

م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	البحث بضع اسم جامعة المنصورة	اول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم / أو من الخارج (لا))	النسبة	تصنيف الرق (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
1	A review on building progressive collapse survey and discussion-ICND license	Case Studies in Construction Materials	باسم صلاح عبدالهادي كلية الهندسة /	لا يوجد	باسم صلاح عبدالهادي - 1	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	الجدلة غير مصنفة
2	Beam-Column Joints Reinforcement Detailing Adequacy in Case of a Corner Column Loss- Numerical Analysis	Latin American Journal of Solids and Structures	باسم صلاح عبدالهادي كلية الهندسة /	1.256	باسم صلاح عبدالهادي - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
3	Numerical analysis of progressive collapse for reinforced concrete frames	Applied and Computational Mechanics	باسم صلاح عبدالهادي كلية الهندسة /	لا يوجد	باسم صلاح عبدالهادي - 1	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	الجدلة غير مصنفة
4	Optimal Selection of Pressure Relief Valve Parameters for Surge Pressure Control in Water Distribution Systems	Urban Water Journal - Taylor & Francis	د. حسني احمد عبد اللطيف عبد اللطيف العبد قسم هندسة الري والهيدروليكا / كلية الهندسة	1.888	حسني احمد عبد اللطيف عبد اللطيف العبد - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
5	Pumping Optimization of Coastal Aquifers Using Probabilistic Search Case Study: Quaternary Aquifer of El-Arish Refah - Egypt	Hydrology Research, IWA	د. حسني احمد عبد اللطيف عبد اللطيف العبد قسم هندسة الري والهيدروليكا / كلية الهندسة	2.012	حسني احمد عبد اللطيف عبد اللطيف العبد - 1	لا	نعم	نعم	100%	Q2	No	0	مشور في عدد سنة 2010 - يمكن الياحات للقيام به في 2010
6	Pore-network modelling of non-Darcy flow through heterogeneous porous media	Advances in Water Resources	عمرو عباس محمد اسماعيل الاخيرى قسم هندسة الري والهيدروليكا / كلية الهندسة	4.016	عمرو عباس محمد اسماعيل الاخيرى - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
7	Numerical and experimental investigation for the effect of permeability of spur dikes on local scour	Journal of Hydroinformatics	د. ريهام محسن عز الدين احمد قسم هندسة الري والهيدروليكا / كلية الهندسة	1.728	ريهام محسن عز الدين احمد - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
8	Hydro-morphological modeling to characterize the adequacy of filters and subsidiary alternatives in sedimentary stock rationalization within tidal inlets of marine lagoons	Applied Ocean Research	كريم عقال احمد ناصر قسم هندسة الري والهيدروليكا / كلية الهندسة	2.753	كريم عقال احمد ناصر - 1 وائل الهام محمود - 2 حسن فتح - 3 علي حنريه - 4 عبدالمعطي نجم - 5	نعم	نعم	نعم	1	Q2	No	12000	
9	Re-imagining Rosette's historic core through Space Syntax	Archnet-IJAR- Volume 13 Issue 3 -Emerald Publishing Limited -UK	د. مهند علي محمد فودة قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة	لا يوجد	مهند علي محمد فودة - 1 ياسين صبري حجازي - 2	نعم	نعم	لا	100%	غير مصنفة	No	0	الجدلة غير مصنفة
10	البنية التفاضلية كخانة لتمثيل حركة التسيب دراسة حالة سداسين الحاصلة على البعثة بالبحر	مجلة مستقبل التربية العربية بالبحر - سداسين والشؤون العدد 117	د. مروة عطف عبد الهادي محمود قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة	لا يوجد	مروة عطف عبد الهادي محمود - 1	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	الجدلة غير مصنفة
11	مفردات الجاهل في اللغة العربية - والتحق في سمر	الدرية العلمية لتيه القوم الجاهل - جامعة الاسكندرية S.J.F.A	د. مروة عطف عبد الهادي محمود قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة	لا يوجد	مروة عطف عبد الهادي محمود - 1	نعم	نعم	لا	50%	غير مصنفة	No	0	الجدلة غير مصنفة
12	تمويل صناعة البنية التحتية بالبن المتدا "البنية التحتية الجديدة كدراسة حالة"	The 8th International Conference "ARCHCAIRO8": "Building the Future Now", Dept. of Architecture Eng	امبارك لاهين عبد الحميد محمد علي السيد قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة	لا يوجد	لايهين عبد الحميد محمد علي السيد - 1	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	البحث مشور في مؤتمر
13	دور الفراغ في التسيب في الخرسانة القوية في تشكيل مناطق التربة المشبعة	The 8th International Conference "ARCHCAIRO8": "Building the Future Now", Dept. of Architecture Eng	امبارك لاهين عبد الحميد محمد علي السيد قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة	لا يوجد	لايهين عبد الحميد محمد علي السيد - 1	نعم	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	البحث مشور في مؤتمر
14	Resilient Behavior of Sodium Alginate-Treated Cohesive Soils for Pavement Applications	ASCE, Materials in civil engineering	د. علاء رشاد جبر جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.169	علاء رشاد جبر جبر - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
15	Investigation of waste oils as rejuvenators of aged bitumen for sustainable pavement	Elsevier, Construction and building materials	د. علاء رشاد جبر جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	4.419	علاء رشاد جبر جبر - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
16	A new approach for developing resilient modulus master surface to characterize granular pavement materials and subgrade soils	Elsevier, Construction and building materials	د. علاء رشاد جبر جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	4.419	علاء رشاد جبر جبر - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
17	Regression and Neural Network Models for California Bearing Ratio Prediction of Typical Granular Materials in Egypt	Arabian Journal for Science and Engineering, Springer	د. علاء رشاد جبر جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	1.711	علاء رشاد جبر جبر - 1	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	



