



6	أحمد شبانة عبده الشافعي	Yin G.,Jameel Ibrahim Alazzawi F.,Mironov S.,Reegu F.,El-Shafay A.S.,Lutfor Rahman M.,Su C.H.,Lu Y.Z.,Chinh Nguyen H. Arabian Journal of Chemistry - Elsevier (15) ,103612	1	50%	6	Q2	6000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	6000
7	أحمد شبانة عبده الشافعي	Mixed convective transport in Maxwell hybrid nano-fluid under generalized Fourier and Fick laws Ali Madkhali H.,Haneef M.,El-Shafay A.S.,Alharbi S.O.,Nawaz M. International Communications in Heat and Mass Transfer - Elsevier (130) ,105714	1	50%	7	Q1	7500		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	7500
8	أحمد شبانة عبده الشافعي	Boron-carbide nanosheets: Promising anodes for Ca-ion batteries Cao Y.,Sharma K.,Rajhi A.A.,Alamri S.,Anqi A.E.,El-Shafay A.S.,Aly A.A.,Felemban B.F.,Rashidi S.,Derakhshandeh M. Journal of Electroanalytical Chemistry - Elsevier (910) ,115929	1	50%	4.5	Q1	7500		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	7500
9	أحمد شبانة عبده الشافعي	Numerical assessment of the influence of helical baffle on the hydrothermal aspects of nanofluid turbulent forced convection inside a heat exchanger Li Yang,Shaghayegh Baghaei,Wanich Suksatan,Pouya Barnoon,Sandhir sharma,Alla Davidyants,A. S. El-Shafay Scientific Reports - Springer Science and Business Media LLC (12) ,1-15	1	100%	4.6	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000
10	أحمد شبانة عبده الشافعي	Membrane distillation technology for molecular separation: A review on the fouling, wetting and transport phenomena Yang S.,Abdalkareem Jasim S.,Bokov D.,Chupradit S.,Nakhjiri A.T.,El-Shafay A.S. Journal of Molecular Liquids - Elsevier (349) ,118115	1	100%	6	Q1	3000	Review article	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	3000
11	أحمد شبانة عبده الشافعي	Fabrication of elastin additive on polymethyl methacrylate and hydroxyapatite-based bioactive bone cement Rad M.M.,Saber-Samandari S.,Bokov D.O.,Suksatan W.,Esfahani M.M.,Yusof M.Y.P.M.,El-Shafay A.S. Materials Chemistry and Physics - Elsevier (280) ,125783	1	100%	4.6	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000
12	أحمد شبانة عبده الشافعي	Mathematical analysis of hybrid mediated blood flow in stenosis narrow arteries Azad Hussain,Lubna Sarwar,Aysha Rehman,Qasem Al Mdallal,Abdulrazak H. Almaliki,A. S. El-Shafay Scientific Reports - Springer Science and Business Media LLC (12) ,1-10	1	100%	4.6	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000
13	أحمد شبانة عبده الشافعي	Blasius-Rayleigh-Stokes Flow of Hybrid Nanomaterial Liquid Past a Stretching Surface with Generalized Fourier's and Fick's Law Yingzi Jiang,Juan Zhang,Thabet Abdeljawad,Shafiq Ahmad,Muhammad Naveed Khan,Aysha Rehman,Abdulrazak Almaliki,Ahmed El-Shafay	1	100%	5.3	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	15000

		Nanomaterials - MDPI AG (12) ,439 -										
14	أحمد شبانة عبده الشافعي	Influence of Graphene Nano Fillers and Carbon Nano Tubes on the Mechanical and Thermal Properties of Hollow Glass Microsphere Epoxy Composites Kumar D.,Shahapurkar K.,Venkatesh C.,Muruganandhan R.,Tirth V.,Manivannan C.,Alarifi I.M.,Soudagar M.E.M.,El-Shafay A.S. Processes - MDPI (10) ,40	1	100%	3.5	Q2	12000	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000	
15	أحمد شبانة عبده الشافعي	Statistical analysis on prediction of biodiesel properties from its fatty acid composition Kumbhar V.,Pandey A.,Sonawane C.R.,El-Shafay A.S.,Panchal H.,Chamkha A.J. Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier (30) ,101775	1	50%	6.8	Q1	7500	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	7500	
16	أحمد شبانة عبده الشافعي	Gasification Characteristics and Kinetics of Lipid-Extracted Nannochloropsis gaditana Atikah M.S.N.,Azlina W.A.K.G.W.,Taufiq-Yap Y.H.,Mahmoud O.,El-Shafay A.S.,Ilyas R.A.,Harun R. Processes - MDPI (10) ,1525	1	50%	3.5	Q2	6000	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	6000	
17	أحمد شبانة عبده الشافعي	Investigating the spread of a disease on the prey and predator interactions through a nonsingular fractional model Cao Y.,El-Shafay A.S.,Sharma K.,Rajhi A.A.,Mohammed A.S.,Riaz M.B.,Althobaiti A.,Najati S.A. Results in Physics - Elsevier (32) ,105084	1	50%	5.3	Q1	7500	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	7500	
18	أحمد شبانة عبده الشافعي	Study of the effect of the aspect ratio of a cylindrical lithium-ion battery enclosure in an air-cooled thermal management system Lee J.,Abidi A.,Mohammad Sajadi S.,El-Shafay A.S.,Degani M.,Sharifpur M. Journal of Energy Storage - Elsevier (45) ,103684	1	50%	9.4	Q1	7500	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	7500	
19	أحمد شبانة عبده الشافعي	Effect of low CeO2 nanoparticles dosage in biodiesel-blends on combustion parameters and toxic pollutants from common-rail diesel engine Yusuf A.A.,Dandakouta H.,Yahuza I.,Yusuf D.A.,Mujtaba M.A.,El-Shafay A.S.,Soudagar M.E.M. Atmospheric Pollution Research - Elsevier (13) ,101305	1	50%	4.5	Q2	6000	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	6000	
20	أحمد شبانة عبده الشافعي	Numerical study of simultaneous use of non-Newtonian hybrid nano-coolant and thermoelectric system in cooling of lithium-ion battery and changes in the flow geometry Alhumade H.,Almatrafi E.,Rawa M.,El-Shafay A.S.,Qi C.,Khetib Y. Journal of Power Sources - Elsevier (540) ,231626	1	100%	9.2	Q1	15000	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	15000	
21	أحمد شبانة عبده الشافعي	Artificial neural network prediction of performance and emissions of a diesel engine fueled with palm biodiesel A. S. El-Shafay,Umar F. Alqsair,S. M. Abdel Razek,M. S. Gad	1	100%	4.6	Q2	12000	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000	



28	أحمد شبانة عبده الشافعي	Yin G.,Jameel Ibrahim Alazwawi F.,Bokov D.,Abdulameer Marhoon H.,El-Shafay A.S.,Lutfor Rahman M.,Su C.H.,Lu Y.Z.,Chinh Nguyen H. Arabian Journal of Chemistry - Elsevier (15) ,103608	1	50%	6	Q2	6000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	6000
29	أحمد شبانة عبده الشافعي	Heat Transfer and Flow Characteristics of Pseudoplastic Nanomaterial Liquid Flowing over the Slender Cylinder with Variable Characteristics Hussain A.,Rehman A.,Ahmed N.,El-Shafay A.S.,Najati S.A.,Almaliki A.H.,Sherif E.S.M. Crystals - MDPI (12) ,27	1	100%	2.7	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعي	12000
30	أحمد عبد السلام عبد العاطي	Investigation of heat transfer and pressure drop in a porous media with internal heat generation أسامة حسن حسن السيد معوض، أ.د.جمال ابراهيم احمد سلطان، أ.د.محمد نبيل سعد الدين صبري، أحمد عبد السلام عبد العاطي Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier (32)	3	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	أسامة حسن حسن السيد معوض	5000
		جمال ابراهيم سلطان									5000	
		احمد عبد السلام									5000	
31	أحمد عبد السلام عبد العاطي	Study of heat and mass transfer through a porous carbon tube as a humidification media for evaporative cooling system with swirl flow عماد محمد السيد، أحمد عبد السلام عبد العاطي، أحمد عوض Journal of Building Engineering - ELSEVIER (48)	1	50%	6.4	Q1	7500		نعم	نعم	احمد عبد السلام	7500
32	أحمد عبد السلام عبد العاطي	Experimental investigation on thermo-hydraulic performance of a helical plate heat exchanger عماد محمد السيد، سمير الشامي، أحمد عبد السلام عبد العاطي Experimental Heat Transfer - Taylor and Francis	1	100%	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	احمد عبد السلام	12000
33	أسامة محمد حامد علي عبد الرحيم	Water desalination plant powered by solid oxide fuel cell technology in Egypt Abdalla M.Abdalla,Xinzhi Wang,Bo Wei, أسامة محمد حامد علي، A.Abdalhady,Mohamed M.Elhendy,Mahmoud M.Khalil,Mostafa E.AboElsoud,Abul K.Azad,Mohamed M.K.Dawood Journal of Cleaner Production - Elsevier (365) ,132570	1	50%	11.1	Q1	7500		نعم	نعم	أسامة محمد حامد علي	7500
34	أسامة محمد حامد علي عبد الرحيم	A new fusion-edge sealed vacuum for concentrated photovoltaic/thermal solar collector in comparison to a conventional system	4	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	أسامة محمد حامد علي	3750
		Essam M.AboZahhad,Saim Memon,Ali Radwan,Mohamed R.Elmarhany,Asmaa Khater,Chaouki Ghenai, أسامة محمد حامد علي عبد الرحيم									على محمد حسن رضوان	3750
		Case studies in thermal engineering - Elsevier (34) ,102003									أسماء علي العوضي	3750
		THE SOLUTION OF ONE-PHASE STEFAN-LIKE PROBLEMS WITH A FORCING TERM BY MOVING TAYLOR SERIES M. Deiaa,W. S. Elbeshbeeshy,I. L. El-Kalla,A. Elsaid									محمد رجب المرغني	3750
35	ابراهيم لطفى حسن القلا	THE SOLUTION OF ONE-PHASE STEFAN-LIKE PROBLEMS WITH A FORCING TERM BY MOVING TAYLOR SERIES M. Deiaa,W. S. Elbeshbeeshy,I. L. El-Kalla,A. Elsaid	3	100%	0	0	0	المجلة غير	نعم	نعم		0

		Matrix Science Mathematic - Zibeline International Publishing (6) ,13 - 20						مصنفة				
36	ابراهيم لطفى حسن القلا	Solutions of Nonlinear Fractional Differential Equations with Nondifferentiable Terms Botros M.,Ziada E.A.A.,El-Kalla I.L. Mathematics and Statistics - http://www.hrpub.org (10) ,1014-1023	1	100%	0	0	0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم		0
37	ابراهيم لطفى حسن القلا	Semi-analytic solutions of nonlinear multidimensional fractional differential equations Botros M.,Ziada E.A.A.,EL-Kalla I.L. Mathematical Biosciences and Engineering - AIMS (19) ,13306-13320	1	100%	2.6	Q2	12000		نعم	نعم	ابراهيم لطفى حسن القلا	12000
38	ابراهيم لطفى حسن القلا	Solving the Economic Load Dispatch Based on NSGA-II and RNSGA-II El-ziady M.A.,Elbeltagi E.,El-Kalla I.L.,Abouhawwash* M. International Journal of Renewable Energy Research - INTERNATIONAL JOURNAL of RENEWABLE ENERGY RESEARC (12) ,558-565	4	100%	0	Q2 scopus	3000		نعم	نعم	عماد البتاجي ابراهيم لطفى حسن القلا	1500 1500
39	احمد سعد احمد محمود سليمان	Effect of Mushy Zone Parameter on Phase Change Behavior of Different Configurations Storage Unit: Numerical Simulation and Experimental Validation Ahmed Saad Soliman,Ahmed A. Sultan,Mohamed A. Sultan Sustainability - MDPI AG (14) ,14540 -	2	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	احمد سعد احمد سليمان احمد احمد سلطان	6000 6000
40	احمد سعد احمد محمود سليمان	A novel heat sink for cooling photovoltaic systems using convex/concave dimples and multiple PCMs Soliman A.S.,Xu L.,Dong J.,Cheng P. Applied Thermal Engineering - Elsevier (215)	1	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد سعد احمد محمود سليمان	15000
41	احمد سعد احمد محمود سليمان	Numerical investigation of a photovoltaic module under different weather conditions Soliman A.S.,Xu L.,Dong J.,Cheng P. Energy Reports - Elsevier (8) ,1045-1058	1	100%	5.2	Q2	12000		نعم	نعم	احمد سعد احمد محمود سليمان	12000
42	احمد سعد احمد محمود سليمان	Energy harvesting in diesel engines to avoid cold start-up using phase change materials Soliman A.S.,Radwan A.,Xu L.,Dong J.,Cheng P. Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier (31)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد سعد احمد محمود سليمان	15000
43	احمد سعد احمد محمود سليمان	Numerical Investigation of the Ribs' Shape, Spacing, and Height on Heat Transfer Performance of Turbulent Flow in a Flat Plate Heat Exchanger Soliman A.S.,Xu L.,Dong J.,Cheng P. Sustainability (Switzerland) - MDPI (14)	1	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	احمد سعد احمد محمود سليمان	12000
44	احمد محمد جلال عبد المنعم	Theoretical analysis of entropy production in exothermic/endothermic reactive magnetized nanofluid flow through curved porous space with variable permeability and porosity Ullah I.,Alam M.M.,Rahman M.M.,Pasha A.A.,Jamshed W.,Galal A.M.	1	100%	7	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000







