	IEEE Access	أ.د. فلاح فؤاد جسمة عزيز قسم هندسة الحاسوب والنظم / كلية التربية	3.745	أ.د. فلاح فؤاد جسمة عزيز-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	no	15000	

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فول البحث للتحكم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعه (نعم / لا) من الفصل (٤)	النسبة	تصنيف الريبع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملحقات
140	A Hybrid Real-time Remote Monitoring Framework with IIB-WOA algorithm for patients with chronic diseases	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS	أ.د. نهى ابراهيم النسوقي ابراهيم قسم هندسة المعلومات والنظم / كلية الهندسة	6.125	على ابراهيم النسوقي ابراهيم - ١-	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	يسكن القسم به في
141	WVOA7+EB Rv4: An imbalanced big data classificat ion framework using Whale Optimization and deep neural network	Soft Computing	أ.د. علي ابو زيد النسوقي ابراهيم قسم هندسة المعلومات والنظم / كلية الهندسة	3.05	على ابراهيم النسوقي ابراهيم - ١-								٢٠١٥
142	Big data challenges and opportunities in health informatics and smart hospitals	Springer Nature Switzerland AG 2019. Security in Smart Cities, Models, Applications, and Challenges. Lecture Notes in Intelligent Transportation and	أ.د. عاصي ابراهيم النسوقي ابراهيم قسم هندسة المعلومات والنظم / كلية الهندسة	null	على ابراهيم النسوقي ابراهيم - ١-								Book Chapter
143	A Framework for Efficient Matching of Large-Scale Metadata Models	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING	أ.د. نهى ابراهيم النسوقي ابراهيم قسم هندسة المعلومات والنظم / كلية الهندسة	1.711	على ابراهيم النسوقي ابراهيم - ١-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
144	A Comparative Investigation of Prestressed Core Fault Current	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	د. محمد العذري خليل العذري قسم هندسة الفيزياء والأتمات الكهربائية / كلية الهندسة	1.626	محمد العذري خليل العذري - ١-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
145	Compact designs of permanent-magnet	IET Electric Power Applications	د. محمد العذري خليل العذري قسم هندسة الفيزياء والأتمات الكهربائية / كلية الهندسة	2.834	محمد العذري خليل العذري - ١-	non	non	non	non	non	non	non	٢٠١٥
146	Spatially varying blur estimation from a single	IET, Image, 13 (5), 746-753 processing	أ.د. فلاح ونيس زكي سليمان قسم هندسة الألكترونيات والإتصالات / كلية الهندسة	1.995	فلاح ونيس زكي سليمان - ١-	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
147	Energy Efficiency Optimization for Relay Deployment	wireless personal Communication, 108 (1),297-3231.)	أ.د. فلاح ونيس زكي سليمان قسم هندسة الألكترونيات والإتصالات / كلية الهندسة	1.061	فلاح ونيس زكي سليمان - ١-	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
148	Towards Energy Efficient Relay Deployment in Multi-User LTE-A Networks	IET Communications 13(17), 2696 - 2696	أ.د. فلاح ونيس زكي سليمان قسم هندسة الألكترونيات والإتصالات / كلية الهندسة	1.664	فلاح ونيس زكي سليمان - ١-	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
149	Performance Evaluation Using Smart HARQ Versus HARQ Mechanisms Beyond 5G Networks	WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	أ.د. محمد عبد العاطي محمد عبد العاطي قسم هندسة الألكترونيات والإتصالات / كلية الهندسة	1.061	محمد عبد العاطي محمد عبد العاطي ٢- مسلم علي صقر ٣- غير توكيل خليل	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
150	Studying the Performance of Linear Precoding Algorithms based on Millimeter-wave MIMO Communication System	International Journal of Scientific & Engineering Research	أ.د. محمد عبد العاطي محمد عبد العاطي قسم هندسة الألكترونيات والإتصالات / كلية الهندسة	null	محمد عبد العاطي محمد عبد العاطي ٢- راتنا حمدي العبد ٣- هيثم عبد الله	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
151	In vitro evaluation of the knot-holding capacity and security, weight, and volume of forward knots tied with size-3 polyglactin 910 suture exposed to air, balanced electrolyte solution, or equine abdominal fat	American Journal of Veterinary Research,	رسمن قدهي محمود فرج كلية الهندسة /	0.811	رسمن قدهي محمود فرج - ١- 2- Leah McGlinchey, 3- Lindsey H Boone 4- Amelia S Munsterman 5- Matthew O D Coleridge 6- Sarah M Rosanowski 7- R Reid Hanson	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
152	Dynamic Analysis and Circuit Implementation of a New 4D Lorenz-Type Hyperchaotic System	Mathematical Problems in Engineering	علي بن منصور عبد القادر قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.009	علي بن منصور عبد القادر ٢- عصرو رفعت تركي السنبلطي ٣- عبداللطيف السنبلطي ٤- عبد الرحمن بن ابراهيم محمد التجيري	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
153	bright and dark solitons in optical materials with polynomial law nonlinearity	Proceedings of the Romanian Academy Series A-Mathematics Physics Technical Sciences Information Science	علي بن منصور عبد القادر قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.294	علي بن منصور عبد القادر - ١- 2- محمد سرور عبد الطالب 3- ماجد اساعيل ابراهيم الجندي 4- عصرو رفعت تركي السنبلطي 5- Wenjun LIU 6- Qin ZHOU			No	100%	Q3	No	9000	