م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الناشر المشارك	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم / لا من الخيارات)	النسبة	تصنيف الرق (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 جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	1.68	علاء رشاد جبر جبر - 1	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 جبر قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.474	علاء رشاد جبر جبر - 1	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
20	Sludge accumulation pattern on the plate settlers and the optimum washout	Desalination and Water Treatment	أ.د. محرم فؤاد عبده علاء الدين قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	محرم فؤاد عبده علاء الدين - 1	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
21	Algae-biofloat phenomenon inside flocculation clarifier	Desalination and Water Treatment	أ.د. محرم فؤاد عبده علاء الدين قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	محرم فؤاد عبده علاء الدين - 1	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
22	A simplified pavement condition index regression model for pavement evaluation	International Journal of Pavement Engineering	د. شريف شعوبه احمد القوي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.646	1- شريف شعوبه احمد القوي 2- عبد الصمد البكاشي 3- عمرو الحديدي	نعم	نعم	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. مصبح راشد مصبح كروب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.177	1- مصبح راشد مصبح كروب 2- Mosaruftussan 3- DookieKim	نعم	نعم	100%	Q2	No	12000	
24	Evaluation of Dorn-Goh bridge using ambient trucks through short-period	Structural Engineering and Mechanics	د. مصبح راشد مصبح كروب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.984	1- مصبح راشد مصبح كروب 2- Won Sup Hwang 3- Emad Elbeltagi 4- Ashraf Beshr 5- Jong Wan Hu	نعم	نعم	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. مصبح راشد مصبح كروب قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.984	1- مصبح راشد مصبح كروب 2- Kyoung-Ho Kim 3- Mohamed Elsharawy 4- Fawzi Zarzoura 5- JongWan Hu	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
26	Evaluation of copper removal efficiency using water treatment sludge	Water Science and Engineering	محمد أحمد عبد الحكيم مسعد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	لا يوجد	1- محمد أحمد عبد الحكيم مسعد	نعم	نعم	100%	غير مصنفة	No	0	المجلة غير مصنفة
27	Synthesized nano titanium for Methylene Blue removal under various operational conditions	DESALINATION AND WATER TREATMENT	محمد أحمد عبد الحكيم مسعد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	0.854	1- محمد أحمد عبد الحكيم مسعد	نعم	نعم	100%	Q4	No	6000	
28	Photocatalytic degradation of trimethoprim using S-TiO2 and Ru/WO3/ZrO2 immobilized on reusable fixed plates	Journal of Water Process Engineering - Elsevier	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	3.465	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- محمود سامي 3- سلى إبراهيم 4- مكيال فرجى 5- نبينى أركانفرا 6- زهرىس اونو	نعم	نعم	50%	Q1	No	0	البحث منشور في 2020 - يمكن للباحث التقدم به في 2020
29	Paperboard mill wastewater treatment via combined dark and LED-mediated fermentation in the absence of external chemical addition	Bioresources Technology - Elsevier	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	7.559	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- خالد النوراني 3- مكيال فرجى 4- محمد عيسى 5- مكيال فرجى 6- محمد عيسى	نعم	نعم	50%	Q1	No	0	البحث منشور في 2020 - يمكن للباحث التقدم به في 2020



Handwritten signature and date: 11/10/2020



م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم / لا / من الخارج؟)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
30	Effective photocatalytic degradation of sulfamethazine by CNTs / LaVO4 in suspension and of its coating modes	Separation and Purification Technology	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	5.774	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- محمود مسلمي 3- منى جندل 4- منالو لوجي	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	البحث منشور في 2020 - يمكن للباحث التقدم به في 2020
31	Modeling the degradation and disinfection of water pollutants by photocatalysts and composites: A critical review	Science of the Total Environment - Elsevier	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	6.551	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- محمد عطية 3- مبروك لوفيا 4- خالدو جونسون 5- تشيرو بويتيجورا	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	0	البحث منشور في 2020 - يمكن للباحث التقدم به في 2020
32	Application of electro-Fenton process for treatment of water contaminated with benzene, toluene, and p-xylene (BTA) using affordable electrodes	Journal of Water Process Engineering - Elsevier	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	3.465	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- محمود ريشوان 3- هشام الاتريبي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
33	Modeling and optimization of heterogeneous Fenton-like and photo-Fenton processes using reusable Fe3O4-MWCNTs	Process safety and environmental protection - Elsevier	محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	4.966	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- لية طلبة 3- محمد السعدني 4- السيد مسطفي 5- حياض علي 6- دبلوماسي جونسون	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 إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	6.551	1- محمد إبراهيم جابر العلي راشد عبد العلي 2- حمدي عوض 3- هشام الاتريبي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
35	Fast adsorption of phosphate (PO4-) from wastewater using glauconite	Water Science & Technology	د. ماري مينا شحاته السعيد قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	1.638	1- ماري مينا شحاته السعيد	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. محمد السيد السيد محمود قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	لا يوجد	1- محمد السيد السيد محمود 2- زكي محمد زيان 3- اشرف القليوب موسى 4- مصطفى موسى زياح	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 السويدي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- صلاح الدين السيد السويدي 2- أحمد محمود يوسف 3- خالد شكري عسكر 4- محمود عبد العزيز الشوره	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
38	Bracing/Unbracing Classification of RC Frame Buildings via First Order Analysis	Umm Al-Qura University Journal of Engineering and Architecture	أ.د. صلاح الدين السيد السويدي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	1- صلاح الدين السيد السويدي	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. محمد أحمد محمد الطريف قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.46	1- محمد أحمد محمد الطريف 2- ممد العنطون السويدي	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. وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.714	1- وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي	نعم	نعم	لا	50%	Q2	No	6000	
41	Investigation of Vs - based liquefaction charts using a heavily preshaken silty sand centrifuge deposit	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	د. وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.637	1- وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي	نعم	نعم	لا	50%	Q2	No	6000	
42	Uncertainty quantification and propagation in the modeling of aquifer sands	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	د. وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.637	1- وفيد الشترلي عبد العزيز محمد العلي	نعم	نعم	لا	0.5	Q2	No	6000	

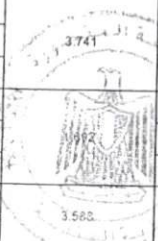


Handwritten signature and date: 2020/10/11

م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يفتح اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة (نعم / أم من الخارج (لا))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المسدق	ملاحظات
43	Effect of different expanded aggregates on the properties of lightweight concrete	Magazine of Concrete Research - Ice Publishing	د محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.088	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Dietmar Stephan	نعم	نعم	نعم	100%	Q2	No	0	منشور في 2018
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 عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	6.257	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Pawel Sikora 3- Sang-Yeop Chung 4- Krzysztof Cendrowski 5- Ewa Mijowska 6- Dietmar Sephan	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	7500	
45	Preparation and Characterization of Ultra-lightweight Foamed Concrete Incorporating Lightweight Aggregates	Applied Sciences - MDPI	د محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.217	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- محمد الشاذلي البحري 3- Sang-Yeop Chung 4- Pawel 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 عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	3.057	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Pawel 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 عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	2.88	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Pawel Sikora 3- Krzysztof Cedrowski 4- Sang-Yeop Chung 5- Ewa Mijowsk 6- Dietmar Stephan	نعم	نعم	لا	50%	Q3	No	4500	
48	Incorporation of magnetite powder as a cement additive for improving	Construction and Building Materials - Elsevier	د محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Pawel Sikora 3- Elzbieta Horszczaruk 4- Piotr Brzozowski 5- Dietmar Stephan	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	7500	
49	Properties of lightweight concrete made with core-shell structured	Construction and Building Materials - Elsevier	د محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Feras Tajra 3- Christian Lehmann 4- Dietmar Stephan	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	7500	
50	Comparison of lightweight aggregates and foamed concrete with the	Construction and Building Materials - Elsevier	د محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Sang-Yeop Chung 3- Ji-Su Kim 4- Tong-Seok Han 5- Dietmar Stephan 6- Pawel Sikora			لا	0.5	Q1	No	7500	