57	احمد محمد جلال عبد المنعم	Wang F.,Kumar R.N.,Prasannakumara B.C.,Khan U.,Zaib A.,Abdel-Aty A.H.,Yahia I.S.,Alqahtani M.S.,Galal A.M. Nanomaterials - National Natural Science Foundation of China (12)	1	100%	5.3	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
58	احمد محمد جلال عبد المنعم	Heat and mass transfer analysis above an unsteady infinite porous surface with chemical reaction Arshad M.,Hussain A.,Hassan A.,Ali Shah S.A.G.,Elkotb M.A.,Gouadria S.,Alsehli M.,Galal A.M. Case Studies in Thermal Engineering - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (36)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
59	احمد محمد جلال عبد المنعم	The conformable fractal systems of natural convection in an annulus suspended by NEPCM Aly A.M.,Alsedias N.,Galal A.M. International Communications in Heat and Mass Transfer - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (134)	1	100%	7	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
60	احمد محمد جلال عبد المنعم	Triple-objective optimization and electrochemical/technical/environmental study of biomass gasification process for a novel high-temperature fuel cell/electrolyzer/desalination scheme Zhang Y.,Salem M.,Elmasry Y.,Hoang A.T.,Galal A.M.,Pham Nguyen D.K.,Wae-hayee M. Renewable Energy - China Postdoctoral Science Foundation (201) ,379-399	1	50%	8.7	Q1	7500		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	7500
61	احمد محمد جلال عبد المنعم	The heat transfer behavior of MHD micro-polar MWCNT-Fe3O4/Water Hybrid Nano-fluid in an inclined perpendicular to shaped cavity with semi-circular heat source inside Rahman M.M.,Chamkha A.J.,Elmasry Y.,Ullah I.,Pasha A.A.,Sadeghi M.S.,Galal A.M. Case Studies in Thermal Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (38)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
62	احمد محمد جلال عبد المنعم	Thermal management and natural convection flow of nano encapsulated phase change material (NEPCM)-water suspension in a reverse T-shaped porous cavity enshrining two hot corrugated baffles: A boost to renewable energy storage Zidan A.M.,Nayak M.K.,Karimi N.,Sattar Dogonchi A.,Chamkha A.J.,Ben Hamida M.B.,Galal A.M. Journal of Building Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (53)	1	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
63	احمد محمد جلال عبد المنعم	Fractional simulations for thermal flow of hybrid nanofluid with aluminum oxide and titanium oxide nanoparticles with water and blood base fluids Khan M.I.,Mansir I.B.,Raza A.,Khan S.U.,Elattar S.,Said H.M.,Tlili I.,Alharbi K.A.M.,Galal A.M. Nanotechnology Reviews - Majmaah University (11) ,2757-2767	1	100%	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000

64	احمد محمد جلال عبد المنعم	Study and multi-objective optimization of integrating an energetic solar thermal application, a supercritical process, and a high-temperature electrolyser	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Cao Y.,Elmasry Y.,Abed A.M.,Singh P.K.,Aouaini F.,Bouzgarrou S.M.,Aly A.A.,Wae-Hayee M.,Galal A.M.										
		Case Studies in Thermal Engineering - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (40)										
65	احمد محمد جلال عبد المنعم	Applications of Prabhakar-like Fractional Derivative for the Solution of Viscous Type Fluid with Newtonian Heating Effect	1	100%	5.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Raza A.,Khan U.,Zaib A.,Mahmoud E.E.,Weera W.,Yahia I.S.,Galal A.M.										
		Fractal and Fractional - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (6)										
66	احمد محمد جلال عبد المنعم	Analysis of applying fin for charging process of phase change material inside H-shaped thermal storage	1	100%	7	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Izadi M.,Hajjar A.,Alshehri H.M.,Saleem A.,Galal A.M.										
		International Communications in Heat and Mass Transfer - PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD (139)										
67	احمد محمد جلال عبد المنعم	Micropolar nanofluid thermal free convection and entropy generation through an inclined l-shaped enclosure with two hot cylinders	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Tayebi T.,Dogonchi A.S.,Chamkha A.J.,Ben Hamida M.B.,El-Sapa S.,Galal A.M.										
		Case Studies in Thermal Engineering - ELSEVIER (31)										
68	احمد محمد جلال عبد المنعم	Role of ternary hybrid nanofluid in the thermal distribution of a dovetail fin with the internal generation of heat	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Goud J.S.,Srilatha P.,Varun Kumar R.S.,Kumar K.T.,Khan U.,Raizah Z.,Gill H.S.,Galal A.M.										
		Case Studies in Thermal Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (35)										
69	احمد محمد جلال عبد المنعم	Flow and heat transfer in a plain fin-and-hexagonal tube heat exchanger with different side ratios	1	50%	6.8	Q1	7500		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	7500
		Cao Y.,Salem M.,Elmasry Y.,Galal A.M.,Singh P.K.,Gepreel K.A.,Nguyen V.G.,Buswig Y.M.,Phong Nguyen P.Q.,Wae-Hayee M.										
		Case Studies in Thermal Engineering - Ministry of Higher Education, Malaysia (38)										
70	احمد محمد جلال عبد المنعم	Effect of Variation in the Mass Ratio on Vortex-Induced Vibration of a Circular Cylinder in Crossflow Direction at Reynold Number : A Numerical Study Using RANS Model	1	100%	2.9	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
		Anwar M.U.,Lashin M.M.A.,Khan N.B.,Munir A.,Jameel M.,Muhammad R.,Guedri K.,Galal A.M.										

		Journal of Marine Science and Engineering - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (10)										
71	احمد محمد جلال عبد المنعم	Response Surface Methodology and Artificial Neural Network modellings on hydraulic and thermal performances of a disk-shaped heat sink with tree-like microchannels Li F.,Kumar T.C.A.,Elmasry Y.,Singh P.K.,Abed A.M.,Algarni A.D.,Nguyen V.N.,Wae-Hayee M.,Phong Nguyen P.Q.,Galal A.M. Case Studies in Thermal Engineering - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (40)	1	100%	6.8	Q1	15000	نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000	
72	احمد محمد جلال عبد المنعم	Heat transfer efficiency optimization of a multi-nozzle micro-channel heat sink utilizing response surface methodology Le H.S.,Galal A.M.,Alhamrouni I.,Aly A.A.,Abbas M.,Saidi A.S.,Truong T.H.,Dahari M.,Wae-Hayee M. Case Studies in Thermal Engineering - Khon Kaen University (37)	1	50%	6.8	Q1	7500	نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	7500	
73	احمد محمد جلال عبد المنعم	Hydro-magnetic impact on the nanofluid flow over stretching/shrinking sheet using Keller-box method Manzoor U.,Naqvi S.M.R.S.,Muhammad T.,Naeem H.,Waqas H.,Galal A.M. International Communications in Heat and Mass Transfer - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (135)	1	100%	7	Q1	15000	نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000	
74	احمد محمد جلال عبد المنعم	Transport properties of a hydromagnetic radiative stagnation point flow of a nanofluid across a stretching surface Reddy Y.D.,Goud B.S.,Khan M.R.,Elkottb M.A.,Galal A.M. Case Studies in Thermal Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (31)	1	100%	6.8	Q1	15000	نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000	
75	احمد محمد عبدالله السعيد	Moving Taylor series for solving one-dimensional one-phase Stefan problem أ.د.احمد محمد عبدالله السعيد،شيماء محمود هلال عطية Alexandria Engineering Journal - Elsevier BV (61) ,7121 - 7128	2	100%	6.8	Q1	15000	نعم	نعم	احمد محمد عبد الله	7500	
										شيماء محمود هلال عطية	7500	
76	توكّل احمد احمد عنب	Effect of Hydroforming Drawing Cups on Thickness Variation and Surface Roughness Eladi A.,Abouelatta O.B.,Samuel M.,Enab T.A. International Journal of Engineering Research in Africa - Trans Tech Publications Ltd (59) ,1-18	4	100%	0.7	Q2 scopu s	3000	نعم	نعم	عبد الخالق العدل	750	
										اسامة يديع ابو العطا	750	
										مجدي صموئيل عطاس	750	
										توكّل احمد عنب	750	
77	توكّل احمد احمد عنب	On stress concentration analysis of inverse distance weighted function based finite FGM panel with circular hole under biaxial loading Goyat V.,Enab T.A.,Ghangas G.,Kadiyan S.,Kumar A.	1	50%	2	Q3	5000	نعم	نعم	توكّل احمد احمد عنب	5000	

		Multidiscipline Modeling in Materials and Structures - Emerald Publishing Limited (18) ,708-733										
78	خالد محمد توفيق محمد جنادة	Angular Control Charts: A new perspective for monitoring reliability of multi-state systems	4	100%	7.9	Q1	15000	نعم	نعم	خالد احمد جنادة	3750	
		Janada K.,Soltan H.,Hussein M.S.,Abdel-Shafi A.								حسن سلطان	3750	
										محمد صبيح حسين	3750	
		Computers and Industrial Engineering - Elsevier (172)								احمد عبد الشافي	3750	
79	رانيا مصطفى محمود محمد	Modelling and simulation of hot direct extrusion process for optimal product characteristics: Single and multi-response optimization approach	2	100%	3.6	Q2	12000	نعم	نعم	رانيا مصطفى محمود	6000	
		أ.د.مجدى صموئيل غطاس ابراهيم،أ.م.د.رانيا مصطفى محمود محمد،F. Elplacy								مجدى صموئيل غطاس	6000	
		Advances in Production Engineering & Management - Production Engineering Institute (PEI), Faculty of Mechanical Engineering (17) ,33 - 44										
80	رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على	Investigation into the effects of yarn structure and yarn count on different types of core spun yarns	5	100%	2.3	Q2	12000	نعم	نعم	رحاب عبد الخالق عبد الخالق	2400	
		رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على،د.سماح محمد محمد ابراهيم،أ.د.فوقية فهيم اسماعيل الحبيبي،أ.د. عبد اللطيف محمد الحسيني سالم،أ.م.د.احمد سامى مصطفى احمد الديب								سماح محمد محمد ابراهيم	2400	
										فوقية فهيم اسماعيل	2400	
										عبد اللطيف محمد الحسيني سالم	2400	
		Textile Research Journal - SAGE Publications (92) ,2285 - 2297								احمد سامى مصطفى الديب	2400	
81	رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على	Influence of core yarn structure and yarn count on yarn elastic properties	5	100%	2.3	Q2	12000	نعم	نعم	رحاب عبد الخالق عبد الخالق	2400	
		رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على،د.سماح محمد محمد ابراهيم،أ.د.فوقية فهيم اسماعيل الحبيبي،أ.د. عبد اللطيف محمد الحسيني سالم								سماح محمد محمد ابراهيم	2400	
										فوقية فهيم اسماعيل	2400	
										عبد اللطيف محمد الحسيني سالم	2400	
		Textile Research Journal - SAGE Publications (92) ,3534 - 3544								احمد سامى مصطفى الديب	2400	
82	رمضان جاد عبد الخالق جاد حسن	Energy, exergy, and economic assessment of thermal regulation of PV panel using hybrid heat pipe-phase change material cooling system	1	100%	11.1	Q1	15000	نعم	نعم	رمضان جاد عبد الخالق جاد حسن	15000	
		Gad R.,Mahmoud H.,Ookawara S.,Hassan H.										
		Journal of Cleaner Production - Egypt-Japan University of Science and Technology (364)										
83	شيماء محمود هلال عطية	The effect of a new two-point nonlocal condition on the eigenvalue problem of the difference scheme for an elliptic partial differential equation	1	100%	6.8	Q1	15000	نعم	نعم	شيماء محمود هلال عطية	15000	
		أ. Elmekawy،شيماء محمود هلال عطية،										
		Alexandria Engineering Journal - Elsevier BV (61) ,7103 - 7109										
84	عباس حسن منصور عبد القادر	On exact solutions of fractional differential-difference equations with $\Psi$ -Riemann–Liouville derivative	3	100%	1.5	Q2	12000	نعم	نعم	عباس حسن منصور عبد القادر	4000	
		Rajagopalan Ramaswamy,Mohamed S. Abdel Latif,Amr Elsonbaty,Abas H. Abdel Kader								محمد سرور عبد اللطيف	4000	