رقم	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول باحث من داخل الجامعات؟ (نعم أو لا من الغلبة)	النسبة	تصنيف الرياع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
154	Drift-Diffusion Versus Monte Carlo Simulated ON-Current Variability in nanowire FETs	IEEE Access	محمد علي على المسري قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.745	1- محمد علي على المسري 2- Daniel Nagy 3- Guillermo Indalecio 4- Antonio J. Garcia-Loureiro 5- Gabriel Espineira 6- Karol Kalna 7- Natalia Seoane	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
155	Measuring Similarity among Protein Sequences Using a New Descriptor	BioMed Research International - Hindawi	أ.م.د. مررت محمد أبو الخير عبد الله قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.276	مررت محمد أبو الخير عبد الله -1- مررت محمد أبو الخير عبد الله -2- مررت محمد أبو الخير عبد الله -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
156	A Statistical Similarity/Dissimilarity Analysis of Protein Sequences Based on a Novel Group Representative Vector	BioMed Research International- Hindawi	أ.م.د. مررت محمد أبو الخير عبد الله قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.276	مررت محمد أبو الخير عبد الله -1- مررت محمد أبو الخير عبد الله -2- مررت محمد أبو الخير عبد الله -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
157	A continuuus solution of solving a class of nonlinear two point boundary value problem using Adomian decomposition method, Ain Shams Engineering Journal 10	Elsevier - Ain Shams Engineering Journal	أ.م.ر. إبراهيم لطفي حسن اللذا قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.949	إبراهيم لطفي حسن اللذا -1-	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
158	Numerical simulation of blood flow in abdominal aortic aneurysms: Effects of blood shear-thinning and visco-elastic properties	Mathematics and Computers in Simulation- Elsevier	أ.م.د. أحمد محمد عبد الله السعيد قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.62	أحمد محمد عبد الله السعيد -1- أحمد السيد عيسى محمد المنفي -2- عمرو جرياني -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
159	Numerical simulation of Oldroyd-B fluid with application to hemodynamics	Advances in Mechanical Engineering- SAGE Journals	أ.م.د. أحمد محمد عبد الله السعيد قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.161	أحمد محمد عبد الله السعيد -1- أحمد السيد عيسى محمد المنفي -2- عمرو جرياني -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000	
160	Heat flux recovery in a multilayer model for skin tissues in the presence of a tumor	Springer-The European Physical Journal Plus	أ.م.د. أحمد محمد عبد الله السعيد قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.228	أحمد محمد عبد الله السعيد -1- مصطفى مصطفى العجمى -2- رضوى عصام -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
161	Caputo-riesz-feller fractional wave equation: analytic and approximate solutions and their continuation	Journal of Applied Mathematics and Computing- Springer	أ.م.د. أحمد محمد عبد الله السعيد قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.242	أحمد محمد عبد الله السعيد -1- سمير شمس الدين -2- مهمل مذكور -3-								تم رفع البحث من أكثر من عشر مرات تدريس No Repeated 115
162	Front transition in higher order diffusion equations with a general reaction nonlinearity	International Journal of Dynamical Systems and Differential Equations- Indscience Publishers (IEL)	د. سمير عبد الناصر محمد شمس الدين قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	null	سمير عبد الناصر محمد شمس الدين -1-	Yes	Yes	Yes	100%	NoQ	No	0	
163	Caputo-riesz-feller fractional wave equation: analytic and approximate solutions and their continuation	Journal of Applied Mathematics and Computing-Springer	د. سمير عبد الناصر محمد شمس الدين قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.242	سمير عبد الناصر محمد شمس الدين -1- أحمد محمد عبد الله السعيد -2- مهمل مهند مجاهد مذكور -3-								Repeated No 161 البحث من أكثر من عشر مرات تدريس
164	On the Solution of Nonlinear Generalized Caputo-Riesz Fractional EFK and KS Equations	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications	د. سمير عبد الناصر محمد شمس الدين قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	null	سمير عبد الناصر محمد شمس الدين -1- أحمد محمد عبد الله السعيد -2- مهمل مهند مجاهد مذكور -3-	Yes	Yes	Yes	100%	NoQ	No	0	غير مصنف
165	New bright and dark soliton solutions for a generalized nonlinear Schrödinger equation	Optik-ELSEVIER	أ.م.د. محمد سرور عبد الله الطيف قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.187	محمد سرور عبد الله الطيف -1- محمد سرور عبد الله الطيف -2-	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
166	Exact optical solitons in metamaterials with anti-cubic law of nonlinearity by Lie group method	Optical and Quantum Electronics- Springer	أ.م.د. محمد سرور عبد الله الطيف قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	محمد سرور عبد الله الطيف -1- محمد سرور عبد الله الطيف -2- محمد سرور عبد الله الطيف -3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	