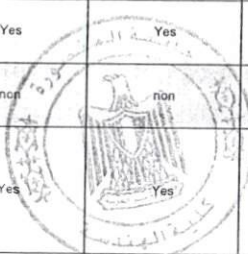


م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقديم	البحث بضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة (إنه) أو من خارجها (لا)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
51	The production and properties of cold-cracked aggregate and its applications in concrete: A review	Construction and Building Materials - Elsevier	محمد عطيه قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	1- محمد عطيه عبدالرحمن 2- Feras Tajra 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 محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	1.176	1- محمد محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان 2- محمد التهامي السعوي 3- محمد أحمد محمد الطاريف	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
53	Strength Prediction and Correlation of Cement Composites: A Cross-Disciplinary Approach	IEEE ACCESS	محمد محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	3.745	1- محمد محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان 2- Kwok I. Chung 3- Shushuai Xie 4- Mengxin Guan 5- Ning Ning 6- Yuan Yuan Li 7- Chunwei Zhang	نعم	نعم	لا	50%	Q1	No	7500	
54	Proposed models for concrete thermal expansion with different aggregate types and saturation conditions	Springer Nature (SN) Applied Sciences	محمد محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	محمد محمد عادل محمد توبه عبد الوارث عثمان	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 علي السعوي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	لا يوجد	اسلام محمد احمد علي السعوي	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	محمد قنديل الاسام الديبسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	3.333	محمد قنديل الاسام الديبسي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
57	Satellite-Based Bathymetric Modeling Using a Wavelet Network Model	ISPRS International Journal of Geo-Information - MDPI	محمد قنديل الاسام الديبسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة	2.239	محمد قنديل الاسام الديبسي	نعم	نعم	نعم	100%	Q3	No	9000	
58	Mapping seabed sediments for Sharm Ochiu using multibeam echosounder backscatter data	Modeling Earth Systems and Environment - Springer	محمد قنديل الاسام الديبسي قسم هندسة الأشغال العامة / كلية الهندسة		محمد قنديل الاسام الديبسي	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	اسلام محمد جلال سعدي قسم الهندسة الإنشائية / كلية الهندسة	4.419	محمد جمال سعدي أحمد حسين عبدالرحيم أسماء ميثالي	نعم	نعم	نعم	100%	Q1	No	15000	
60	Optimal Power Flow Solution Using Moth Swarm Optimizer Considering Generating Units Prohibited Zones and Valve Ripples	Journal of Electrical Engineering & Technology	محمد فوزي قطب محمد كلية الهندسة /	0.736	محمد فوزي قطب محمد صاوية عبدالعزيم حنون الذوق جلال	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 /	3.741	محمد فوزي قطب محمد عطيه عبد العزيز الفرجي هاني حسانين	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	محمد فوزي قطب محمد قسم الهندسة الكهربية / كلية الهندسة	3.585	محمد فوزي قطب محمد محمد فوزي قطب محمد أيمن محمد السيد	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
63	Optimal economic dispatch for multi-renewable energy source panel system	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	محمد فوزي قطب محمد قسم الهندسة الكهربية / كلية الهندسة	3.585	محمد فوزي قطب محمد	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	





م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكميم	البحث يقع اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم / أم من الخارج؟)	النسبة	تصنيف الرفع (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.ietd.org	أحمد محمد صديقي الخنفي / فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- اسلام محمد اسماعيل 2- محمد أحمد سعيد 3- محمد صديقي الخنفي فلاح 4- مجدى محمد عبد القادر	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
65	Optimal Allocation of Multiple D-STATCOM in Distribution System Using PSO	mansoura Engineering Journal	أحمد محمد صديقي الخنفي فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- محمد صديقي الخنفي فلاح 2- محمد فوزي القلق 3- مجدى محمد علي السعاري 4- ايمان فوزي الزحاني	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	أحمد محمد صديقي الخنفي فلاح قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- محمد صديقي الخنفي فلاح 2- محمد فوزي القلق 3- مجدى محمد علي السعاري 4- ايمان فوزي الزحاني	Yes	Yes	Yes	0%	Non	No	0	غير مصنف
67	Zero-Sequence Current Based Diagnostic Method for Open-Switch Fault Detection in Parallel Inverters System	IEEE Transactions on power electronics	د. احمد عبد موسى شاهين قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	6.373	1- احمد عبد موسى شاهين	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. أحمد يوسف أحمد محمد عطلة قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	0.824	1- أحمد يوسف أحمد محمد عطلة 2- احمد عبد الحافظ 3- معتز 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. أحمد يوسف أحمد محمد عطلة قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.895	1- أحمد يوسف أحمد محمد عطلة 2- مجدى محمد علي السعاري 3- سمير سعد عزت	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. أحمد يوسف أحمد محمد عطلة قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	0.824	1- أحمد يوسف أحمد محمد عطلة 2- فيصل العزيمي	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
71	Optimal sizing of hybrid renewable energy systems via artificial immune system under frequency stability constraints	Journal of Renewable and Sustainable Energy AIP, Vol. 11, No. 1, 2019	د. أحمد يوسف أحمد محمد عطلة قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.575	1- احمد يوسف أحمد محمد عطلة 2- احمد عبد الحافظ عبد السلام 3- محمد محمود العدل	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 الهادي طلحة محمد غلام قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- عبد الهادي طلحة محمد غلام 2- السيد محمد أبو الأتوار 3- محمد الصمد رزق 4- محمد السيد راشد	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 الهادي طلحة محمد غلام قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.882	1- عبد الهادي طلحة محمد غلام 2- محمد الصمد رزق 3- مكي ليمان 4- يوسف زويبا	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 أحمد محمد سعيد قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- محمد أحمد محمد سعيد	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. ثامر فوزي جاهد عبد الناصر قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	9.936	1- ثامر فوزي جاهد عبد الناصر 2- مجدى محمد عبد القادر	non	non	non	non	Non	non	non	تم تقويم البحث بواسطة الباحث الأخر
76	A proposed flicker mitigation scheme of DFIG in weak distribution networks	Alexandria Engineering Journal	السيد محمد محمد أبو الأتوار قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	2.46	1- السيد محمد محمد أبو الأتوار 2- عبد الهادي طلحة محمد غلام 3- محمد الصمد محمد سليم رزق 4- Weihao Hu	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	