		International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation - Walter de Gruyter GmbH (0)								عمرو رفعت تركي السنباطي	4000	
85	عباس حسن منصور عبد القادر	Exact solution for heat conduction inside a sphere with heat absorption using the regularized Hilfer-Prabhakar derivative	4	100%	1	0	0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم	0	
		Hager Elhadedy,Mohamed S. Abdel Latif,Hamed M. Nour,Abbas H. Abdel Kader									0	
		Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics - Czestochowa University of Technology (21) ,27 - 37									0	
86	عباس حسن منصور عبد القادر	Rouge Wave, W-Shaped, Bright, and Dark Soliton Solutions for a Generalized Quasi-1D Bose–Einstein Condensate System with Local M-Derivative	2	100%	1.6	Q3	5000		نعم	نعم	عباس حسن منصور عبد القادر	2500
		Abass H. Abdel Kader,Mohamed S. Abdel Latif,Dumitru Baleanu									محمد سرور عبد اللطيف	2500
		Brazilian Journal of Physics - Springer Science and Business Media LLC (52)										
87	عباس حسن منصور عبد القادر	Some new optical solitons for Lakshmanan-Porsezian-Daniel model	3	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	عباس حسن منصور عبد القادر	4000
		F. El Bialy,M.S. Abdel Latif,A.H. Abdel Kader,H.M. Nour									محمد سرور عبد اللطيف	4000
		Optik - Elsevier BV (269) ,169883 -									حامد محمد نور	4000
88	عباس حسن منصور عبد القادر	Studying heat conduction in a sphere considering hybrid fractional derivative operator	2	100%	1.7	Q4	3000		نعم	نعم	عباس حسن منصور عبد القادر	1500
		Kader Abdel,Latif Abdel,Dumitru Baleanu									محمد سرور عبد اللطيف	1500
		Thermal Science - National Library of Serbia (26) ,1675 - 1683										
89	عبد الحميد رجب رمضان أبو الأسعد	Antibacterial easy adjustable woven compression bandage for venous leg ulcers	2	100%	3.2	Q1	15000		نعم	نعم	عبد الحميد رجب رمضان	7500
		د.عبد الحميد رجب رمضان أبو الأسعد،Muhammad Z Khan,Brigita K Sirková,Jakub Wiener,Irena Šlamborová Ahmed H. Hassanin,خليل									اماني احمد سلامة خليل	7500
		Journal of Industrial Textiles - SAGE Publications ,152808372210952 -										
90	علي محمد حسن رضوان	Energy assessment of a roofintegrated phase change materials longterm numerical analysis with experimental validation	3	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	علي محمد حسن رضوان	5000
		Elawady N.,Bekheit M.,Sultan A.A.,Radwan A.									احمد عبد الرازق سلطان	5000
		Applied Thermal Engineering - Elsevier (202)									ماهر بخيت	5000
91	علي محمد حسن رضوان	Performance assessment of a dual axis solar tracker for concentrator photovoltaic systems	3	100%	4.6	Q1	15000		نعم	نعم	علي محمد حسن رضوان	5000
		Badr F.,Radwan A.,Ahmed M.,Hamed A.M.									احمد محمد حامد قنديل	5000
		International Journal of Energy Research - Weilly (46) ,13424-13440									فاروق بدر شفيق	5000
92	علي محمد حسن رضوان	An experimental study of the concentrator photovoltaic/thermoelectric generator performance using different passive cooling methods	3	100%	8.7	Q1	15000		نعم	نعم	علي محمد حسن رضوان	5000
		Badr F.,Radwan A.,Ahmed M.,Hamed A.M.									احمد محمد حامد قنديل	5000

		Renewable Energy - Elsevier (185) ,1078-1094									فاروق بدر شفيق	5000
93	علي محمد حسن رضوان	Recent advances in multistage sorption thermal energy storage systems	4	100%	9.4	Q1	3000	نعم	نعم		علي محمد حسن رضوان	750
		EI Bahloul A.A., Zeidan E.S.B., El-Sharkawy I.I., Hamed A.M., Radwan A.									احمد محمد حامد قنديل	750
											الشافعي بدبير زيدان	750
		Journal of Energy Storage - Elsevier (45)									ابراهيم الشرقاوي	750
94	علي محمد حسن رضوان	Multicriteria decision making for different concentrated solar thermal power technologies	1	50%	8	Q1	7500	نعم	نعم		علي محمد حسن رضوان	7500
		Rezk H., Mukhametzanov I.Z., Abdelkareem M.A., Salameh T., Sayed E.T., Maghrabie H.M., Radwan A., Wilberforce T., Elsaid K., Olabi A.G.										
		Sustainable Energy Technologies and Assessments - Elsevier (52)										
95	عمرو رفعت تركي السنباطي	On the Dynamics of a Discrete Fractional-Order Cournot-Bertrand Competition Duopoly Game	1	100%	1.43	Q3	5000	نعم	نعم		عمرو رفعت تركي السنباطي	5000
		Abdulrahman Al-Khedhairi, Abdelalim A. Elsadany, Amr Elsonbaty, Ali Ahmadian										
		Mathematical Problems in Engineering - Hindawi Limited (2022) ,1 - 13										
96	عمرو رفعت تركي السنباطي	Extended Instantaneous Spectral Analysis (E-ISA) for Advanced Signal Processing	1	100%	5.6	Q1	15000	نعم	نعم		عمرو رفعت تركي السنباطي	15000
		Amr Elsonbaty, Anis Allagui, Ahmed S. Elwakil										
		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (71) ,1 - 10										
97	عمرو رفعت تركي السنباطي	A discrete-time epidemic model for the analysis of transmission of COVID19 based upon data of epidemiological parameters	1	50%	2.8	Q2	6000	نعم	نعم		عمرو رفعت تركي السنباطي	6000
		D. Ghosh, P. K. Santra, G. S. Mahapatra, Amr Elsonbaty, A. A. Elsadany										
		The European Physical Journal Special Topics - Springer Science and Business Media LLC (231) ,3461 - 3470										
98	فاطمة محمد كمال معوض معوض	On Discrete Fractional Complex Gaussian Map: Fractal Analysis, Julia Sets Control, and Encryption Application	2	100%	1.43	Q3	5000	نعم	نعم		عمرو رفعت تركي السنباطي	2500
		Amr Elsonbaty, A. Elsadany, Fatma Kamal, Amin Jajarmi									فاطمة محمد كمال معوض	2500
		Mathematical Problems in Engineering - Hindawi Limited (2022) ,1 - 18										
99	فاطمة محمد كمال معوض معوض	Ghost attractor in fractional order blinking system and its application	3	100%	5.6	Q1	15000	نعم	نعم		فاطمة محمد كمال معوض	5000
		F. M. Kamal, A. Elsaid, A. Elsonbaty									احمد عبدالله السعيد	5000
		Nonlinear Dynamics - Springer Science and Business Media LLC (108) ,4471 - 4497									عمرو رفعت تركي السنباطي	5000
100	محمد احمد عمر علي العدل	A roadmap for selection of metal welding process: a review and proposals	2	100%	2.1	Q2	3000	نعم	نعم		محمد احمد عمر العدل	1500
		Soltan H., Omar M.										

		Welding in the World - © 2022 Springer Nature Switzerland AG									حسن سلطان	1500
101	محمد احمد عمر على العدل	A Framework for Data Driven Dynamic Modeling of Serial Manipulators	2	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد احمد عمر العدل	6000
		Omar M.,Li R.,Asker A.									احمد عسكر	6000
		IEEE Access - IEEE (10) ,124874-124883										
102	محمد احمد عمر على العدل	FAQT: A Precise System for Welding Process Selection	3	100%	4.3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد احمد عمر العدل	4000
		Omar M.,Janada K.,Soltan H.									خالد احمد جناة	4000
		International Journal of Fuzzy Systems - Springer (24) ,1605-1618									حسن سلطان	4000
103	محمد جودة رمضان السيد القلا	Development of a multi-sample acquisition technique for efficient planetary subsurface exploration	1	50%	3.5	Q1	7500		نعم	نعم	محمد جودة رمضان السيد القلا	7500
		Pitcher C.,Pang X.,Alkalla M.,Gao Y.										
		Acta Astronautica - Elsevier (198) ,309-319										
104	محمد ربيع ابراهيم محمود	Hybrid membrane distillation/high concentrator photovoltaic system for freshwater production	1	100%	5.2	Q2	12000		نعم	نعم	محمد ربيع ابراهيم محمود	12000
		Rabie M.,Elkady M.F.,El-Shazly A.H.										
		Energy Reports - Ministry of Higher Education (8) ,112-119										
105	محمد رجب المرغني ابو خليل	Heat transfer augmentation through rectangular cross section duct with one corrugated surface: An experimental and numerical study	3	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد رجب المرغني	5000
		Shimaa Zahran,Ahmed A. Sultan, Maher Bekheit,Mohamed R. Elmarghany									احمد عبدالرازق سلطان	5000
		Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier BV (36) ,102252 -									ماهر بخيت	5000
106	محمد رجب المرغني ابو خليل	Electrospinning of polyvinyliden fluoride membranes: effect of membrane composition and fabrication conditions	2	50%	1.3	Q2 scopu s	1500		نعم	نعم	محمد رجب المرغني	750
		Zeyad Zeitoun ,Ahmed H. ElShazly,Shaaban Nosier,محمد رجب المرغني ابو خليل,Mohamed S. Salem,Mahmoud M. Taha									محمد سامح سالم	750
		Egyptian Journal of Chemistry - Egypts Presidential Specialized Council for Education and Scientific Research										
107	محمد رجب المرغني ابو خليل	Non- Newtonian Drag Reducing Flow Characteristics in Porous Media	3	100%	1	Q4	3000		نعم	نعم	محمد رجب المرغني	1000
		Kareem Abdul Latif,Mohamed El marghany,Mohamed Mansour,Lofty Rabie,Mohamed El Kady									محمد حسن منصور	1000
		Journal of Engineering Research - Egypts Presidential Specialized Council for Education and Scientific Research (0) ,0 - 0									لطفى حسن ربيع	1000
108	محمد طاهر حامد عراقي	Analytical and Numerical Study of the Ring Expansion Testing Technique	1	100%	1.1	0	0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم		0
		Khaled Abdelgawad,Ahmed Nassef,Mohamed T. Eraky										0
		Materials Performance and Characterization - ASTM International (11) ,20210142 -										0

109	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Electrical performance of efficient quad-crescent-shaped Si nanowire solar cell	2	100%	4.6	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		El-Bashar R.,Hussein M.,Hegazy S.F.,Badr Y.,Rahman B.M.A.,Grattan K.T.V.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.									صلاح عيبة	6000
		Scientific Reports - Springer Nature (12)										
110	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Efficient plasmonic line-up filter for sensing applications Hanan M. Khatab,Nihal F. F. Areed,Hamyd A. El-Mikati,Mohamed Farhat O. Hameed,S. S. A. Obayya	5	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	نهال فايز عريض	3000
											حمدي الميقاتي	3000
											محمد فرحات عثمان	3000
		Optical and Quantum Electronics - Springer Science and Business Media LLC (54)									صلاح عيبة	3000
111	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Experimental and numerical characterization of a D-shaped PCF refractive index sensor Azab M.Y.,Hameed M.F.O.,Mahdiraji G.A.,Adikan F.R.M.,Obayya S.S.A.	3	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد يحيى العزب	4000
		Optical and Quantum Electronics - Springer (54) , <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11082-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11082-0</a>									محمد فرحات عثمان	4000
											صلاح عيبة	4000
112	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Compact dual-core liquid crystal photonic crystal fiber polarization splitter for terahertz applications Hagras E.A.A.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.	2	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		Optik - ScienceDirect (265)									صلاح عيبة	6000
113	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Efficient Partial Discharge Detection by Plasmonic Photonic Crystal Fiber Sensor With Bimetallic Grating Asmaa M. Saber,Mohamed Farhat O. Hameed,Jala El-Azab,Rabah Y. Amer,Tawfik Ismail,S. S. A. Obayya	2	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (29) ,478 - 484									صلاح عيبة	6000
114	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Surface and Optoelectronic Impacts of ZnO/BiVO4/MWCNT Nanoheterostructure Toward Photodegradation of Water Contaminants Ghazal N.,Mohamed S.A.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.,El Nazer H.A.,Madkour M.	2	50%	6.2	Q1	7500		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	3750
		Surfaces and Interfaces - ScienceDirect (33)									صلاح عيبة	3750
115	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Refractive index sensor based on plasmonic D-shaped photonic crystal fiber with pyramid grating Elmahdy N.A.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.	2	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		Optical and Quantum Electronics - Springer (54)									صلاح عيبة	6000
116	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Low loss hybrid plasmonic photonic crystal waveguide for optical communication applications Hassan H.M.I.,Areed N.F.F.,El-Mikati H.A.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.	4	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	نهال فايز عريض	3000
											حمدي الميقاتي	3000
											محمد فرحات عثمان	3000
		Optical and Quantum Electronics - Springer (54)									صلاح عيبة	3000