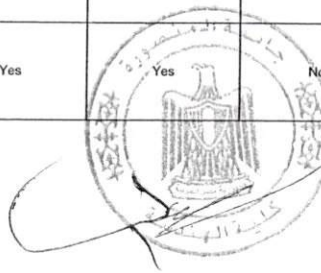


رقم	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	المباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المتضورة	أول باحث من داخل الجامعه؟ (نعم) أو (لا) من الخارج (نعم)	النسبة	تصنيف البحوث (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
167	Fast Parallel Beam Propagation Method Based on Multi-Core and Many-Core Architectures	Optik - International Journal for Light and Electron Optics 180 (2019) 484–491 0030-4026 © 2018 Elsevier GmbH	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.187	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود علي شبان- 2- محمد السيد- 3- حسن صلاح- 4- لطفي جمعة- 5- Yi-Chun Du- 6- صلاح عربة- 7-	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
168	Optoelectronic performance of modified nanopiram solar cell	Vol. 36, No. 2 / February 2019 / Journal of the Optical Society of America B	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.18	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود عمرو شمام محمود- 2- محمد صديقين- 3- M. ABDEL-AZIZ- 4- مهلا حسني- 5- صلاح عربة- 6-	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
169	Ultracompact AZC-based TE-pass and TM-pass hybrid plasmonic filters,	Vol. 36, No. 3 / March 2019 / Journal of the Optical Society of America B	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.18	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود أحمد السيد عبد القادر- 2- نهيل فارس- 3- حسام الدين مصطفى- 4- صلاح عربة- 5-	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
170	Multifunctional surface plasmon resonance photonic-crystal fiber polarizers and filter at telecommunication wavelengths,	J. of Nanophotonics, 13(1), 016002 (2019)	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.415	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود نهيل فارس- 2- بلسم الوافي- 3- صلاح عربة- 4-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
171	Characterization of annealed N,N7-diphenyl-N,N'-di-(p-tolylbenzene)-1,4-diamine nanostructured thin films	Journal of Materials Science: Materials in Electronics volume	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.22	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود أحمد العذري- 2- عبدة العذري- 3- صلاح عربة- 4-	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
172	Analysis of photonic crystal fiber with silicon core for efficient supercontinuum generation	Optik - International Journal for Light and Electron Optics 182 (2019) 848–857	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.187	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود شمام صقر- 2- رشاد حسين- 3- صلاح عربة- 4-	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
173	Effect of Yagi-Uda nano-antenna element shape on the directivity and radiation efficiency	Optical and Quantum Electronics	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود فطمة علي- 2- محمد حسين- 3- أحمد شاهرا- 4- مصطفى العذري- 5- صلاح عربة- 6-	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
174	Highly Tunable Compact Polarization Rotator Based on Silicon on Insulator Platform	Optical and Quantum Electronics (2019) 51:149	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسماويل جيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	محمد فرجات عشان اسماعيل- 1- جود أحمد عبد القادر- 2- نهيل عربس- 3- حسام الدين مصطفى- 4- صلاح عربة- 5-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	