م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة (نعم / لا من الخ)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	ألمبلغ المستحق	ملاحظات
77	Advanced Control Technique for Islanded Microgrid based on Infinity Controller	Journal of Electrical Engineering	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- المهندس الحسيني عديريه	Yes	Yes	Yes	non	Non	no	non	غير مصنف
78	Review of Control Schemes for Grid Connected and Islanded Microgrid	Journal of Electrical Engineering	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- احمد يوسف حنانه 4- المهندس الحسيني عديريه	Yes	Yes	Yes	non	Non	no	non	غير مصنف
79	Robust Control Technique in an Autonomous Microgrid: A Multi-stage H <sub>∞</sub> Controller Based on Harmony Search Algorithm	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	0.657	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- احمد يوسف حنانه 4- محسن علي الحسيني 5- المهندس الحسيني عديريه	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000	
80	Robust Adaptive H-Infinity based Controller for Islanded Microgrid Supplying Non-Linear and Unbalanced Loads	IET Smart Grid	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- احمد يوسف حنانه 4- المهندس الحسيني عديريه	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	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.692	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- احمد يوسف حنانه 4- المهندس الحسيني عديريه	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	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- احمد يوسف حنانه 4- المهندس الحسيني عديريه	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
83	A harmony search-based H-infinity control method for islanded microgrid	ISA Transactions	- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	4.305	1- بيثوي القن سيدم بشاي إبراهيم عاكز 2- مجدي محمد علي السعاري 3- محمد احمد محمد 4- المهندس الحسيني عديريه 5- محسن علي الحسيني	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
84	Current controller design for DFIG-based wind turbines using state feedback control	IET Renewable Power Generation	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- علي محمد احمد التلسي	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	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- علي محمد احمد التلسي	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
86	Grade point average assessment for metaheuristic GMPP techniques of partial shaded PV systems	IET Renewable Power Generation	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.894	1- علي محمد احمد التلسي	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	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	2.702	1- علي محمد احمد التلسي	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
88	Dynamic global maximum power point tracking of the PV systems under variant partial shading using hybrid GWO-FLC	Solar Energy- Elsevier	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	4.608	1- علي محمد احمد التلسي	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	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	2.576	1- علي محمد احمد التلسي	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
90	Dynamic global power extraction from partially shaded photovoltaic using discrete quantum neural network and improved PSO techniques	International Transactions on Electrical Energy Systems	- أبو علي محمد احمد التلسي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.692	1- علي محمد احمد التلسي	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	





م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم / أم من الخارج؟)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
91	A Novel EMI Algorithm Strategy for Maximum Power Point Tracker of Photovoltaic Energy Systems under Dynamic Partial Shading	IEEE Access	أ.د. علي محمد أحمد التلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	3.745	علي محمد أحمد التلي - 1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
92	Adaptive static synchronous compensation techniques with the transmission system for optimum voltage control	Ain Shams Engineering Journal	أ.د. علي محمد أحمد التلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.949	علي محمد أحمد التلي - 1	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
93	An intelligent Data-Driven Model to Secure Intra-Vehicle Communications based on Machine Learning	IEEE Transactions on Industrial Electronics	أ.د. علي محمد أحمد التلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	7.515	علي محمد أحمد التلي - 1	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
94	Photovoltaic maximum power point tracking under dynamic partial shading changes by novel adaptive particle swarm optimization strategy	Transactions of the Institute of Measurement and Control	أ.د. علي محمد أحمد التلي قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.649	علي محمد أحمد التلي - 1	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
95	Performance of Large-Scale Grounding Systems in Thermal Power Plants Against Lightning Strikes to Nearby Transmission Towers	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility	محمد السعيد محمد سليم رزق قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.882	1- محمد السعيد محمد سليم رزق 2- السيد محمد أبو الأترار 3- Matti Lehtonen 4- Yoshihiro Baba	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
96	Risk-based insulation coordination studies for protection of medium-voltage overhead lines against lightning-induced overvoltages	Electrical Engineering Springer	محمد السعيد محمد سليم رزق قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.18	1- محمد السعيد محمد سليم رزق 2- Matti Lehtonen 3- Farhan Mahmood	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
97	Experimental results of ratios based transformer differential protection scheme	International Transactions on Electrical Energy Systems -	أ.د. صبحي محمد عبد القادر السيد قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	1.692	1- صبحي محمد عبد القادر السيد 2- م. السعيد عديف عبدالسلام علي	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
98	Reliability Study of Stand-alone Hybrid Renewable Energy Microgrids	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering	أ.د. صبحي محمد عبد القادر السيد قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	0.657	1- صبحي محمد عبد القادر السيد	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
99	Improved plug-play SV with virtual inertia for enhancing the stability of high RES-penetrated grids	IET Smart Grid- IET	أ.د. صبحي محمد عبد القادر السيد قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- صبحي محمد عبد القادر السيد 2- رمحور عوض الشافعي 3- إدر عبدالرحمن أحمد أمين 4- إدر سليمان أحمد فريل	Yes	Yes	Yes	100%	non	no	0	المجلة غير مصنفة
100	Energy management in zero-energy building using neural network predictive control	IEEE Internet of Things Journal	أ.د. صبحي محمد عبد القادر السيد قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة	null	1- صبحي محمد عبد القادر السيد 2- تشار فوري جاجام 3- أحمد زكريا محمد	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
101	A new fog based security strategy (FBS2) for reliable image transmission	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	د. هشام الدين صلاح مصطفى قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	4.594	1- هشام الدين صلاح مصطفى 2- أحمد محمد إبراهيم صالح	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
102	Bi-perspective Fisher discrimination for single depth map upsampling: A self-learning classification-based approach	Neurocomputing, Elsevier	د. دعاء هائل عبد السلام الطنطاوي قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	4.438	1- دعاء هائل عبد السلام الطنطاوي 2- شريف السيد كاشك 3- أحمد إبراهيم صالح	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
103	Availability of Cellular Systems Based on Space Domain	Wireless Personal Communications August 2019, Volume 107, Issue 4, pp 1881-1910; Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2019	د. م.ع. هبة الدين عبد الفتاح نافع قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.001	1- م.ع. هبة الدين عبد الفتاح نافع 2- إيمان محمود أحمد 3- أحمد فايز زكريا	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	No	6000	
104	Distributed Fog-to-Cloud computing system: A minority game approach	Concurrency and Computation Practice and Experience	د. إيمان محمود محمد عبد العظيم قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.447	1- إيمان محمود محمد عبد العظيم 2- شريف السيد أحمد كاشك 3- وديع أبو اسعيل عياد	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
105	A reliable, TOPSIS-based multi-criteria, and hierarchical load balancing method for computational grid	Cluster Computing December 2019, Volume 22, Issue 4, pp 1065-1106Springer-	أ.د. هشام هادي علي خليفة قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.458	1- هشام هادي علي خليفة	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
106	A fog based load forecasting strategy for smart grids using big electrical data	Cluster Computing March 2019, Volume 22, Issue 1, pp 241-270 CitasSpringer-	أ.د. هشام هادي علي خليفة قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.458	1- هشام هادي علي خليفة	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	