117	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Plasmonic photonic crystal fiber sensor for optical partial discharge detection	2	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		Saber A.M.,Hameed M.F.O.,El-Azab J.,Amer R.Y.,Ismail T.,Obayya S.S.A.									صلاح عيبة	6000
		Optical and Quantum Electronics - Springer (54)										
118	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Wavelength-selective metamaterial absorber based on 2D split rhombus grating for thermophotovoltaic solar cell	4	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	3000
		Hagar Hamdy,Ghada Yassin Abdel-Latif,M. El-Agamy,H. A. El-Mikati,Mohamed Farhat O. Hameed,S. S. A. Obayya									حمدي الميفاتي	3000
		Optical and Quantum Electronics - Springer Science and Business Media LLC (54)									صلاح عيبة	3000
119	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Ultra-compact SOS-based bi-metallic TM-pass polarizer	2	100	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		Abd-Elkader A.E.S.,ELDamarawy E.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.									صلاح عيبة	6000
		Optical and Quantum Electronics - Springer (54)										
120	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Broadband absorption of modified conical nanowires for photovoltaic applications	2	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	6000
		El-Broullesy S.M.,El-Bashar R.,Ramadan M.R.I.,Aboul-Enein S.,Ibrahim A.,Wood D.H.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A.									صلاح عيبة	6000
		Optik - sciencedirect (271)										
121	محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد	Highly Sensitive Multi-Functional Plasmonic Biosensor Based on Dual Core Photonic Crystal Fiber	2	100%	4.3	Q1	15000		نعم	نعم	محمد فرحات عثمان	7500
		Yusuf Gamal,B. M. Younis,Salem F. Hegazy,Y. Badr,Mohamed Farhat O. Hameed,S. S. A. Obayya									صلاح عيبة	7500
		IEEE Sensors Journal - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (22) ,6731 - 6738										
122	محمد محمد عبد القادر الحلواني	Improving water desalination performance of electrospun carbon nanofibers by supporting with binary metallic carbide	1	50%	5.2	Q1	7500		نعم	نعم	محمد محمد عبد القادر الحلواني	7500
		محمد محمد عبد القادر الحلواني										
		Ceramics International - Elsevier (48) ,4741-4753										
123	محمد محمد عبد القادر الحلواني	Electrospun nickel nanoparticles@poly(vinylidene fluoride-hexafluoropropylene) nanofibers as effective and reusable catalyst for H2 generation from sodium borohydride	1	50%	6	Q2	6000		نعم	نعم	محمد محمد عبد القادر الحلواني	6000
		محمد محمد عبد القادر الحلواني										
		Arabian Journal of Chemistry - science direct (Volume 15, Issue 11, , ) ,104207										
124	محمد محمود مصطفى عوض	Experimental study on performance of single slope solar still integrated with sand troughs	1	100%	8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	15000
		V. Nagaraju,G. Murali,Anand K. Bewoor,Ravinder Kumar,Mohsen Sharifpur,Mamdouh El Haj Assad,Mohamed M. Awad										
		Sustainable Energy Technologies and Assessments - Elsevier BV (50) ,101884 -										

125	محمد محمود مصطفى عوض	A numerical study on the thermal response in multi-layer of skin tissue subjected to heating and cooling procedures	1	50%	3.4	Q2	6000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	6000
		Rajneesh Kumar Chaudhary,Vikas Chaurasiya,Mohamed M. Awad,Jitendra Singh										
		The European Physical Journal Plus - Springer Science and Business Media LLC (137)										
126	محمد محمود مصطفى عوض	Inlet air fogging strategy using natural gas fuel cooling potential for gas turbine power plants	3	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	5000
		Khaled A. Naeim,Ahmed A. Hegazi,Mohamed M. Awad,Salah H. El-Emam									احمد عبد السلام حجازي	5000
		Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier BV (37) ,102235 -									صلاح حسن الامام	5000
127	محمد محمود مصطفى عوض	Allotment of Waste and Degraded Land Parcels for PV Based Solar Parks in India: Effects on Power Generation Cost and Influence on Investment Decision-Making	1	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	12000
		Sanju John Thomas,Sheffy Thomas,Sudhansu S. Sahoo,Ravindran Gobinath,Mohamed M. Awad										
		Sustainability - MDPI AG (14) ,1786 -										
128	محمد محمود مصطفى عوض	Thermodynamic analysis of gas turbine performance using the enthalpy entropy approach	3	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	5000
		Khaled A. Naeim,Ahmed A. Hegazi,محمد محمود مصطفى عوض,Salah H. El Emam									احمد عبد السلام حجازي	5000
		Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier (34) ,102036									صلاح حسن الامام	5000
129	محمد محمود مصطفى عوض	Evaluation of the technical and economic aspects of solar photovoltaic plants under different climate conditions and feed-in tariff	1	100%	11.9	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	15000
		Deniz Cura,Mustafa Yilmaz,Hasan Koten,S. Senthilraja,Mohamed M. Awad										
		Sustainable Cities and Society - Elsevier BV (80) ,103804 -										
130	محمد محمود مصطفى عوض	Performance analysis of a novel hydrogen production system incorporated with hybrid solar collector and phase change material	1	100%	7.2	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	15000
		S. Senthilraja,R. Gangadevi,Hasan Kōten,R. Marimuthu,Mohamed M. Awad										
		International Journal of Hydrogen Energy - Elsevier BV (47) ,26223 - 26237										
131	محمد محمود مصطفى عوض	A numerical study of a moving boundary problem with variable thermal conductivity and temperature-dependent moving PCM under periodic boundary condition	1	50%	3.4	Q2	6000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	6000
		Vikas Chaurasiya,Rajneesh Kumar Chaudhary,Mohamed M. Awad,Jitendra Singh										
		The European Physical Journal Plus - Springer Science and Business Media LLC (137)										



140	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Application of a Novel Collocation Approach for Simulating a Class of Nonlinear Third-Order Lane–Emden Model	1	100%		Q1 scopu s	5000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	5000
		Waleed Adel,Zulqurnain Sabir,Hadi Rezazadeh,A. Aldurayhim										
		Mathematical Problems in Engineering - Hindawi Limited (2022) ,1 - 16										
141	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	A Numerical Technique for Solving a Class of Fourth-Order Singular Singularly Perturbed and Emden–Fowler Problems Arising in Astrophysics	1	100%		Q2 scopu s	3000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	3000
		Waleed Adel										
		International Journal of Applied and Computational Mathematics - Springer Science and Business Media LLC (8)										
142	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Structure Preserving Numerical Analysis of Reaction-Diffusion Models	1	50%	1.9	Q1	7500		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	7500
		Nauman Ahmed,Muhammad Aziz-ur Rehman,Waleed Adel,Fahd Jarad,Mubasher Ali,Muhammad Rafiq,Ali Akqül										
		Journal of Function Spaces - Hindawi Limited (2022) ,1 - 18										
143	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Studying the Thermal Analysis of Rectangular Cross Section Porous Fin: A numerical Approach	1	100\$	1.1	Q3	5000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	5000
		Ahmet Yildirim,وليد عادل عبد السلام السيد عوف										
		Computational Methods for Differential Equations - University of Tabriz (10) , 338-350										
144	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	An effective numerical simulation for solving a class of Fokker–Planck equations using Laguerre wavelet method	1	100\$	2.9	Q1	15000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	15000
		Kumbinarasaiah Srinivasa,Hadi Rezazadeh,Waleed Adel										
		Mathematical Methods in the Applied Sciences - Wiley										
145	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	On Analytical and Numerical Study for the Peyrard-Bishop DNA Dynamic Model	1	100%	1.132	Q1	15000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	15000
		Khalid K. Ali,M. Ismail Abdelrahman,K. R. Raslan,.,Waleed Adel Abd El Salam El Sayed Auf										
		Applied Mathematics & Information Sciences - Natural Sciences Publishing (16) ,749 - 759										
146	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Analytical Approach Based on Tamimi-Ansari method for Solving Nonlinear Equations with Applications	1	50%			0	البحث منشور بعام ٢٠٢١	نعم	نعم		
		Hadi Rezazadeh,وليد عادل عبد السلام السيد عوف,Amin Fazolahtabar,R. A. Talarposhti										
		Computational Sciences and Engineering - University of Guilan (1) ,99-108										
147	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	On nonlinear dynamics of a fractional order monkeypox virus model	2	100%	7.8	Q1	15000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	7500
		A. El-Mesady,Amr Elsonbaty,Waleed Adel									عمرو السنباطي	7500



156	Ahmed Hazem Mahmoud ElSayed ElTanboly	Pseudo-spectral approach for extracting optical solitons of the complex Ginzburg Landau equation with six nonlinearity forms	3	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	احمد حازم الطنبولي	4000
		Neveen G.A. Farag,Ahmed H. Eltanboly,M.S. El-Azab,S.S.A. Obayya									مجدي صلاح العزب	4000
		Optik - Elsevier BV (254) ,168662 -									صلاح عيبة	4000
157	Ahmed Hazem Mahmoud ElSayed ElTanboly	Extended Split-Step Fourier Transform Approach for Accurate Characterization of Soliton Propagation in a Lossy Optical Fiber	3	100%	1.9	Q1	15000		نعم	نعم	احمد حازم الطنبولي	5000
		Neveen G. A. Farag,Ahmed H. Eltanboly,M. S. El-Azab,S. S. A. Obayya									مجدي صلاح العزب	5000
		Journal of Function Spaces - Hindawi Limited (2022) ,1 - 17									صلاح عيبة	5000
158	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	A Micro-Metal Inserts Based Microchannel Heat Sink for Thermal Management of Densely Packed Semiconductor Systems	6	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	2000
		Essam M. Abo-Zahhad,Chaouki Ghenai,Ali Radwan,Osama Abdelrehim,Mohamed S. Salem,Mohamed R. Elmarghany,Asmaa Khater,Mahmoud A. Shouman									على محمد حسن رضوان	2000
											أسامة محمد حامد	2000
											محمد رجب المرغني	2000
											محمود عبد الغنى السعيد شومان	2000
		Sustainability - MDPI AG (14) ,14182 -									أسماء على خاطر	2000
159	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Year-long energy analysis of building brick filled with phase change materials	6	100%	9.4	Q1	15000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	2500
											على محمد حسن رضوان	2500
											أسامة محمد حامد	2500
		Elmarghany M.R.,Radwan A.,Shouman M.A.,Khater A.A.,Salem M.S.,Abdelrehim O.									محمد رجب المرغني	2500
		Journal of Energy Storage - Elsevier (50)									محمود عبد الغنى السعيد شومان	2500
											أسماء على خاطر	2500
160	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Solid desiccant-based dehumidification systems: A critical review on configurations, techniques, and current trends	3	100%	3.9	Q2	3000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	1000
		Abd-Elhady M.M.,Salem M.S.,Hamed A.M.,El-Sharkawy I.I.									إبراهيم إبراهيم الشرفاوي	1000
		International Journal of Refrigeration - Elsevier (133) ,337-352									احمد محمد حامد	1000
161	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Synthesis of Urchin-Shaped Gold Nanoparticles Utilizing Green Reducing and Capping Agents at Different Preparation Conditions: An In Vitro Study	2	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	6000
		Salem M.S.,Elmarghany M.R.,Salem N.,Nady N.									محمد رجب المرغني	6000
		Sustainability (Switzerland) - MDPI (14)										
		Simulation Assessment of Inlet Parameters and Membrane-Surface-Structure Effects on CO2 Absorption Flux in Membrane Contactors									محمد سامح سالم	2000