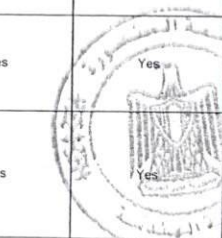


#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فيول البحث التحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعه؟ (نعم/أمراً غير داخل) (%)	النسبة	تصنيف البح (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
175	Quantum Effects In Imaging Nano-Structures Using Photon-Induced Near-Field Electron Microscopy	Scientific Reports	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.998	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي نجلاه عشان-2 علاق سعيد-3 رجم مسلمان-4 محمد ابرمن-5 محمد عزيز-6 صلاح عزيز-7	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
176	Modified D-shaped SPR PCF Polarization filter at telecommunication wavelengths	Optical and Quantum Electronics	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي بليل المولاني-2 نهيل عزيز-3 صلاح عزيز-4	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
177	,Ultra-wideband circularly polarized crossed/dual-arm bowtie dipole antenna backed by an artificial magnetic conductor	Microwave and Optical Technology Letters	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	0.957	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي محمد العبد-2 قرني حميدة-3 محمد حسنين-4 أشرف بخي-5 صلاح عزيز-6	Yes	Yes	No	50%	Q4	No		
178	Ultrabroadband absorber based on a funnel-shaped anisotropic metamaterial	Journal of the Optical Society of America B	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.18	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي شدة عبد اللطيف-2 محمد حسنين-3 صلاح عزيز-4	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
179	CMOS-compatible hybrid bimetallic TE/TM-pass polarizers based on ITO and ZnN	Applied Optics	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.961	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي احمد فوزي قنديل-2 محمدي عبد العليم-3 صلاح عزيز-4	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
180	Multi-functional photonic crystal fiber splitter for the two communication bands,	Optical Fiber Technology	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.212	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي عصام هوسن-2 أحمد هيلل-3 صلاح عزيز-4	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
181	Highly Sensitive Terahertz Metamaterial Sensor	IEEE Sensors Journal	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.073	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي أحمد سامي-2 عصام القرقاوي-3 صلاح عزيز-4	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
182	Hybrid Si-VO2 Modulator with Ultra High Extinction Ratio based on Slot TM Mode	Optics Express	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.669	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي بهاء بوتس-2 محمد حسنين-3 أحمد هيلل-4 صلاح عزيز-5	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
183	Unveiling Antimicrobial Activity of Metal Iodide (CuI, AgI, and PbI2) Nanoparticles: Towards Biomedical Surfaces Applications	Journal of Cluster Science	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed 할يل جعدي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.731	محمد فرجات عشان اساعيل-1 جعدي علي عزيز-2 غريب السيد-3 أحمد النجاشي-4 محمد عبد القصود-5	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	

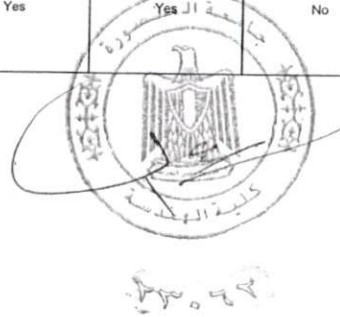
ر	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المنشركون	قول الباحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول بحاث من داخل الجامعة؟ (نعم) أو غيرها (غير)	النسبة	تصنيف الريان (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
					أحمد البطل - 6 صلاح عربة - 7								
184	Highly sensitive photonic crystal filter gas sensor	International Journal for Light and Electron Optics 188 (2019) 78-86	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed Hamed قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.187	محمد فرجات عشان اساعيل - 1 حسين - 2 أحمد صابر - 3 أحمد هرقل - 4 صلاح عربة - 5	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
185	Design considerations of highly efficient L-shaped plasmonic biosensor	Optical and Quantum Electronics	أ.م.د. محمد فرجات عشان اسayed Hamed قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	محمد فرجات عشان اساعيل - 1 محمد العزب - 2 أحمد هرقل - 3 محمد سليمان - 4 صلاح عربة - 5	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
186	Modelling immune systems based on Atangana-Baleanu fractional derivative	Chaos, Solitons & Fractals-ELSEVIER	د. سعفان رفعت تركي السنبلطي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.764	سعفان رفعت تركي السنبلطي - 1 عبد الرحمن الخطيبى - 2 عبد العاليم العبدلى - 3	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	