م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكميم	البحث يضم اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم أو من الخ لا)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
128	ADOMC-IPR Automatic Decision-Making Offloading Framework for Mobile Computation Using Nonlinear Polynomial Regression Model	International Journal of Web Services Research	د. عبد الحميد فوزي عبد الحميد قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- عبد الحميد فوزي عبد الحميد 2- مازن محمد سالم محمد 3- عمرو محمد ثابت علي الدين	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
129	Traffic congestion prediction based on Hidden Markov Models and Contrast measure	Elsevier - AinShams Engineering Journal	أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- جون فلانز واتيس 2- أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين 3- أ.م.د. شريف حسين السيد 4- أ.م.د. مصطفى مبراهيم 5- أ.م.د. فادي فهد عريضة	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
130	Time-Aware Hybrid Hidden Markov Models for Traffic Congestion Prediction	IEEE - International Journal on Electrical Engineering & Informatics	أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- جون فلانز واتيس 2- أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين 3- أ.م.د. شريف حسين السيد 4- أ.م.د. مصطفى مبراهيم 5- أ.م.د. فادي فهد عريضة	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
131	ADOMC-IPR Automatic Decision-Making Offloading Framework for Mobile Computation Using Nonlinear Polynomial Regression Model	International Journal of Web Services Research (IJWSR)	أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- محمد الرحمن الحصري 2- أ.م.د. مازن سالم 3- أ.م.د. عمرو محمد ثابت علي الدين 4- د. عبد الحميد إبراهيم	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
132	Traffic congestion prediction based on Hidden Markov Models and Contrast measure	Ain Shams Engineering Journal	د. شريف السيد حسين الشترولى قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- شريف السيد حسين الشترولى	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
133	Music and growth of a lion: anything in common? Measurement model optimized with the help of artificial intelligence will answer	Journal of Physics: Conference Series	د. شريف السيد حسين الشترولى قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- شريف السيد حسين الشترولى	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
134	On the performance improvement of elephant herding optimization	Knowledge-Based Systems, 2019 Feb 16;166:55-70	د. مصطفى عبد الغفار الحصري قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	5.921	1- مصطفى عبد الغفار الحصري مصطفى مصطفى	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
135	Applying a hybrid genetic-PSO technique for tuning an adaptive PID controller used in a chemical process	Soft Computing	د. ايمن محمد نور الجدي قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.05	1- ايمن محمد نور الجدي 2- محمود محمد سمعان السيد 3- محمد شريف مصطفى 4- حسني فؤاد مبراهيم 5- فادي فهد عريضة	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
136	New Suggested Model Reference Adaptive Controller for the Divided Wall Distillation Column	Industrial & Engineering Chemistry Research	د. ايمن محمد نور الجدي قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.573	1- ايمن محمد نور الجدي 2- محمود محمد سمعان السيد 3- محمد شريف مصطفى 4- حسني فؤاد مبراهيم 5- فادي فهد عريضة	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
137	Gene expression cancer classification using modified K-Nearest Neighbors technique	BioSystems - ELSEVIER	سارة محمد احمد عياد قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	1- سارة محمد احمد عياد 2- احمد ابراهيم محمد صالح 3- ايمن محمد ايمن علقلي	non	non	non	non	non	non	non	تم تقديم البحث بواسطة الباحث الأخر
138	A new distributed feature selection technique for classifying gene expression data	International Journal of Bioinformatics	سارة محمد احمد عياد قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	1.085	1- سارة محمد احمد عياد 2- ايمن محمد ايمن علقلي 3- ايمن محمد ايمن علقلي	Yes	Yes	Yes	100%	Q4	non	6000	
139	An Imbalanced Big Data Mining Framework for Improving Classification Algorithms Performance	IEEE Access	د. علي ابراهيم الشوربي ابراهيم قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.745	1- علي ابراهيم الشوربي ابراهيم 2- ايمن محمد ايمن علقلي 3- ايمن محمد ايمن علقلي	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	no	15000	





م	العنوان	المجلة	موقع البحث	Impact Factor	المحلون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة (نعم / لا / غير)	أول بحث من داخل الجامعة (نعم / لا / غير)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
140	A Hybrid Real-time Remote Monitoring Framework with NB-IoT for patients with chronic diseases	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS	أ.د. علي إبراهيم التسويقي إبراهيم قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	6.125	علي إبراهيم التسويقي إبراهيم-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	no	15000	
141	WOA-PSO-RNN: An imbalanced big data classification framework using Whale optimization and deep neural network	Soft Computing	أ.د. علي إبراهيم التسويقي إبراهيم قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	3.05	علي إبراهيم التسويقي إبراهيم-1								يمكن التقدم به في 2010
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 Information Technology and	أ.د. علي إبراهيم التسويقي إبراهيم قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	null	علي إبراهيم التسويقي إبراهيم-1								Book Chapter
143	A Framework for Efficient Matching of Large-Scale Metadata Models	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING	أ.د. علي إبراهيم التسويقي إبراهيم قسم هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة	1.711	علي إبراهيم التسويقي إبراهيم-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
144	A Comparative Investigation of Presaturated Core Fault Current	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	د. محمد العنوي خليل العنوي قسم هندسة القوى والآلات الكهربائية / كلية الهندسة	1.626	محمد العنوي خليل العنوي-1	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
145	Compact designs of permanent-magnet	IET Electric Power Applications	د. محمد العنوي خليل العنوي قسم هندسة القوى والآلات الكهربائية / كلية الهندسة	2.834	محمد العنوي خليل العنوي-1	non	non	non	non	non	non	non	يمكن التقدم به في 2010
146	Spatially varying blur estimation from a single	IET, image, 13 (5), 746-753 processing	أ.د. فواز ونيس زكي سليمان قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.995	فواز ونيس زكي سليمان-1	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	
147	Energy Efficiency Optimization for Relay Deployment	wireless personal Communication, 108 (1),297-3231.)	أ.د. فواز ونيس زكي سليمان قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.061	فواز ونيس زكي سليمان-1	Yes	Yes	No	50%	Q4	No	3000	
148	Towards Energy Efficient Relay Deployment in Multi-User LTE-A Networks	IET Communications 13(17), 2688 - 2696	أ.د. فواز ونيس زكي سليمان قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.664	فواز ونيس زكي سليمان-1	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 عبدالمعظم محمد عبدالمعظم قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	1.061	محمد عبدالمعظم محمد عبدالمعظم-1 مشتر على سقر-2 عبد توكيل خليل-3	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 عبدالمعظم محمد عبدالمعظم قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة	null	محمد عبدالمعظم محمد عبدالمعظم-1 وفانبا حندي الجيد-2 هبة عبد الله-3	non	non	non	non	non	non	non	غير مصنف
151	In vitro evaluation of the knot-holding capacity and security, weight, and volume of forwarder knots tied with size-3 polyglactin 910 suture exposed to air, balanced electrolyte solution, or equine abdominal fat	American Journal of Veterinary Research,	رمديس قاضي محمود فرج كلية الهندسة /	0.811	1- رمديس قاضي محمود فرج 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	عيسى حسن منصور عبد القادر قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.009	1- عيسى حسن منصور عبد القادر 2- عمرو رفعت تركي السنبلي 3- عبدالمعظم السعدني 4- عبدالرحمن بن إبراهيم محمد الخطيب	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	عيسى حسن منصور عبد القادر قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.294	1- عيسى حسن منصور عبد القادر 2- محمد سرور عبدالطوف 3- ماجر اسماعيل ابراهيم المنبدي 4- عمرو رفعت تركي السنبلي 5- Wenjun LIU 6- Qin ZHOU	Yes	Yes	No	100%	Q3	No	9000	