162	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Amin Mojarad Garehbagh,Saeid Rajabzadeh,Mahmoud A. Shouman,Mohamed R. Elmarghany,Mohamed S. Salem,Nasrul Arahman,Toraj Mohammadi,Hideto Matsuyama Sustainability - MDPI AG (14) ,14527 -	3	50%	3.9	Q2	6000		نعم	نعم	محمود عبد الغنى السعيد شومان	2000
											محمد رجب المرغني	2000
163	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Performance evaluation of a novel multi-tray packed bed solid desiccant dehumidification system Mahmoud M Abd Elhady,Prof.Ahmed Mohamed Hamed Kandel,Prof.Ibrahim Ibrahim Ali El-Sharkawy,Mohamed Sameh Abdalghany Salem International journal of refrigeration - Elsevier	3	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	4000
											إبراهيم إبراهيم الشرفاوي	4000
											احمد محمد حامد	4000
164	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Investigating the performance characteristics of low concentrated photovoltaic systems utilizing a beam splitting device under variable cutoff wavelengths Kandil A.A.,Awad M.M.,Sultan G.I.,Salem M.S. Renewable Energy - Mansoura University (196) ,375-389	4	100%	8.7	Q1	15000		نعم	نعم	عبدالرحمن احمد محمد حامد	3750
											محمد محمود مصطفى عوض	3750
											محمد سامح سالم	3750
											جمال إبراهيم سلطان	3750
165	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Novel Magnetic Mixed Cellulose Acetate Matrix Membranes with Oxygen-Enrichment Potential Nady N.,Salem N.,Elmarghany M.R.,Salem M.S.,Kandil S.H. Membranes - MDPI (12) ,1259	2	50%	4.2	Q2	6000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	3000
											محمد رجب المرغني	3000
166	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Flow Characteristics in Non-Conventional Combustion Chamber Configurations Moustafa M. Amer,Mahmoud A. Shouman,Khairy F. Megalaa,Mohamed Sameh Salem Physics of Fluids - AIP Publishing	2	100%	4.6	Q1	15000		نعم	نعم	محمد سامح سالم	7500
											محمود عبد الغنى السعيد شومان	7500
167	رامي صلاح حسن الإمام	Nuclear desalination: A sustainable route to water security Rami S. El-Emam,Hasan Ozcan,Rupsha Bhattacharyya,Leon Awerbuch Desalination - Elsevier BV (542) ,116082 -	1	100%	9.9	Q1	3000	Review article	نعم	نعم	رامي صلاح حسن الإمام	3000
168	رامي صلاح حسن الإمام	Multi-criteria analysis for screening of reversible metal hydrides in hydrogen gas storage and high pressure delivery applications Rupsha Bhattacharyya,Rami S. El-Emam,Farrukh Khalid International Journal of Hydrogen Energy - Elsevier BV (47) ,19718 - 19731	1	50%	7.2	Q1	7500		نعم	نعم	رامي صلاح حسن الإمام	7500
169	رامي صلاح حسن الإمام	Assessment of hydrogen as a potential energy storage for urban areas' PV-assisted energy systems – Case study Rami S. El-Emam,Muhammad F. Ezzat,Farrukh Khalid International Journal of Hydrogen Energy - Elsevier BV	1	100%	7.2	Q1	15000		نعم	نعم	رامي صلاح حسن الإمام	15000
		Chapter 1 - Water: a global grand challenge and a path forward						Book				

170	محمد محمود مصطفى عوض	Avinash Alagumalai 1, Simin Anvari 2, Mohamed M. Awad 3 Solar-Driven Water Treatment	1	100%			3000	BOOK chapter	نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	3000
171	محمد محمود مصطفى عوض	Biofortification—Present Scenario, Possibilities and Challenges: A Scientometric Approach Pooja Srivastav 1 , Mahesh Vutukuru 2 , Gobinath Ravindran 2,* and Mohamed M. Awad 3 sustainability	1	100%	3.9	Q2	3000	Review article	نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	3000
172	محمد محمود مصطفى عوض	Industrial CHP with Steam Systems: A Review of Recent Case Studies, Trends and Relevance to Malaysian Industry Shankar Ganesh Pariasamy 1 , Vinod Kumar Venkiteswaran 2,* , Jeyanandan Kumar 3 and Mohamed M. Awad energies	1	100%	3.2	Q3	3000	Review article	نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	3000
173	محمد محمود مصطفى عوض	Sustainable Development Goals for the Circular Economy and the Water-Food Nexus: Full Implementation of New Drip Irrigation Technologies in Upper Egypt M Abdelzaher, MM Awad Sustainability	1	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	12000
174	محمد محمود مصطفى عوض	Urban Water Management with a Full Cost Recovery Policy: The Impact of Externalities on Pricing Sanju John Thomas 1,* , Mukund Haribhau Bade 2 , Sudhansu Sekhar Sahoo 3 , Sheffy Thomas 4 , Ajith Kumar 1 and Mohamed M. Awad Sustainability	1	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	12000
175	السيد على إبراهيم بركات	fogging cooling performance through a cylindrical duct for a micro gas turbine Barakat E., Jin T., Wang H., Hu K. and Wang G Applied thermal engineering	1	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	السيد على إبراهيم بركات	15000
176	السيد على إبراهيم بركات	Experimental investigation on the ignition dynamics of an annular combustor with multiple centrally staged swirling burners Wang H., Zhong L., Barakat E., Xia Y., Tao W., Tong X. and Wang, G Physics of Fluids - AIP Publishing	1	50%	4.6	Q1	7500		نعم	نعم	السيد على إبراهيم بركات	7500
177	محمود محمد كمال هلال	A New Methodology for Type Synthesis of Planar Linkages for Exoskeletons up to Five Angular Outputs Helal, M.; Alghtani, A.H.; Hu, J.W.; Eleashy, H. Applied Sciences-Basel	1	100%	2.7	Q2	12000		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	12000
178	محمود محمد كمال هلال	Design Optimization Of Composite Wood Sandwiched Submersible Pressure Hulls Waqas, H.M., Shi, D., Imran, M., Khan, S.Z., Fathallah, E., and Helal, M Journal of Applied Science and Engineering	1	100%	0	0	0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	0



179	محمود محمد كمال هلال	Analytical modeling of cross-ply cylindrical composite submersible shell with elastic buckling using first order shear deformation theory Waqas HM, Shi D, Khan SZ, Helal M and Fathallah E Front. Mater	1	50%	3.2	Q3	2500		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	2500
180	محمود محمد كمال هلال	Evaluating the coating process of titanium dioxide nanoparticles and sodium tripolyphosphate on cucumbers under chilling condition to extend the shelf-life. Helal, M.; Sami, R.; Khojah, E.; Elhakem, A.; Benajiba, N.; Al-Mushhin, A.A.M.; Fouda, N Scientific Reports - Springer Nature (12)	1	100%	4.6	Q1	0	البحث منشور بعام ٢٠٢١	نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	0
181	محمود محمد كمال هلال	Microstructural Evolution, Tensile Failure, Fatigue Behavior and Wear Properties of Al2O3 Reinforced Al2014 Alloy T6 Heat Treated Metal Composites Bharath, V.; Auradi, V.; Kumar, G.V.; Nagaral, M.; Chavali, M.; Helal, M.; Sami, R.; Aljuraide, N.; Hu, J.W.; Galal, A.M. materials	2	100%	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال أحمد محمد جلال	6000 6000
181	محمود محمد كمال هلال	Life Cycle Analysis of Thin-Film Photovoltaic Thermal Systems for Different Tropical Regions. Rao, V.T.; Sekhar, Y.R.; Mahesh, H.; Muraleedharan, A.K.; Charles, D.; Aljuraide, N.; Ibrahim, A.M.M.; Helal, M.; Galal, A.M. Sustainability	1	50%	3.9	Q2	6000		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال أحمد محمد جلال	3000 3000
181	محمود محمد كمال هلال	First Record of Clonostachys rosea (Ascomycota: Hypocreales) Entomopathogenic Fungus in the Mango Hopper Amritodus atkinsoni (Hemiptera: Cicadellidae) Tamta, A.K.; Pandey, R.; Sharma, J.R.; Rai, R.; Barman, M.; MG, D.; Mitra, D.; Mohapatra, P.K.D.; Sami, R.; Al-Mushhin, A.A.; Baakdah, F.M.; Mostafa, Y.S.; Alrumman, S.A.; Helal, pathogens	1	100%	3.7	Q2	12000		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	12000
181	محمود محمد كمال هلال	Evaluating the Spatial Distribution of Some Toxic Substances Concentration with the Microbial Contamination of Wetland Water, Sediment and Fishes, and their Potential Health Hazards. Uguru, H.; Akpokodje, O.I.; Agbi, G.G.; EssaghahA.E; Sami, R.; Aljahani, A.H.; Al-Meshal, A.S.; Al-Eisa, R.A.; Althobaiti, W.; Alotaibi,A.; Johari, D.M.; Helal, M. Journal of Biobased Materials Bioenergy	1	100%	0.5	Q4	3000		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	3000
181	محمود محمد كمال هلال	Optimization of Ingredients and Process for Development of Cereals-Soy-Veggie Mix Healthy Noodles Mangaraj, S.; Nishad, P.; Thakur, R.R.; Deshpande, S.; Sami, R.; Aljahani, A.H.; Helal, M.; Fikry, M Journal of Biobased Materials Bioenergy	1	50%	0.5	Q4	1500		نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	1500
		Flexural strength of innovative thin-walled composite cold-formed steel/PE-ECC beams									أحمد مجدي شتا	7500

182	أحمد مجدى أمين محمد شتتا	Ahmed Sheta,Xing Ma,Yan Zhuge,Mohamed ElGawady,Julie Mills,Elsayed Abd-Elaal Engineering Structures - Elsevier BV (267) ,114675 -	2	100	5.5	Q1	15000		نعم	نعم	السيد السيد عبدالعال	7500
183	أحمد محمد متولى عوض	Characterisation and modelling of subgrade resilient modulus for pavement structural design in Egypt Aboelela A.E.,El-Badawy S.M.,Gabr A.R.,Awed A.M. Road Materials and Pavement Design - Mansoura University	4	100	3.7	Q2	12000		نعم	نعم	عبدالله عصام أبو العلاء شريف مسعود البديوي علاء رشاد جبر أحمد متولي عوض	3000 3000 3000 3000
184	أحمد محمد متولى عوض	Predicting Resilient Modulus of Unbound Granular Base/Subbase Material. (Dept. C) Yasser F. Al-Dulaimi,Ahmed M. Awed,Alaa Gabr,Sherif EL-Badawy MEJ. Mansoura Engineering Journal - Egypts Presidential Specialized Council for Education and Scientific Research (47) ,1 - 10	4	100	0		0		نعم	نعم		
185	أحمد محمد متولى عوض	Comprehensive physico-chemical and rheo-mechanical characterization of multiple asphalt binder microphases to meet Egyptian conditions Salem M.E.,Awed A.M.,El-Badawy S.M.,Xiao F. Case Studies in Construction Materials - National Natural Science Foundation of China (17)	3	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد متولي عوض محمد السيد سالم شريف مسعود البديوي	5000 5000 5000
186	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Effect of Rubber Heat Treatment on Rubberized-Concrete Mechanical Performance Abdelrahman Swilam,Ahmed M. Tahwia,Osama Youssf Journal of Composites Science - MDPI AG (6) ,290 -	2	100	3.3	Q2	12000		نعم	نعم	أسامة السعيد يوسف أحمد محمد طهوية	6000 6000
187	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	An Experimental Study of the Behavior of GFRP-Reinforced Precast Concrete Culverts Reza Hassani,Osama Youssf,Alan Manalo,Mohammad Amir Najafgholipour,Mohamed Elchalakani,Enrique del Rey Castillo,Darren Lutze Journal of Composites for Construction - American Society of Civil Engineers (ASCE) (26)	1	50	4.6	Q1	7500		نعم	نعم	أسامة السعيد يوسف	7500
188	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Practical Application of Crumb Rubber Concrete in Residential Slabs Osama Youssf,Julie E. Mills,Mark Ellis,Tom Benn,Yan Zhuge,Xing Ma,Rebecca J Gravina Structures - Elsevier BV (36) ,837 - 853	1	100	4.1	Q2	12000		نعم	نعم	أسامة السعيد يوسف	12000

189	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Composite walls Composed of profiled steel skin and foam rubberized concrete subjected to eccentric compression	2	100	6.4	Q1	15000	0	نعم	نعم	عصلم الطيب	7500
		Essam Eltayeb,Xing Ma,Yan Zhuge,Jianzhuang Xiao,Osama Yousf,أسامة السعيد عبد المنعم يوسف									أسامة السعيد يوسف	7500
		Journal of Building Engineering - elsevier (46) ,103715										
190	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Mechanical performance and durability of geopolymer lightweight rubber concrete	1	100	6.4	Q1	15000	0	نعم	نعم	أسامة السعيد يوسف	15000
		Osama Yousf,Mohamed Elchalakani,Reza Hassanli,Rajeev Roychand,Yan Zhuge,Rebecca J. Gravina,Julie E. Mills										
		Journal of Building Engineering - Elsevier BV (45) ,103608 -										
191	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Valorisation of alum sludge to produce green and durable mortar	1	50			0	المجلة غير مصنفة				
		Qiong Jia,Yan Zhuge,Weiwei Duan,Yue Liu,Jing Yang,Osama Yousf,Jinsuo Lu										
		Waste Disposal & Sustainable Energy - Springer Science and Business Media LLC										
192	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Utilizing of Magnetized Water in Enhancing of Volcanic Concrete Characteristics	3	100	3.3	Q2	12000	0	نعم	نعم	محمد محمد يسري الشيخ	4000
		Mostafa M. Keshta,Mohamed M. Yousry Elshikh,Mohamed Abd Elrahman,Osama Yousf									محمد عطيه عبدالرحمن	4000
		Journal of Composites Science - MDPI AG (6) ,320 -									أسامة السعيد يوسف	4000
193	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	Flexural behavior of all lightweight reinforced concrete beams externally strengthened with CFRP sheets	1	100	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	أسامة السعيد يوسف	15000
		W. Nawaz,M. Elchalakani,A. Karrech,S. Yehia,B. Yang,O. Yousf										
		Construction and Building Materials - Elsevier BV (327) ,126966 -										
194	أشرف عبد الونيس عبد المولى بشر	Creation and Spatial Analysis of 3D City Modeling based on GIS Data	3	100			0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم		
		Heba K. Khayyal,Zaki M. Zeidan,Ashraf A. A. Beshr										
		Civil Engineering Journal - Ital Publication (8) ,105 - 123										
195	أشرف عبد الونيس عبد المولى بشر	Using modified inverse distance weight and principal component analysis for spatial interpolation of foundation settlement based on geodetic observations	2	100	2	Q3	5000		نعم	نعم	أشرف عبد الونيس بشر	2500
		أشرف عبد الونيس عبد المولى بشر،د.مصباح راشد مصباح كلوب									مصباح راشد كلوب	2500
		Open Geosciences - De Gruyter (14)										