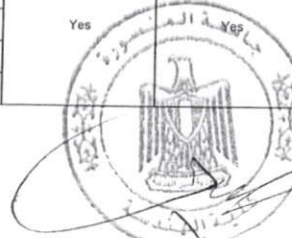
٢٠١٩

#	الباحث	المجلة	نوع البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	م Fowler البحث للتحقيق	اليابان يضع اسم جامعة المنصورة	أول بادحت من داخل الجامعة (نعم) أو من الخارج (لا)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
187	Modeling 3D simulation results of a fractional dengue model	The European Physical Journal Plus-Springer Berlin Heidelberg	د. عمرو رفعت تركي البشبطى قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.228	عمرو رفعت تركي البشبطى-1 محمد خلق-2 ارشد خلق-3 عبد العليم السعدى-4	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
188	Complex dynamics of a discrete fractional-order Leslie Gower predator-prey model	Mathematical Methods in the Applied Sciences-Wiley	د. عمرو رفعت تركي البشبطى قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.626	عمرو رفعت تركي البشبطى-1 الوراج سنج-2 عبد العليم السعدى-3	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
189	Chaotic Polarization-Assisted L-DPSK-MP-Filter Modulation for Free-Space Optical Communications	IEEE Transactions on Wireless Communications-IEEE	د. عمرو رفعت تركي البشبطى قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	6.779	عمرو رفعت تركي البشبطى-1 سلح جابر-2 صلح عربة-3 عبد المزير القوى-4 هيثم خليفة-5 حسام شاوى-6	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
190	Electrospun carbon nanofiber-encapsulated NiS nanoparticles as an efficient catalyst for hydrogen production from hydrolysis of	international journal of hydrogen energy	أ.د. محمد محمد عبد القادر الطوارى قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	4.939	محمد محمد عبد القادر الطوارى-1	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
191	Electrospun Bimetallic NiCr Nanoparticles@Carbon Nanofibers as an Efficient Catalyst for Hydrogen Generation from Ammonia Borane	nanomaterial	أ.د. محمد محمد عبد القادر الطوارى قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	4.324	محمد محمد عبد القادر الطوارى-1	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
192	Level set-based image segmentation approach using statistical shape priors	Journal of applied Mathematics and Computation - Elsevier Publisher	أحمد حازم محمود السيد الطبوبي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.472	أحمد حازم محمود السيد-1 الطبوبي	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
193	Fundamental solution for a line source of heat in the fractional order theory of thermoelasticity using the new Caputo definition	JOURNAL OF THERMAL STRESSES	د. وليد عزت رمضان عبد الجود قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.626	وليد عزت رمضان عبد الجود-1 علي حلبي شريف-2	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
194	Study of wave propagation in a half-space in the fractional-order theory of thermoelasticity using the new Caputo definition	Mathematics and Mechanics of Solids	د. وليد عزت رمضان عبد الجود قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.04	وليد عزت رمضان عبد الجود-1 علي حلبي شريف-2	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
195	Zubair, M., Elceeb, M., Maqsood, H. S., Jabbar, A., & Naeem, M. S. (2020). Models for fiber stress utilization in air jet yarns. The Journal of The Textile Institute, 111(7), 991-998.	The Journal of The Textile Institute	ملاعنة محمد سلطان قسم هندسة الملابس والتسييج / كلية الهندسة	1.239	1- Muhammad Salman Naeem 2- Muhammad Zubair 3- Hafiz Shahzad Maqsood 4- Abdul Jabbar	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
196	Experimental Heat Transfer From Heating Source Subjected to Rigorous Natural Convection Inside Enclosure and Cooled by Forced Nanofluid Flow	ASME journal of heat transfer	أ.د. جمال ابراهيم احمد سلطان قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية الهندسة	1.787	جمال ابراهيم احمد سلطان-1 شداد خضرى اسماعيل-2 فهد الواندى-3 رضوان المصري-4	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
197	Augmented heat and mass transfer effect on performance of a solar still using porous absorber: Experimental investigation and exergetic analysis	Applied thermal engineering	أ.د. جمال ابراهيم احمد سلطان قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية الهندسة	4.725	جمال ابراهيم احمد سلطان-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
198	Enhancement of a solar still performance by inclusion the basalt stones as a porous sensible absorber: Experimental study and thermo-economic analysis	Solar Energy Materials and Solar Cells	أ.د. جمال ابراهيم احمد سلطان قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية الهندسة	6.984	جمال ابراهيم احمد سلطان-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
199	Augmentation of gas turbine performance using integrated EAHE and Fogging Inlet Air Cooling System	Energy	أ.د. احمد محمد حمد قنبل قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية الهندسة	6.082	احمد محمد حمد قنبل-1 السنه على بركات-2 احمد رمزي فلاحية-3 صلح حسن الامر-4	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
16/22	أ.د. ابراهيم ابراهيم على الشرقاوى-1												

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المنشرون	قبول البحث للتحكيم	اليافت يضع اسم جامعة المنشورة	أول يافت من داخل الجامعات (الجامعة من الخارج)	النسبة	تصنيف الريبع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
200	Synthesis and characterization of silica gel composite with polymer binders for adsorption cooling applications	International Journal of Refrigeration	قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية البنية	3.461	2- محمد يوسف - 3- عبد الله قابل - 4- Kulub Uddin - 5- Animesh Pal - 6- Sourav Mitra - 7- Kyaw Thu - 8- Bidyut Baran Saha	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
201	Theoretical and experimental investigation of the performance of adsorption heat storage system	Applied Thermal Engineering - Elsevier	د. محمد محمود مصطفى عز الدين - قسم هندسة الفيزياء الميكانيكية / كلية البنية	4.725	1- محمد محمود مصطفى عز الدين - 2- Hesham O. Helaly - 3- ابراهيم ابراهيم على الشرقاوى - 4- احمد محمد حماد قنديل -	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	