م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	الباحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة (بموجب إقرار من إدارة الجامعة)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
154	Drift-Diffusion Versus Monte Carlo Simulated On-Current Variability in p-novire FETs	IEEE Access	محمد علي علي السري قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.745	1- محمد علي علي السري 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. مرفت محمد أبو الخير عبد الله قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.276	1- مرفت محمد أبو الخير عبد الله 2- مروة علي عبد الوهاب 3- محب إبراهيم أبو المغالي	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. مرفت محمد أبو الخير عبد الله قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.276	1- مرفت محمد أبو الخير عبد الله 2- مروة علي عبد الوهاب 3- محب إبراهيم أبو المغالي	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
157	A continuous 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.د. إبراهيم لطفي حسن القلا قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.949	1- إبراهيم لطفي حسن القلا	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
158	Numerical simulation of blood flow in abdominal aortic aneurysms: Effects of blood shear-thinning and viscoelastic properties	Mathematics and Computers in Simulation- Elsevier	أ.م.د. أحمد محمد عبدالله السيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.62	1- أحمد محمد عبدالله السيد 2- أحمد السيد عباس محمد الحنفى 3- عمرو جويلى	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 عبدالله السيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.161	1- أحمد محمد عبدالله السيد 2- أحمد السيد عباس محمد الحنفى 3- عمرو جويلى	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 عبدالله السيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.228	1- أحمد محمد عبدالله السيد 2- مصطفى مصطفى العيسى 3- رضوى عصام	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 عبدالله السيد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.242	1- أحمد محمد عبدالله السيد 2- سوسن شمس الدين 3- سهام بدرى								تم رفع البحث من أكثر من عشر مرة تدریس Repeated No 113
162	Front transition in higher order diffusion equations with a general reaction nonlinearity	International Journal of Dynamical Systems and Differential Equations- Inderscience Publishers (IEL)	د. مسور عبد المنعم محمد شمس الدين قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	null	1- مسور عبد المنعم محمد شمس الدين	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. مسور عبد المنعم محمد شمس الدين قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.242	1- مسور عبد المنعم محمد شمس الدين 2- أحمد محمد عبدالله السيد 3- سهام السيد مجاهد بدرى								تم رفع البحث من أكثر من عشر مرة تدریس Repeated No 161
164	On the Solution of Nonlinear Generalized Caputo-Riesz Fractional EFK and KS Equations	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications	د. مسور عبد المنعم محمد شمس الدين قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	null	1- مسور عبد المنعم محمد شمس الدين 2- أحمد محمد عبد الله السيد 3- سهام السيد مجاهد بدرى	Yes	Yes	Yes	100%	NoQ	No	0	غير مستلف
165	New bright and dark soliton solutions for a generalized nonlinear Schrödinger equation	Optik- ELSEVIER	أ.م.د. محمد سرور عبد اللطيف محمود قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.187	1- محمد سرور عبد اللطيف محمود 2- جهنم حسن منصور	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 اللطيف محمود قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	1- محمد سرور عبد اللطيف محمود 2- جهنم حسن منصور 3- جهنم زمر	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	





م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكميم	البحث ينشر باسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (بعد إقرار الخلف (7))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
167	Fast Parallel Beam Propagation Method in Multi-Core and Man-Made Structures Architectures	Optik - International Journal for Light and Electron Optics 180 (2019) 464-491 0030-4029 © 2018 Elsevier GmbH	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	2.187	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- عادل شحان 3- محمود السيد 4- حسن مسبح 5- لبنى جمعه 6- Yi-Chun Du 7- صلاح عيبة	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
168	Optoelectronic Performance of modified nanofiber pyramid solar cell	Vol. 36, No. 2 / February 2019 / Journal of the Optical Society of America B	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	2.18	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- عمرو هشام محمود 3- محمد حسين 4- M. ABDEL-AZIZ 5- مده حسي 6- صلاح عيبة	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
169	Ultracompact AZC-based TE-pass and TM-pass hybrid plasmonic fiber fibers,	Vol. 36, No. 3 / March 2019 / Journal of the Optical Society of America B	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	2.18	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- أحمد السيد عبد القادر 3- نهل فايز 4- حلم الدين مصطفى 5- صلاح عيبة	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
170	Multifunctional surface plasmon resonance photonic-crystal fiber polarization filter at telecommunication wavelengths,	J. of Nanophotonics, 13(1), 016002 (2019)	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	1.415	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- نهل فايز 3- بلسم الروابي 4- صلاح عيبة	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
171	Characterization of annealed N,N'-diphenyl-N,N'-di-p-tolylbenzene-1,4-diamine nanostructured thin films	Journal of Materials Science: Materials in Electronics volume	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	2.22	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- أحمد القندور 3- عبده للتبسي 4- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	2.187	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- هشام سفر 3- رشاد حسين 4- صلاح عيبة	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
173	Effect of Yagi-Uda nanoantenna element shape on the directivity and radiation efficiency	Optical and Quantum Electronics	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	1.842	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- فاطمة حسي 3- محمد حسين 4- أحمد شاهر 5- مصطفى العدوي 6- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة	1.842	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- أحمد عبد القادر 3- نهل فايز 4- حلم الدين مصطفى 5- صلاح عيبة	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	

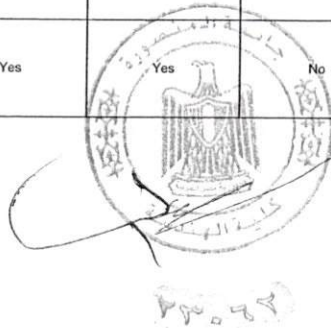


م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم أم من الخارج (X))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
175	Quantum Effects In Imaging Nano-Structures Using Photon-Induced Near-Field Electron Microscopy	Scientific Reports	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.998	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- نجلاء عثمان 3- غلاف سعيد 4- ريم سلطان 5- محمد أمين 6- صلاح عيبة 7- خالد عطية	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.842	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- بلبل السراي 3- نوال عريش 4- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	0.957	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- محمد السيد 3- فرني حسيه 4- محمد حنين 5- اشرف يمي 6- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.18	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- غادة عبد السيد 3- محمد حنين 4- صلاح عيبة	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
179	CMOS-compatible hybrid bi-metallic TE/TM-pass polarizers based on ITO and ZIN	Applied Optics	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.961	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- أحمد فوزي كتميل 3- حمدي عبد الحميد 4- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.212	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- عصام مبرس 3- أحمد هلال 4- صلاح عيبة	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
181	Highly Sensitive Terahertz Metamaterial Sensor	IEEE Sensors Journal	أ.م.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.073	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- أحمد ماسي 3- عصام القرقعي 4- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.669	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- بهاء يونس 3- محمد حنين 4- أحمد هلال 5- صلاح عيبة	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 فرحات عثمان اسماعيل حديد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.731	1- محمد فرحات عثمان اسماعيل حديد 2- علي عرش 3- غريب السيد 4- أحمد القنور 5- محمد عبدالقصور	Yes	Yes	No	50%	Q3	No	4500	