196	أشرف عبد الونيس عبد المولى بشر	Site Selection of Isolation Hospital for Coronavirus Patients in NileDelta Egypt Using GIS Technology	1	100	1.8	Q3	5000		نعم	نعم	أشرف عبدالونيس بشر	5000
		أشرف عبد الونيس عبد المولى بشر										
		Advances in Civil Engineering - hindawi (2022) , 1-23										
197	أمنية محمد نجيب محمد ابو السعد	Hydrodynamic response of artificial lagoons considering tide, wind and tracer — Case study El Gouna, Egypt	1	100	2.1	Q2	12000		نعم	نعم	أمنية محمد نجيب أبو السعود	12000
		Omnia Abouelsaad,Elena Matta,Reinhard Hinkelmann										
		Regional Studies in Marine Science - Elsevier BV (52) ,102290 -										
198	أمنية محمد نجيب محمد ابو السعد	Numerical simulation of Dissolved Oxygen as a water quality indicator in artificial lagoons—Case lagoons—Case study El Gouna, Egypt	1	100	2.1	Q2	12000		نعم	نعم	أمنية محمد نجيب أبو السعود	12000
		Omnia Abouelsaad,Elena Matta,Mohie Omar,Reinhard Hinkelmann										
		Regional Studies in Marine Science - Elsevier BV (56) ,102697 -										
199	احمد محمد السيد طهويه	Durability and mechanical characteristics of sustainable self-curing concrete utilizing crushed ceramic and brick wastes	1	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	15000
		M.O. Younis,Mohamed Amin,Ahmed M. Tahwia										
		Case Studies in Construction Materials - Elsevier BV (17) ,e01251 -										
200	احمد محمد السيد طهويه	Thermal, mechanical and microstructural properties of sustainable concrete incorporating Phase change materials	1	100	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	15000
		Mostafa M. Alsaadawi,Mohamed Amin,Ahmed M. Tahwia										
		Construction and Building Materials - Elsevier BV (356) ,129300 -										
201	احمد محمد السيد طهويه	Prediction and Optimization of Self-Consolidating Concrete Properties	4	100	1.7	Q3	5000		نعم	نعم	وليد المتولي مجاهد الامام	1250
		Walid E. Elemam,Ahmed H. Abdelraheem,Mohamed G. Mahdy,Ahmed M.										
		ACI Materials Journal - American Concrete Institute (119)										
202	احمد محمد السيد طهويه	Mechanical and light transmittance properties of high-performance translucent concrete	1	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	15000
		Ahmed M. Tahwia,Nirmen Abdelaziz,Mohamed Samy,Mohamed Amin										
		Case Studies in Construction Materials - Elsevier BV (17) ,e01260 -										

203	احمد محمد السيد طهويه	Effect of environmentally friendly materials on steel corrosion resistance of sustainable UHPC in marine environment	1	100	2.2	Q3	5000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	5000
		احمد محمد السيد طهويه										
		Structural Engineering and Mechanics - Techno-Press (82) ,133-149										
203	احمد محمد السيد طهويه	Properties of ultra-high performance geopolymer concrete incorporating recycled waste glass	2	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	7500
		Ahmed M. Tahwia,Ashraf M. Heniegah,Mohamed Abdellatif,Bassam A. Tayeh,Mohamed Abd Elrahman									محمد عطيه عبدالرحمن	7500
		Case Studies in Construction Materials - Elsevier BV (17) ,e01393 -										
204	احمد محمد السيد طهويه	Characteristics of sustainable high strength concrete incorporating eco-friendly materials	1	100	2.4	Q2 (SJR)	3000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	3000
		Ahmed M. Tahwia,Ola El-Far,Mohamed Amin										
		Innovative Infrastructure Solutions - Springer Science and Business Media LLC (7)										
205	احمد محمد السيد طهويه	Multiscale Characterization at Early Ages of Ultra-High Performance Geopolymer Concrete	1	100	5	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	15000
		Mohamed Abdellatif,Hani Alanazi,Mohammed K. H. Radwan,Ahmed M. Tahwia										
		Polymers - MDPI AG (14) ,5504 -										
206	احمد محمد السيد طهويه	Synergistic influence of metakaolin and slag cement on the properties of self-compacting fiber-reinforced concrete	3	100	2.4	Q2 (SJR)	3000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	1000
		Amal Raia,Ahmed Tahwia,Ahmed Hassanin Abdel Raheem,Mohamed Abd Elrahman									أحمد حسنين عبدالرحيم	1000
		Innovative Infrastructure Solutions - Springer Science and Business Media LLC (7)									محمد عطيه عبدالرحمن	1000
207	احمد محمد السيد طهويه	Mechanical properties of affordable and sustainable ultra-high-performance concrete	1	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	15000
		Ahmed M. Tahwia,Gamal M. Elgendy,Mohamed Amin										
		Case Studies in Construction Materials - Elsevier BV (16) ,e01069 -										
208	اسامه الراوى على مسعد شهده	Assessing the Impact of Increasing Tractor-Trailer Speed Limit on the Safety and Mobility of Three-Lane Highways in Egypt	1	100	2.7	Q2	12000		نعم	نعم	أسامة الراوي شهده	12000
		Usama Elrawy Shahdah,Sangbin Na,Jong Wan Hu										
		Applied Sciences - MDPI AG (12) ,12702 -										
209	السيد السيد عبدالعال متولى	Assisting academics to identify computer generated writing	1	100	2.3	Q1 (SJR)	5000		نعم	نعم	السيد المتولي عبدالعال	5000
		El-Sayed Abd-Elaal,Sithara H.P.W. Gamage,Julie E. Mills										

		European Journal of Engineering Education - Informa UK Limited ,1 - 21										
210	باسم صلاح عبدالهادي	Strength Assessment Of Exterior Beam-column Connections With Different Column Axial Stress Levels: Numerical Investigation محمد حافظ النقيب، باسم صلاح عبدالهادي، صلاح الدين السعيد المتولي Jordan Journal of Civil Engineering - Jordan Journal of Civil Engineering (Volume 16, No. 2), 266_283	2	100			0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم		
211	باسم صلاح عبدالهادي	Numerical investigation of RC exterior beam-column connection with different joint reinforcement detailing محمد حافظ النقيب ، باسم صلاح عبدالهادي، صلاح الدين السعيد المتولي Structures - Elsevier Ltd. (Volume 38, April 2022, ), Pages 1570-1581	2	100	4.1	Q2	12000		نعم	نعم	صلاح الدين السعيد المتولي	6000
											باسم صلاح عبدالهادي	6000
212	باسم صلاح عبدالهادي	أداء وصلات الكمره و العمود مع مخططات تسليح مبتكرة. دراسة رقمية Performance of exterior beam-column connections with innovative bar anchorage schemes: Numerical investigation باسم صلاح عبدالهادي، صلاح الدين السعيد المتولي، محمد حافظ النقيب structures - Elsevier (Structures 44 (2022) ), 534–547	2	100	4.1	Q2	12000		نعم	نعم	صلاح الدين السعيد المتولي	6000
											باسم صلاح عبدالهادي	6000
213	ريهام محسن عز الدين احمد	Optimal management of coastal aquifers using artificial jellyfish search algorithm ريهام محسن عز الدين احمد، Hamdy ElGhandour, Samer EIAabd Journal of Hydrology: Regional Studies - Elsevier (Volume 41, June 2022, 101058)	3	100	4.7	Q1	15000		نعم	نعم	ريهام محسن عز الدين	5000
											حمدي أحمد الغندور	5000
											سامر محمد العبد	5000
214	شريف مسعود احمد البدوي	Investigation of Waste Electrical Power Plant Oil as a Rejuvenating Agent for Reclaimed Asphalt Binders and Mixtures شريف مسعود ، Usama Heneash, Eman M. El labbad , احمد البدوي Materials - MDPI (14(15))	2	100	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	شريف مسعود البدوي	6000
											أسامة الراوي شهده	6000
215	شريف مسعود احمد البدوي	Advanced characterization of unbound granular materials for pavement structural design in Egypt Ahmed S. El-Ashwah, Eman Mousa, Sherif M. El-Badawy, Mostafa A. Abo-Hashema International Journal of Pavement Engineering - Informa UK Limited (23) , 476 - 488	2	100	3.8	Q2	12000		نعم	نعم	شريف مسعود البدوي	6000
											أحمد صابر الأثوح	6000
216	شريف مسعود احمد البدوي	Performance evaluation of steel slag high performance concrete for sustainable pavements رجاء طلعت عبد الحكيم، جمال الجندي، شريف مسعود احمد البدوي، محمد شريف أمين	2	100	3.8	Q2	12000		نعم	نعم	شريف مسعود البدوي	6000
											رجاء طلعت عبد الحكيم	6000

		International Journal of Pavement Engineering - Taylor and Francis (11) ,3819-3837										
217	شريف مسعود احمد البدوي	A hybrid wavelet-optimally-pruned extreme learning machine model for the estimation of international roughness index of rigid pavements	3	100	3.8	Q2	12000	نعم	نعم	شريف مسعود البدوي	6000	
		Mosbeh R. Kaloop,Sherif M. El-Badawy,Jungkyu Ahn,Hyoung-Bo Sim,Jong Wan Hu,Ragaa T. Abd El-Hakim								رجاء طلعت عبدالحكيم	6000	
		International Journal of Pavement Engineering - Informa UK Limited (23) ,862 - 876										
218	عبد الحلیم معوض عنتر محمد عزام	Integrated and holistic knowledge map of resilient modulus studies for pavement materials: A scientometric analysis and bibliometric review of research frontiers and prospects	2	100	5.3	Q1	15000	نعم	نعم	عبدالحليم معوض عزام	15000	
		Alnedawi A.,Ullah S.,Azam A.,Mousa E.,Obaid I.,Yosri A.										
		Transportation Geotechnics - Elsevier (33)										
219	عبد الحلیم معوض عنتر محمد عزام	Variations of driving behavior across Kingdom of Saudi Arabia	1	100	2.4	Q2 (SJR)	3000	نعم	نعم	عبدالحليم معوض عزام	3000	
		Alhazmi R.,Sindi W.,Aburizaiza M.,Azam A.,Elkady M.,Alluqmani A.										
		Innovative Infrastructure Solutions - Springer (7)										
220	علاء رشاد جبر	A novel approach for resilient modulus prediction using extreme learning machine-equilibrium optimiser techniques	4	100	3.8	Q2	12000	نعم	نعم	علاء رشاد جبر	3000	
		Gabr A.R.,Roy B.,Kaloop M.R.,Kumar D.,Arisha A.,Shiha M.,Shwally S.,Hu J.W.,El-Badawy S.M.								مصباح راشد كلوب	3000	
		International Journal of Pavement Engineering - Ministry of Land, Infrastructure and								السيد عبدالعظيم شوالي	3000	
										شريف مسعود البدوي	3000	
221	علي عاطف يوسف علي	Correlation between CBR Values and Index Properties of Soils: A Case Study of Oman	1	100	0.224	Q3	5000	نعم	نعم	علي عاطف مصرية	5000	
		Ibrahim O.R.,Alshehhi W.,Alhindasi H.,Alkalbani A.,Almahrezi F.,Masria A.M.										
		Key Engineering Materials - scientific.net/KEM (913 KEM) ,205-214										
222	علي عاطف يوسف علي	Assessment of North Sinai Shoreline Morphodynamics Using Geospatial Tools and DSAS Technique	2	100			3000	نعم	نعم	علي عاطف مصرية	1500	
		علي عاطف يوسف علي،Karim Adel Ahmed Nassar								كريم عادل نصار	1500	
		IntechOpen, London - IntechOpen, London										
223	علي عاطف يوسف علي	Management strategies for complex sedimentation process: a case study using remote sensing and morpho-dynamics simulation at Damietta Harbour, Nile Delta	3	100	2.5	Q2 (SJR)	3000	نعم	نعم	علي عاطف مصرية	1000	
		Masria A.,Esmail M.,Tharwat Sarhan A.,Eladawy A.,Sharaan M.								ثروت عيد سرحان	1000	