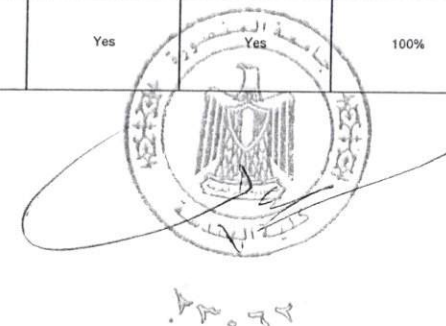


الرقم	الباحث	المجلة	نوع البحث	المؤلفون المشاركون	نوع البحث للتقديم	الباحث يضع اسم جامعة المنشورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم أو لا من الخارج)	النسبة	تصنيف البحوث (Q1)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
202	Thermo-fluid and entropy generation analysis of newly designed loops for constructural cooling of a square plate	Applied Thermal Engineering - Elsevier	د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
203	Solar powered fog desalination system		د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
204	Comments on "Experimental study on thermal-hydraulic performance of a wavy fin-and-flat tube aluminum heat exchanger"		د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	Yes	0	Q1	No	0	Comment paper
205	Comments on "Frictional pressure drop correlation for two-phase flows in mini and micro single-channels"	International Journal of Multiphase Flow - Elsevier	د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1-	Yes	Yes	Yes	0	Q1	No	0	Comment paper
206	COMMENTS ON THE PAPER "IMPACT OF TEMPERATURE DEPENDENT HEAT SOURCE AND NON-LINEAR RADIATIVE FLOW OF THIRD GRADE FLUID WITH CHEMICAL ASPECTS"	Thermal Science	د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1-	Yes	Yes	Yes	0	Q1	No	0	Comment paper
207	Professor Sadik Kakaç on His 85th Birthday	Heat and Mass Transfer - Springer	د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	No	0	Q1	No	0	جامعة غير طيبة تهانئة بعد ميلاد أحد الأستاذة birthday celebration Paper
208	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MULTIPHASE FLOW IN A PIPELINE		د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	No	50%	No Q	No	0	
209	PROFESSOR ALEKSEY KUZMICH REBROV ON HIS 85TH BIRTHDAY	Interfacial Phenomena and Heat Transfer - Begell House	د. محمد محمود مصطفى عوض	محمد محمود مصطفى عوض- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية								جامعة غير طيبة تهانئة بعد ميلاد أحد الأستاذة birthday celebration Paper
210	Numerical and Experimental Investigation of Supercavitating Flow Development Over Different Nose Shape Projectiles	IEEE Journal of Oceanic Engineering	د. محمد حسن مصطفى حسن خلف	محمد حسن مصطفى حسن خلف- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
211	Thermal management of concentrator photovoltaic systems using two-phase flow boiling in double-layer microchannel heat sinks	Applied Energy	د. علي محمد حسن رمضان	علي محمد حسن رمضان- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
212	New configurations for sea water desalination system using Ranque-Hilsch vortex tubes	Applied Thermal Engineering	د. علي محمد حسن رمضان	علي محمد حسن رمضان- 1- قسم هندسة الطيرى البكالوريوس / كلية البنية	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	

ر	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشرفون	قبول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعه؟ (نعم) أو (لا) [١][٢]	النسبة	تصنيف الريخ (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملحقات
213	Numerical analyses of hybrid jet impingement/microchannel cooling device for thermal management of high concentrator triple-junction solar cell	Applied Energy	8.848	Dr. على محمد حسین رضوان قسم هندسة الطاقة الميكانيکی / كلية البنية	5- Mahmoud Nasr		<p>على محمد حسین رضوان - قسم هندسة الطاقة الميكانيکی / كلية البنية</p> <p>1- Essam Abou Zahad</p> <p>2- Shinichi ookawara</p> <p>3- Ahmed Elshazly</p> <p>4- Marwa Elkady</p>	Yes	No	50%	Q1	No	7500