م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكريم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة (نعم / أو من الخارج (لا))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	البراع الممنوح	ملاحظات
184	Highly sensitive photonic crystal far gas sensor	International Journal for Light and Electron Optics 185 (2019) 78-86	أ.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة /	2.187	أحمد البطل 6-	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
					صلاح عيبة 7-								
					محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد 1-								
					أحمد صابر 2-								
185	Design considerations of highly efficient L-shaped plasmonic biosensor	Optical and Quantum Electronics	أ.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة /	1.842	أحمد مكيال 3-	Yes	Yes	Yes	100%	Q3	No	9000	
					صلاح عيبة 4-								
					محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد 1-								
					محمد العزب 2-								
					محمد سويلم 4-								
186	Modelling immune systems based on Atangana-Baleanu fractional derivative	Chaos, Solitons & Fractals- ELSEVIER	د. عمرو رفعت تركي المنبغلي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية كلية الهندسة /	3.764	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد 1-	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
					عبد الرحمن الخضيرى 2-								
					عبد العظيم المنبغلي 3-								

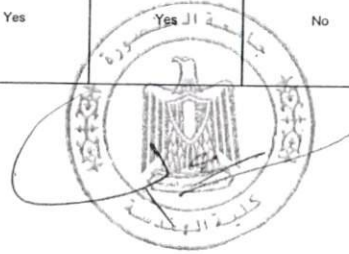


رقم	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم / لا من الخيارات)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
187	Modeling and simulation results of a fractional dengue model	The European Physical Journal Plus-Springer Berlin Heidelberg	د. عمرو رفعت تركي السنبلطي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.228	1- عمرو رفعت تركي السنبلطي 2- محمد خان 3- لوشن خان 4- عبد السلام السعدي	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 السنبلطي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	1.626	1- عمرو رفعت تركي السنبلطي 2- الوراج سنج 3- عبد السلام السعدي	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
189	Chaotic Polarization-Assisted LDPSK-MF-FM Modulation for Free-Space Optical Communications	IEEE Transactions on Wireless Communications-IEEE	د. عمرو رفعت تركي السنبلطي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	6.779	1- عمرو رفعت تركي السنبلطي 2- سالم حجازي 3- صلاح عبيد 4- عبد العزيز النقي 5- هيثم خليفة 6- حمام شابي	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 الحارثي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	4.939	1- محمد محمد عبد القادر الحارثي	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 الحارثي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	4.324	1- محمد محمد عبد القادر الحارثي	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
192	Level sets-based image segmentation approach using statistical shape priors	Journal of applied Mathematics and Computation - Elsevier Publisher	احمد حاتم محمود السيد الطنبولي قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	3.472	1- احمد حاتم محمود السيد الطنبولي	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. وايد عزت رسلان عبد الجواد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.626	1- وايد عزت رسلان عبد الجواد 2- هاني حلمي شريف	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. وايد عزت رسلان عبد الجواد قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية / كلية الهندسة	2.04	1- وايد عزت رسلان عبد الجواد 2- هاني حلمي شريف	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	معاذ احمد مسلي مصطفى احمد النقيب قسم هندسة النسيج / 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 القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	1.787	1- جمال ابراهيم احمد سلطان 2- خالد خضري اسماعيل 3- فهد السوفدي 4- رضوان المسري	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 القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	4.725	1- جمال ابراهيم احمد سلطان	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 القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	6.984	1- جمال ابراهيم احمد سلطان	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 حامد قنديل قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	6.082	1- احمد محمد حامد قنديل 2- السيد علي بركات 3- احمد رمزي قطاية 4- صلاح حسن الاسام	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
			أ.د. ابراهيم ابراهيم علي الشرفاري		1- ابراهيم ابراهيم علي الشرفاري								





م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتقييم	البحث يفتح اسم جامعة المنصورة	اول بحث من داخل الجامعة (بعد اذ من الخارج)	النسبة	تصنيفا الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ الممنوح	ملاحظات
200	Synthesis and characterization of silica gel composite with polymer binders for adsorption cooling applications	International Journal of Refrigeration	قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	3.461	محمد يونس - 2	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	
					عبد النبي قنديل - 3								
					4- Kutub Uddin								
					5- Animesh Pal								
					6- Sourav Mitra								
					7- Kyaw Thu								
					8- Bidyut Baran Saha								
					201								



٢٠١٦

ملاحظات	المبلغ المستحق	Review or Case Report	تصنيف الربع (Q)	النسبة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم/ لا من الخار (Q1)	البحث يضع اسم جامعة المنصورة	قبول البحث للتحكيم	الباحثون المشاركون	Impact Factor	مقدم البحث	المجلة	البحث
	7500	No	Q1	50%	No	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض 2- Bishwaranjan Samal 3- Ashok K. Barik	4.725	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Applied Thermal Engineering - Elsevier	Thermo-fluid and entropy generation analysis of newly designed loops for construal cooling of a square plate
	15000	No	Q1	100%	Yes	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض 2- احمد ابراهيم ابوالمعلمي ابو القترح 3- جمال ابراهيم احمد سلطان 4- احمد محمد حامد كاتيل	7.098	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Desalination - Elsevier	Solar powered fog desalination system
Comment paper	0	No	Q1	0	Yes	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض	4.725	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Applied Thermal Engineering - Elsevier	Comments on "Experimental study on thermal-hydraulic performance of a wavy fin-and-flat tube aluminum heat exchanger"
Comment paper	0	No	Q1	0	Yes	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض	null	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	International Journal of Multiphase Flow - Elsevier	Comments on "Frictional pressure drop correlation for two-phase flows in mini and micro single-channels"
Comment paper	0	No	Q1	0	Yes	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض	null	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Thermal Science	COMMENTS ON THE PAPER "IMPACT OF TEMPERATURE DEPENDENT HEAT SOURCE AND NON-LINEAR RADIATIVE FLOW OF THIRD GRADE FLUID WITH CHEMICAL ASPECTS"
مقالة غير علمية تهنئة بمرور ميلاد أحد الأساتذة celebration Paper	0	No	Q1	0	No	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض 2- Yildiz Bayazitoglu 3- Adrian Bejan 4- Andrea Luke 5- Franz Mayinger 6- Anchasa Pramuanjaroenkij 7- Leonard L. Vasiliev	null	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Heat and Mass Transfer - Springer	Professor Sadik Kakaç on His 85th Birthday
	0	No	No Q	50%	No	Yes	Yes	1- محمد محمود مصطفى عوض 2- Mohamed Odan 3- Faraj Ben Rajeb 4- Yan Zhang 5- Syed Imtiaz 6- Amer Aborig 7- Mohammad Azizur Rahman	null	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Journal of Nature Science and Sustainable Technology	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MULTIPHASE FLOW IN A PIPELINE
مقالة غير علمية تهنئة بمرور ميلاد أحد الأساتذة celebration Paper								1- محمد محمود مصطفى عوض	null	د. محمد محمود مصطفى عوض قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Interfacial Phenomena and Heat Transfer - Begell House	PROFESSOR ALEKSEY KUZMICH REBROV ON HIS 85TH BIRTHDAY
	7500	No	Q1	50%	No	Yes	Yes	1- محمد حنين منصور حنين خلف 2- مجدي لورين 3- انبيل حنين مصطفى 4- حنين منصور	3.005	د. محمد حنين منصور حنين خلف قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	IEEE Journal of Oceanic Engineering	Numerical and Experimental Investigation of Supercavitating Flow Development Over Different Nose Shape Projectiles
	15000	No	Q1	100%	Yes	Yes	Yes	1- علي محمد حنين رضوان 2- Mahmoud Ahmed 3- Shinichi Ookawara	8.848	د. علي محمد حنين رضوان قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Applied Energy	Thermal management of concentrator photovoltaic systems using two-phase flow boiling in double-layer microchannel heat sinks
	7500	No	Q1	50%	No	Yes	Yes	1- علي محمد حنين رضوان 2- Ahmed Shamroukh 3- Ahmed Mohammed Serag Eldin 4- Abdallah Abdelhay	4.725	د. علي محمد حنين رضوان قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	Applied Thermal Engineering	New configurations for sea water desalination system using Ranque-Hilsch vortex tubes