		International Journal of River Basin Management - Taylor & Francis								أحمد عبدالرحيم العدوي	1000	
224	علي عاطف يوسف علي	Morphodynamic analysis due to sea-level rise at Port of Sultan Qaboos, Oman	1	100	1.827	Q3	5000		نعم	نعم	علي عاطف مصرية	5000
		Mohamed E. Hereher, Talal, علي عاطف يوسف علي AlAwadhi										
		Arabian Journal of Geosciences - Springer (15), 487										
225	عماد السعيد اسماعيل البلتاجي	Towards fairly sharing risks in public-private partnership projects: Shapley value approach	2			Q2 (SJR)	3000		نعم	نعم	عماد السعيد البلتاجي	1500
		Fatma Mostafa, Ahmed M. Elsayed, Mohamed S. Eid, Emad Elbeltagi, Islam Elmasoudi										
		Innovative Infrastructure Solutions - Springer Science and Business Media LLC (7)									2.4	
226	عماد السعيد اسماعيل البلتاجي	Construction facilities location selection for urban linear infrastructure maintenance projects using uniform cost search method	1	100	SJR 0.82	Q2	3000		نعم	نعم	عماد السعيد البلتاجي	3000
		Amr G. Mansour, Mohamed S. Eid, Emad E. Elbeltagi										
		Soft Computing - Springer Science and Business Media LLC (26), 1403 - 1415										
227	عماد السعيد اسماعيل البلتاجي	Conceptual prediction of harbor sedimentation quantities using AI approaches to support integrated coastal structures management	5	100	7.1	Q1	15000		نعم	نعم	عماد السعيد البلتاجي	3750
		Mohamed T. Elhabwy, Emad Elbeltagi, Mahmoud M. El Banna, Mohamed Y. Elsheikh, Ibrahim Motawa, Jong Wan Hu, Mosbeh R. Kaloop										
		Journal of Ocean Engineering and Science - Elsevier BV										
228	فوزي حامد فوزي زرزورة	APPROXIMATION OF GRAVITATIONAL CALCULATION BASED ON ANALYTICAL MODELS	2	100	2	Q4	3000		نعم	نعم	أشرف عبدالونيس بشر	1500
		Beshr A.A.A., Zorzura F.H.										
		Geodesy and Cartography (Vilnius) - Vilnius Gediminas Technical University (48), 124-133										
229	فوزي حامد فوزي زرزورة	Integrated approach of remote sensing and machine learning to simulate and predict petroleum pollution and algal blooms along Aqaba Gulf	1	50	4	Q2	6000		نعم	نعم	فوزي حامد زرزورة	6000
		Abd El-Hamid H.T., Reda R., Zorzura F., Hafiz M.A., El-Alfy M.A.										
		Biocatalysis and Agricultural Biotechnology - European Space Agency (46)										
230	كريم عادل أحمد نصار	Assessing local scour at rectangular bridge piers	2	50	5	Q1	7500		نعم	نعم	كريم عادل نصار	3750
		كريم عادل أحمد نصار، هوايدا عمارة										
		Ocean Engineering - Elsevier										



231	كريم عادل أحمد نصار	Hydromorphological management of a lengthy coastal strip in the presence of natural coral reefs floccs in the red sea	3	100	4.6	Q1	15000		نعم	نعم	علي عاطف مصرية	5000
		علي مصرية، هوaida عمارة، رضا دياب، كريم عادل أحمد نصار									كريم عادل نصار	5000
		Ocean & Coastal Management - Elsevier									رضا محمود دياب	5000
232	كريم عادل أحمد نصار	Quantitative appraisal of naturalistic and anthropic shoreline shifts for Hurghada Egypt	4	100	2.2	Q3	5000		نعم	نعم	كريم عادل نصار	1250
		كريم عادل أحمد نصار									أحمد عبدالرحيم العدوي	1250
		Marine Georesources & Geotechnology - Taylor and Francis									رضا محمود دياب	1250
234	كريم عادل أحمد نصار	Coastal morphodynamic alterations in response to non-tsunami waves — Northern Oman	2	100	2.1	Q2	12000		نعم	نعم	علي عاطف مصرية	6000
		كريم عادل أحمد نصار									كريم عادل نصار	6000
		Regional Studies in Marine Science - Elsevier										
235	كيرلس مجدى فيليب ابراهيم	COMPARATIVE STUDY OF THE BEHAVIORS OF SKIRTED FOUNDATIONS OF DIFFERENT SHAPES	3	100	0.7	Q4	3000		نعم	نعم	كيرلس مجدى فيليب ابراهيم	1000
		كيرلس مجدى فيليب ابراهيم، د.د. محمود محمد المليجي، أ.م.د. أيمن ابراهيم محمود ابراهيم الطهراني									محمود محمد المليجي	1000
		International journal of GEOMATE - International journal of GEOMATE (Issue 96) ,pp.104-111									أيمن ابراهيم الطهراني	1000
236	محمد أحمد محمد الظريف	Evaluation of code provisions predicting the concrete shear strength of FRP-reinforced members without shear reinforcement	1	100	6.3	Q1	15000		نعم	نعم	محمد أحمد الظريف	15000
		El Zareef M.A.,Elbisy M.S.,Badawi M.										
		Composite Structures - Elsevier (275) ,17										
237	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Mechanisms and pathways of PFAS degradation by advanced oxidation and reduction processes: A critical review	1	100	15.1	Q1	3000	Review aticle	نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	3000
		Gar Alalm M.,Boffito D.C.										
		Chemical Engineering Journal - Elsevier (450)										
238	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	A divided flow aerobic anoxic baffled reactor for simultaneous nitrification denitrification of domestic wastewater	2	100	9.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	7500
		Awad H.,El-Mewafi M.,Negm M.S.,Gar Alalm M.									محمود الموافي شتيوي	7500
		Science of the Total Environment - Elseveir (833)										
239	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Improving the ZnO photocatalytic degradation of humic acid using powdered residuals from water purification plant	4	100	1.6	Q4	3000		نعم	نعم	هشام خليل الاتربي	750
		Elmougi M.,El-Etriby H.,Barakat R.,Alalm M.G.,Mossad M.									رجب بركات الشهاوي	750
		Water Practice and Technology - IWA (17) ,1-13									محمد ابراهيم جار العلم	750
											محمد عبدالحكيم مسعد	750

240	محمد إبراهيم جار العلم راشد عبد العال	Swiss roll electrodes for efficient degradation of carbofuran by electrochemical advanced oxidation processes	1	50	7.7	Q1	7500		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	7500
		Zhang B.,Hiramatsu T.,Hamano S.,Fujii M.,Alalm M.G.,Yoshikawa S.,Matsumoto H.,Ookawara S.										
		Journal of Environmental Chemical Engineering - Elsevier (10)										
241	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Solar photo oxidation of recalcitrant industrial wastewater a review	1	50	15.7	Q1	1500	review article	نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	1500
		Tawfik A.,Alalm M.G.,Awad H.M.,Islam M.,Qyyum M.A.,Al-Muhtaseb A.H.,Osman A.I.,Lee M.										
		Environmental Chemistry Letters - Springer (20) ,1839-1862										
242	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Optimization of electrochemical activation of persulfate by BDD electrodes for rapid removal of sulfamethazine	4	100	8.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	3750
		Nashat M.,Mossad M.,El-Etriby H.K.,Gar Alalm M.										
		Chemosphere - Elsevier (286)										
											هشام محمد الاتربي	3750
		محمد نشات	3750									
		محمد مسعد	3750									
243	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Emerging investigator series microplastic sources, fate, toxicity, detection, and interactions with micropollutants in aquatic ecosystems a review of reviews	1	50	5.5	Q1	7500		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	7500
		Mohamed Ateia,Gamze Ersan,محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال,Daria Camilla Boffito,Tanju Karanfil										
		Environmental Science: Processes & Impacts - Royal Society of Chemistry (24) ,172-192										
244	محمد السعيد السيد محمود زهران	Planetary boundary layer height retrieval using GNSS Radio Occultation over Egypt	1	100	6.393	Q1	15000		نعم	نعم	محمد السعيد زهران	15000
		Mohamed Zhran,Ashraf Mousa										
		Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science - Elsevier BV (25) ,551 - 559										
245	محمد السعيد السيد محمود زهران	Analysis of spatial and temporal variation of precipitable water vapor using COSMIC radio occultation observations over Egypt	1	100	6.393	Q1	15000		نعم	نعم	محمد السعيد زهران	15000
		Abd Elrahman Yassien,Ashraf El-Kutb Mousa,Mostafa Rabah,Ahmed Saber,Mohamed Zhran										
		The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science - Elsevier BV (25) ,751 - 764										
246	محمد الطنطاوى المعداوى عوض	Seismic Analysis of RC High-Rise Buildings Rested on Cellular Raft	3	100	3.8	Q2	12000		نعم	نعم	محمد نجيب ابوالسعد	4000
		Mohammed Shaaban,Mohamed Naguib Abouelsaad,Salah El Bagalaty,Mohamed E. El Madawy										



254	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Characterization of foamed concrete with different additives using multi scale micro computed tomography	1	100	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	15000	
		Chung S.Y.,Kim J.S.,Han T.S.,Stephan D.,Kamm P.H.,Elrahman M.A.											
		Construction and Building Materials - Elsevier (319)											
255	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Experimental Study on Punching Shear Behavior of Crushed	2	100			0	المجلة غير مصنفة	نعم	نعم			
		محمد عطيه محمد عبدالرحمن Engineering research Journal - Elsevier											
256	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Characteristics of eco friendly ultra high performance geopolymer concrete incorporating waste materials	2	100	5.2	Q1	15000		نعم	نعم	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	7500	
		Tahwia A.M.,Abd Ellatief M.,Heneigel A.M.,Abd Elrahman M.										أحمد محمد طهوية	7500
		Ceramics International - Elsevier (48) ,19662-19674											
257	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Long term performance of concrete made with different types of cement under severe sulfate exposure	3	100	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد محمد طهوية	4000	
		محمد عطيه محمد عبدالرحمن										محمد عطيه محمد عبدالرحمن	4000
		Materials - MDPI										أسامة السعيد يوسف	4000
258	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Preparation and characterization of a novel alkali activated magnesite cement	1	100	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	15000	
		Abdel-Gawwad H.A.,Tawfik T.A.,Sikora P.,Abd Elrahman M.											
		Construction and Building Materials - Elsevier (345)											
259	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Performance of alkali activated slag individually incorporated with two nanozinc sources	1	50	5.8	Q1	7500		نعم	نعم	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	7500	
		محمد عطيه محمد عبدالرحمن Environmental Science and Pollution Research - Springer											
260	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	Insight into the microstructural and durability characteristics of 3D printed concrete: Cast versus printed specimens	1	50	6.2	Q1	7500		نعم	نعم	محمد عطيه محمد عبدالرحمن	7500	
		Sikora P.,Techman M.,Federowicz K.,El-Khayatt A.M.,Saudi H.A.,Abd Elrahman M.,Hoffmann M.,Stephan D.,Chung S.Y.											
		Case Studies in Construction Materials - Elsevier (17)											
261	محمود سامي محمد الشهواي	Constitutive relations and finite element modelling of Infra Lightweight Concrete (ILC)	1	100	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	محمود سامي الشهواي	15000	
		Mahmoud Elshahawi,Alex Hückler,Mike Schlaich											

		Journal of Building Engineering - Elsevier BV (48) ,103869 -										
262	محمود سامي محمد الشهراوي	Shear behaviour of infra lightweight concrete (ILC) without stirrups Mahmoud Elshahawi,Alex Hückler, Mike Schlaich Structures - Elsevier BV (45) ,1587 - 1606	1	100	4.1	Q1	15000	نعم	نعم	محمود سامي الشهراوي	15000	
263	محمود سامي عبد الغفار عزب	Utilization of iron waste from steel industries in persulfate activation for effective degradation of dye solutions Mensah K.,Samy M.,Ezz H.,Elkady M.,Shokry H. Journal of Environmental Management - Elsevier (314)	1	100	8.7	Q1	15000	نعم	نعم	محمود سامي عزب	15000	
264	محمود سامي عبد الغفار عزب	Solar-light-driven ZnO/biochar treatment of pesticides contaminated wastewater: A practical and computational study Samy M.,Gar Alalm M.,Ezeldean E.,El-Dissouky A.,Badr N.B.E.,Al-Muhtaseb A.,Alhajeri N.S.,Osman A.I.,Tawfik A. Energy Science and Engineering - Wiley	2	50	3.8	Q3	5000	نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	2500	
										محمود سامي عزب	2500	
265	محمود سامي عبد الغفار عزب	The superior performance of silica gel supported nano zero-valent iron for simultaneous removal of Cr (VI) Salama E.,Samy M.,Shokry H.,El-Subruiti G.,El-Sharkawy A.,Hamad H.,Elkady M. Scientific Reports - Nature (12)	1	50	4.6	Q2	6000	نعم	نعم	محمود سامي عزب	6000	
267	محمود سامي عبد الغفار عزب	Novel Biosynthesis of Graphene-Supported Zero-Valent Iron Nanohybrid for Efficient Decolorization of Acid and Basic Dyes Samy M.,Elkady M.,Kamal A.,Elessawy N.,Zaki S.,Eltarahony M. Sustainability (Switzerland) - MDPI (14)	1	100	3.9	Q2	12000	نعم	نعم	محمود سامي عزب	12000	
268	محمود سامي عبد الغفار عزب	Dye removal using novel adsorbents synthesized from plastic waste and eggshell: mechanism, isotherms, kinetics, thermodynamics, regeneration, and water matrices Mensah K.,Mahmoud H.,Fujii M.,Samy M.,Shokry H. Biomass Conversion and Biorefinery - Springer	1	50	4	Q2	6000	نعم	نعم	محمود سامي عزب	6000	
269	محمود سامي عبد الغفار عزب	A review on photodegradation mechanism of bio-resistant pollutants: Analytical methods, transformation products, and toxicity assessment Samy M.,Mensah K.,Gar Alalm M. Journal of Water Process Engineering - Elsevier (49)	2	100	7	Q1	3000	نعم	نعم	محمود سامي عزب	1500	
										محمد ابراهيم جار العلم	1500	