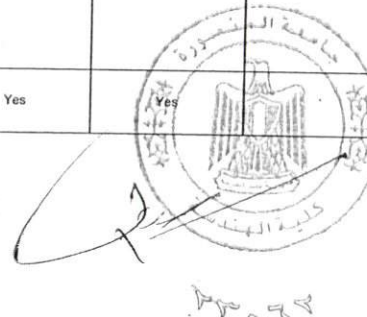
#	المبحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فروع البحث المتذمرون	الباحث يضع اسم جامعة المتذمرون	أول بادت من داخل الجامعة؟ (نعم) أو من خارجها؟ (لا)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
214	Energy conservation using new structured-cube and transparent vacuum insulation panels: Numerical simulation with experimental validation	Solar Energy-Elsevier	د. على محمد حسن رضوان قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	4.608	على محمد حسن رضوان-1 2-Takao Katsura 3-Katsonori Nangano 4-Makoto Nakamura 5-Zhang Yang	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
215	Effect of USi0.5Mg0.5Oil Nanofluid on the Performance of a Counter-Flow Double Pipe Heat Exchanger	Key Engineering Materials	محمد رجب المرغاني ابو خليل قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	0.35	1-Mohamed Ragab Elmarghany Abokhalil 2-Abdallah Yousef Mohammed Ali 3-Ahmed H El-Shazly 4-Marwa Farouk Elkady 5-Hesham Ibrahim Fathi	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
216	Novel Membrane Suitable for Membrane Distillation: Effect of Mixed Nanofiller on the Membrane Performance	Key Engineering Materials	محمد رجب المرغاني ابو خليل قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	0.35	1-Mohamed Ragab Elmarghany Abokhalil 2-Mohamed Sameh Salem 3-Mohamed Nabil Sabry 4-Ahmed Hassan Elshazly 5-Norhan Nady	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
217	Thermal analysis evaluation of direct contact membrane distillation system	Case Studies in Thermal Engineering	محمد رجب المرغاني ابو خليل قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	4.01	1-Mohamed Ragab Elmarghany Abokhalil 2-Mohamed Sameh Salem 3-Mohamed Nabil Sabry 4-Ahmed Hassan Elshazly 5-Norhan Nady	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
218	Two-phase Simulation of Nanofluid in a Confined Single Impinging Jet	Case Studies in Thermal Engineering-Science direct	د. أسمدة محمد حامد على عبد الرحمن قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	4.01	1-أسدة محمد حامد على عبد الرحمن-1 اسدة على العريضي على خليل-2 عبد الحفيظ محمد-3 عل حسن رضوان-4	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
219	PES/PVDF Eject membrane and its composite with graphene nanoplates: Preparation, characterization, and water desalination via membrane distillation	DESALINATION AND WATER TREATMENT	محمد سلیح عبد الغنى سالم قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	0.854	محمد سلیح عبد الغنى سالم-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000	
220	Effect of Adding Functionalized Graphene on the Performance of PVDF Membrane in Direct Contact Membrane Distillation	Key Engineering Materials	محمد سلیح عبد الغنى سالم قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	0.35	محمد سلیح عبد الغنى سالم-1 2-Ahmed H. El-shazly 3-Mohamed R. Elmarghany 4-Norhan Nady 5-mohamed Nabil Sabry	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
221	3D numerical investigation on commercial PTFE membranes for membrane distillation: Effect of inlet conditions on heat and mass transfer	Case Studies in Thermal Engineering	محمد سلیح عبد الغنى سالم قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	4.01	محمد سلیح عبد الغنى سالم-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
222	Shape optimization of an innovative hepatic sinusoids-based micromixer	Chemical Engineering and Processing - Process Intensification	محمود عبد الغنى السعيد شومن قسم هندسة الفيزياء التطبيقية / كلية البنية	3.031	محمود عبد الغنى السعيد شومن-1 احمد حسن الشاذلي-2 مرورة فاروق الفاشي-3 محمد سلیح مسلم-4 محمد رجب المرغاني-5 حسنة نبيل صبرى-6	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
223	Mixed Mode Crack Growth in Dimensional Gradient Material	Procedia Structural Integrity -	أ.م.ر. توفيق احمد عز الدين قسم هندسة الاتصالات والتسيير資訊工程系 الإسكندرية، كلية البنية	nill	1-S. Mousa 2-عمر احمد عبده عبده موسى 3- Abd-Elhady 3- Ahmed Abu-Sinna	Yes	Yes	No	50%	No Q	No	0	11/10/2020

#	الباحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	فروع البحث للباحث	الباحث ياشن اسم جامعة المنصورة	أول بادحت من داخل الجامعه (نعم) أو (لا) في آخر (نعم)	النسبة	تصنيف الريع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
	Under Three-Point Bending	Elsevier			٤- توكل احمد احمد عباد - Enab ٥- رابي W.H. Alhazmi ٦- حسام الدين محمد سالم سليمي - H. Sallam								
224	Numerical study of stress shielding reduction at fractured bone using	Ain Shams Engineering Journal - Elsevier	د. نهى فوده ابراهيم سلامة قسم منشأة الانتاج والتصميم المركزى / كلية الهندسة ١- نهى فوده ابراهيم سلامة - ٢- رانيا مصطفى محمود - ٣- ليثة علي محمد صقر -	1.949	Yes	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	