م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	البحث يوضع اسم جامعة المنصورة	أول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم/ أو من الخارج (لا))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المدى المستحق	ملاحظات
213	Numerical analyses of hybrid jet impingement/microchannel cooling device for thermal management of high concentrator triple-junction solar cell	Applied Energy	د. على محمد حسن رضوان قسم هندسة الزون الديناميكية / كلية الهندسة	8.848	5- Mahmoud Nasr 1- على محمد حسن رضوان 2- Essam Abou Zahaad 3- Shinichi ookawara 4- Ahmed Elshazly 5- Marwa Elkady	Yes	Yes	No	50%	Q1	No	7500	



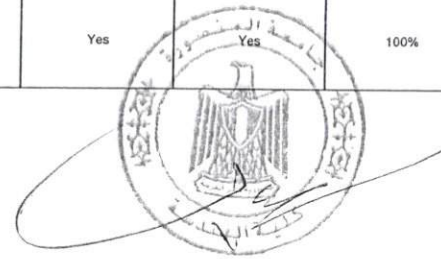
11/10/2020

م	العنوان	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكميم	البحث وضع اسم جامعة المنصورة؟	اول بحث من داخل الجامعة؟ (نعم/ أو من الخارج (No)	النسبة	تصنيف الريع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
214	Energy Conversion using new structure 2-D and transparent vacuum insulation panels: Numerical simulation with experimental validation	Solar Energy-Elsevier	د. علي محمد حسن رضوان قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	4.608	1- علي محمد حسن رضوان 2- Takao Katsura 3- Katsonori Nangano 4- Makoto Nakamura 5- Zhang Yang	Yes	Yes	No	50%	Q2	No	6000	
215	Effect of US on MgO-Oil Nanofluid on the Performance of a Counter-Flow Double Tube Heat Exchanger	Key Engineering Materials	محمد رجب البرغاني ابو خليل قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	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 Nanofluid on the Membrane Performance	Key Engineering Materials	محمد رجب البرغاني ابو خليل قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	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 البرغاني ابو خليل قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	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. أسامة محمد حامد علي عبد الرحيم قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	4.01	1- أسامة محمد حامد علي عبد الرحيم 2- أساء علي المرزوق علي خاطر 3- عبد السيد محمد 4- علي محمد رضوان	Yes	Yes	Yes	100%	Q1	No	15000	
219	PES/PVDF blend membrane and its composite with graphene nanoplates: preparation, characterization, and water desalination via membrane distillation	DESALINATION AND WATER TREATMENT	محمد سلبح عبد الغني سالم قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	0.854	1- محمد سلبح عبد الغني سالم	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 سلبح عبد الغني سالم قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	0.35	1- محمد سلبح عبد الغني سالم 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 سلبح عبد الغني سالم قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	4.01	1- محمد سلبح عبد الغني سالم	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 الغني السعيد ثومان قسم هندسة القوى الميكانيكية / كلية الهندسة	3.031	1- محمود عبد الغني السعيد ثومان 2- احمد حسن اللثالي 3- مروة فاروق القانسي 4- محمد سلبح سالم 5- محمد رجب البرغاني 6- محمد نبيل مسيري	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	
	Mixed Mode Crack Growth in Functionally Graded Material	Procedia Structural Integrity -	أ.ب.د. أوائل احمد احمد عتب قسم هندسة الإنتاج والتسيير الميكانيكي / كلية الهندسة		1- S. سعيد عبد الله سعيد موسى Mousa 2- A.A. عمرو أحمد عبد الهادي Abd-Elhady 3- A. أبو سنينة Abu-Sinna	Yes	Yes	No	50%	No Q	No	0	





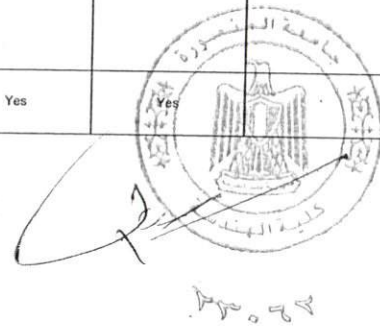
م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتحكيم	البحث يشع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة (نعم / أو من الخارج)	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	المبلغ المستحق	ملاحظات
	Under Three-Point Bending	Elsevier			4- توكل احمد عبد عنب Enab 5- وليد الحارثي W.H. Alhazmi 6- حسام الدين محمد سلام سلسي H. Sallam								
224	Numeric study of stress shielding reduction at fractured bone using	Ain Shams Engineering Journal - Elsevier	د. نهى فوده ابراهيم سلاله قسم هندسة الإنتاج والتصميم البركاتريك / كلية الهندسة	1.949	1- نهى فوده ابراهيم سلاله 2- رانيا مصطفى محمود 3- أميرة علي محمد صقر	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	



٢٠١٩

م	البحث	المجلة	مقدم البحث	Impact Factor	الباحثون المشاركون	قبول البحث للتكريم	البحث يرفع اسم جامعة المنصورة	أول باحث من داخل الجامعة؟ (نعم / أو من خلف ج (A))	النسبة	تصنيف الربع (Q)	Review or Case Report	الأميغ المستحق	ملاحظات
225	Stress shielding reduction via graded porosity of a femoral stem implant	HANSER) - Materials Testing, MATERIALS MODELING)	د. نهى فودة إبراهيم سلاسه قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	0.799	1- نهى فودة إبراهيم سلاسه 2- حمن سيد خديعة 3- سعد الدرسي 4- هائل تراز	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. سارة احمد مصطفى محمد البيترول قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	1.378	1- سارة احمد مصطفى محمد البيترول	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 مصطفى محمود محمد قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	null	1- رانيا مصطفى محمود محمد	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	Materialprufung	محمود محمد كمال هلال عطية قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	0.64	1- محمود محمد كمال هلال عطية 2- السيد فتح الله	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 هلال عطية قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	null	1- محمود محمد كمال هلال عطية 2- السيد فتح الله	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 هلال عطية قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	null	1- محمود محمد كمال هلال عطية 2- السيد فتح الله 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 هلال عطية قسم هندسة الإنتاج والتصميم البيكافيزي / كلية الهندسة	2.033	1- محمود محمد كمال هلال عطية	Yes	Yes	Yes	100%	Q2	No	12000	

1,612,500.00



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