#	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشرفون	قبول البحث للحكيم	قبول البحث باسم جامعة المتصورة	الباحث يضع اسم جامعة المتصورة	أول بحث من داخل الجامعة (نوع) أو من الخارج (ج)(%)	النسبة	تصنيف البحوث (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
225	Stress shielding reduction via graded porosity of a femoral stem implant	HANSER) - Materials Testing, MATERIALS MODELING)	د. نهى فوده ابراهيم سلامة قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا البركيتيكي / كلية الهندسة	0.799	نى فوده ابراهيم سلامة-1 حنن سيد هدية-2 سعد الدسوبي-3 هان ترازان-4	Yes	Yes	No		50%	Q4	No	3000	
226	Friction Drilling of Cast Aluminum Alloy A380 Without Significant Petal Formation and Radial Fracture	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing volume 20, pages45-52(2019)	د. مثارة محمد مصطفى محمد البركيتيكي	1.378	مثارة امتحنة مصطفى محمد-1 البركيتيكي	Yes	Yes	Yes		100%	Q3	No	9000	
227	Influence of Some Organic Derivatives on the Corrosion Inhibition of Udimet700 Alloy in 1 M HCl Solution	Journal of Surface Science and Technology-Informatics Publishing Limited & Indian Society for Surface Science and Technology (ISSST)	رانيا حسانلي محمد محمد قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا البركيتيكي / كلية الهندسة	null	رانيا حسانلي محمد محمد-1	Yes	Yes	No		50%	No Q	No	0	غير مصنف
228	Multi-Objective Optimization of Intersecting Cross Elliptical Pressure Hull for Maximizing Buckling Pressure and Minimizing Pressure Hull Weight	Materialprüfung	محمود محمد كمال ملال عطية قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا	0.64	محمود محمد كمال ملال عطية-1 السيد فتح الله-2	Yes	Yes	Yes		100%	Q4	No	6000	
229	Finite element modelling and multi-objective optimization of composite	Materials Science and Engineering - IOP Publishing Ltd	محمود محمد كمال ملال عطية قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا البركيتيكي / كلية الهندسة	null	محمود محمد كمال ملال عطية-1 السيد فتح الله-2	Yes	Yes	No		50%	No Q	No	0	غير مصنف
230	Numerical Analysis and Dynamic Response of Optimized Composite Cross Elliptical Pressure Hull Subject to Non-Contact Underwater Blast Loading	applied science	محمود محمد كمال ملال عطية قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا البركيتيكي / كلية الهندسة	null	محمود محمد كمال ملال عطية-1 السيد فتح الله-2 3- Huinan Huang 4- Defu Wang 5- Mohamed M. ElShafey 6- M. A. E. M. Ali	Yes	Yes	Yes		100%	No Q	No	0	غير مصنف
231	Numerical Analysis of Sandwich Composite Deep Submarine Pressure Hull Considering Failure Criteria	Marine Science and Engineering	محمود محمد كمال عطية قسم هندسة الإنتاج والتكنولوجيا البركيتيكي / كلية الهندسة	2.033	محمود محمد كمال ملال عطية-1	Yes	Yes	Yes		100%	Q2	No	12000	

1,612,500.00



M	النتيجة	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم) أم من الخارج (لا)	النسبة	تصنيف (Q) الرابع	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
1	لا توجد نتيجة	Cyclic Performance of Steel-Concrete-Steel Sandwich Beams with	Journal of Composite Science	اسامة السعيد عبدالمنعم يوسف قسم الهندسة الانشائية	null	Reza Hassanli Julie E. Mills Xing Ma Yan Zhuge	Yes	yes	Yes	100%	غير مصنفة	No	0	
2	لا توجد نتيجة	Axial Compression Behaviour of Hybrid Double-Skin Tubular Column Filled with	Journal of Composite Science	اسامة السعيد عبدالمنعم يوسف قسم الهندسة الانشائية	null	Reza Hassanli Julie E. Mills Xing Ma Yan Zhuge	Yes	Yes	Yes	100%	غير مصنفة	No	0	
3	لا توجد نتيجة	Influence of Mixing Procedures , Rubber Treatment, and Fibre Additives on Rubcrete Performance	Journal of Composite Science	اسامة السعيد عبدالمنعم يوسف قسم الهندسة الانشائية	null	Mills - Will	Yes	Yes	Yes	100%	غير مصنفة	No	0	
4	لا توجد نتيجة	Novel Approach to improve crumb rubber	Construction and Building Materials	اسامة السعيد عبدالمنعم يوسف قسم الهندسة الانشائية	4.419	El-Sayed Abd-Elaal - Sherif Araby - Julie E.	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
5	لا توجد نتيجة	Experimental Investigation of Basalt Textile Reinforced Engineered	Journal of Building Engineering	اسامة السعيد عبدالمنعم يوسف قسم الهندسة الانشائية	3.379	Ali N. Al-Gemeel Yan Zhuge	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	

٢٠٢١