270	محمود سامي عبد الغفار عزب	Rapid adsorption of sulfamethazine on mesoporous graphene produced from plastic waste: optimization, mechanism, isotherms, kinetics, and thermodynamics	1	50		Q1 (SJR)	2500		نعم	نعم	محمود سامي عزب	2500
		Mensah K.,Samy M.,Mahmoud H.,Fujii M.,Shokry H.										
		International Journal of Environmental Science and Technology - Springer										
271	أيمن ابراهيم الطهراني	Numerical investigation of the settlement behavior of hybrid system of floating stone columns and granular mattress in soft clay soil	3	100	1.6	Q2 (SJR)	3000		نعم	نعم	أيمن ابراهيم الطهراني	1000
		Fayroz Yasser, Ayman I Altahrany, Mahmoud Elmeligy										
		International journal of Geo-Engineering										
272	أيمن ابراهيم الطهراني	Improved pile geometry to reduce negative skin friction on single driven pile and pile groups subjected to lateral loads	2	100	1.7	Q1 (SJR)	5000		نعم	نعم	أيمن ابراهيم الطهراني	2500
		Omar Shawky, Ayman I Altahrany, Mahmoud Elmeligy										
		Geotech Geol Eng.										
273	أيمن ابراهيم الطهراني	Study of lateral load influence on behaviour of negative skin friction on circular and square piles	2	100	4.1	Q2	12000		نعم	نعم	أيمن ابراهيم الطهراني	6000
		Omar Shawky, Ayman I Altahrany, Mahmoud Elmeligy										
		Civil Engineering Journal - Ital Publication (8) ,105 - 123										
274	محمود مدحت احمد خضر	The potential reuse of drinking water treatment sludge for organics removal and disinfection by-products formation control	1	100	7.7	Q1	15000		نعم	نعم	محمود مدحت خضر	15000
		Mahmoud Khedher,John Awad,Erica Donner,Barbara Drigo,Rolando Fabris,Martin Harris,Kalan Braun,Christopher W.K. Chow										
		Journal of Environmental Chemical Engineering - Elsevier BV (10) ,108001 -										
275	مرؤة عاطف عبد الهادي محمود	Visual Design and A Role in Improving the Performance of Urban Paths Case Study: Bank Masr Street in Mansoura City	1	100			0	مجلة غير مصنفة	نعم	نعم		
		Marwa Aatef Abd Elhady,Aya Tharwat El-sayed Ali MEJ. Mansoura Engineering Journal - Egypts										
		Presidential Specialized Council for Education and Scientific Research (47) ,13 - 21										
276	مرؤة عاطف عبد الهادي محمود	Development Solutions for Internal Architectural Education Environment to Harmonize Hybrid Education	1	50			0	مجلة غير مصنفة	نعم	نعم		
		Alaa Mohammed El-aishy,Marwa Abd El-Hady,Ahmed Yosry El-Saeed Basma										



283	مصباح راشد مصباح كلوب	Effect of magnetized water on characteristics of sustainable concrete using volcanic ash	2	100	7.4	Q1	15000		نعم	نعم	محمد يسري الشيخ	7500
		Mostafa M. Keshta, Mohamed M. Yousry Elshikh, مصباح راشد مصباح كلوب, Jong Wan Hu, Ibrahim Abd ELMohsen									مصباح راشد كلوب	7500
		Construction and Building Materials - Elsevier (361) ,129640										
284	مصباح راشد مصباح كلوب	Modeling resilient modulus of subgrade soils using LSSVM optimized with swarm intelligence algorithms	2	100	4.6	Q2	12000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	6000
		Abdelhalim Azam, Abidhan Bardhan, مصباح راشد مصباح كلوب, Pijush Samui, Fayez Alanazi, Majed Alzara, Ahmed M. Yosri									عبدالحليم معوض عزام	6000
		scientific reports - Nature (12) ,14454										
285	مصباح راشد مصباح كلوب	Nondestructive tests for deflections detection of nanoparticles in cement based materials: A review	2	100	5.7	Q2	3000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	1500
		Mohamed Abd Elrahman, Jong مصباح راشد مصباح كلوب, Wan Hu									محمد عطيه محمد عبدالرحمن	1500
		Advances in Nano Research - Techno-press (12) ,1-23										
286	مصباح راشد مصباح كلوب	Chart Datum-to-Ellipsoid Separation Model Development for Obhur Creek Using Multibeam Hydrographic Surveying	1	100	2.9	Q1	15000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	15000
		Mohammed ElDiasty, مصباح راشد مصباح كلوب, Faisal Alsaag										
		Journal of Marine Science and Engineering is an international - MDPI (10) ,264										
287	مصباح راشد مصباح كلوب	Hybrid Artificial Neural Networks for Modeling Shallow-Water Bathymetry via Satellite Imagery	2	100	8.2	Q1	15000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	7500
		Mohammed ElDiasty, Jong Wan مصباح راشد مصباح كلوب, Hu, فوزي زرزوره									فوزي حامد زرزوره	7500
		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing - IEEE (60) ,5403811										
288	مصباح راشد مصباح كلوب	Safety and reliability evaluations of bridge behaviors under ambient truck loads through structural health monitoring and identification model approaches	1	100	5.6	Q1	15000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	15000
		Jong Wan Hu, محمد الديسبي, مصباح راشد مصباح كلوب,										
		Measurement - ScienceDirect (187) ,110234										
289	مصباح راشد مصباح كلوب	Nonlinear Numerical and Analytical Assessment of the Shear Strength of RC and SFRC Beams Externally Strengthened with CFRP Sheets	1	100	1.8	Q3	5000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	5000
		Barour S., Zergua A., Bouziadi F., Kaloop M.R., El-Demerdash W.E.										
		Advances in Civil Engineering - Hindawi (2022)										



290	مصباح راشد مصباح كلوب	Improving accuracy of local geoid model using machine learning approaches and residuals of GPS/levelling geoid height	1	100	1.6	Q4	5000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	5000
		Samui Pijush,Mostafa مصباح راشد مصباح كلوب, Rabah,Hamad AlAjami,Jong Wan Hu,Ahmed Zaki										
		Survey Review - Taylor and Francis (387) ,505-518										
291	مصباح راشد مصباح كلوب	Stress intensity factor prediction on offshore pipelines using surrogate modeling techniques	1	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	15000
		Kalooop M.R.,Samui P.,Kim J.J.,Hu J.W.,Ramzy A. Case Studies in Construction Materials - Incheon National University (16)										
292	مصباح راشد مصباح كلوب	Shear Strength Estimation of Reinforced Concrete Deep Beams Using a Novel Hybrid Metaheuristic Optimized SVR Models	2	100	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	6000
		Kalooop M.R.,Roy B.,Chaurasia K.,Kim S.M.,Jang H.M.,Hu J.W.,Abdelwahed B.S. Sustainability (Switzerland) - Incheon National University (14)									باسم صلاح عبدالهادي	6000
293	مصباح راشد مصباح كلوب	A novel AI approach for modeling land surface temperature of Freetown, Sierra Leone, based on land-cover changes	1	100	5.1	Q1	15000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	15000
		.Mudassir Iqbal,Mohamed T, مصباح راشد مصباح كلوب, Elnabwy,Elhadi K. Mustafa,Jong Wan Hu International Journal of Digital Earth - Taylor (15) ,1236-1258										
294	مصباح راشد مصباح كلوب	A Hybrid DNN Model for Travel Time Estimation from Spatio-Temporal Features	2	100	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	6000
		Balaji Ganesh Rajagopal,Manish Kumar,Pijush Samui, مصباح راشد مصباح كلوب, Usama Elrawy Shahdah Sustainability - MDPI (21) ,14049									أسامة الراوي شهده	6000
295	مصباح راشد مصباح كلوب	Hybrid ELM and MARS-Based Prediction Model for Bearing Capacity of Shallow Foundation	1	100	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	مصباح راشد كلوب	12000
		Kumar M.,Kumar V.,Biswas R.,Samui P.,Kalooop M.R.,Alzara M.,Yosri A.M. Processes - Ministry of Science, ICT and Future Planning (10)										
296	هاني مهني شحاته السعيد	Effective photocatalytic degradation of amoxicillin using MIL-53(Al)/ZnO composite	3	100	5.8	Q1	15000		نعم	نعم	أسماء فوزي حموده	5000
		Asmaa Fawzy,Hani Mahanna,Mohamed Mossad Environmental Science and Pollution Research - Springer Science and Business Media LLC (29) ,68532 - 68546									هاني مهني شحاته	5000
											محمد عبدالحكيم مسعد	5000

297	هاني مهني شحاته السعيد	Random Forest modelling and evaluation of the performance of a full-scale subsurface constructed wetland plant in Egypt	2	100	6	Q1	15000		نعم	نعم	هاني مهني شحاته	7500
		Madleen Salem,Mohamed EL-Sayed Gabr,Mohamed Mossad,Hani Mahanna									محمد عبدالحكيم مسعد	7500
		Ain Shams Engineering Journal - Elsevier BV (13) ,101778 -										
298	هاني مهني شحاته السعيد	Potential application of natural coagulant extraction from walnut seeds for water turbidity removal	3	100			0	مجلة غير مصنفة	نعم	نعم		
		Tariq Zedan,Mohamed Mossad,Moharram Fouad,Hani Mahanna										
		Water Practice and Technology - IWA Publishing (17) ,684 - 698										
299	هاني مهني شحاته السعيد	Floating Wetlands for Sustainable Drainage Wastewater Treatment	2	100	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	هاني مهني شحاته	6000
		Mohamed Elsayed Gabr,Madleen Salem,Hani Mahanna,Mohamed Mossad									محمد عبدالحكيم مسعد	6000
		Sustainability - MDPI AG (14) ,6101 -										
300	هاني مهني شحاته السعيد	Enhanced catalytic oxidation of reactive dyes by reuse of adsorption residuals as a heterogeneous catalyst with persulfate/UV process	1	100	3.1	Q3	5000		نعم	نعم	هاني مهني شحاته	5000
		H. Mahanna,N. El-Bendary										
		International Journal of Environmental Science and Technology - Springer Science and Business Media LLC (19) ,10945 - 10956										
301	وليد المتولي عبد العزيز محمد السقيلي	Evaluation of field sand liquefaction including partial drainage under low and high overburden using a generalized bounding surface model	1	100	4	Q1	15000	15000	نعم	نعم	وليد المتولي السقيلي	15000
		EI-Sekelly W.,Dobry R.,Abdoun T.,Ni M.										
		Soil Dynamics and Earthquake Engineering - National Science Foundation (152)										
302	Ahmed Hussain Ali Abdelrahman	Generalized line-element formulations for geometrically nonlinear analysis of nonsymmetric tapered steel members with warping and Wagner effects	1	100	5.5	Q1	15000	15000	نعم	نعم	أحمد حسين عبدالرحمن	15000
		Abdelrahman A.H.A.,Lotfy S.,Liu S.W.										
		Engineering Structures - National Natural Science Foundation of China (273)										
303	Ahmed Hussain Ali Abdelrahman	Timoshenko line-element for stability analysis of tapered I-section steel members considering warping effects	1	100	6.4	Q1	15000	15000	نعم	نعم	أحمد حسين عبدالرحمن	15000
		Abdelrahman A.H.A.,Chen L.,Liu S.W.,Ziemian R.D.										

		Thin-Walled Structures - National Natural Science Foundation of China (175)										
304	أحمد يوسف أحمد محمد حتاتة	ection coordination for meshed distribution system integra Hatata A.Y.,Ebeid A.S.,El-Saadawi M.M. Electric Power Systems Research - Elsevier (205) ,1-14	2	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد يوسف حتاتة	6000
											مجدى السعداوى	6000
305	أحمد يوسف أحمد محمد حتاتة	DM Microgrid Based on Convolutional Neural Network and Hatata A.Y.,Essa M.A.,Sedhom B.E. IEEE Access - IEEE (10) ,55583-55601	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد يوسف حتاتة	6000
											بيشوى القس سيدهم	6000
306	أحمد يوسف أحمد محمد حتاتة	ch for PV solar power forecasting considering thermal effec Talaat M.,Said T.,Essa M.A.,Hatata A.Y. Journal of Electrical Power and Energy Systems - Shaqra U	1	100%	4.3	Q1	15000		نعم	نعم	أحمد يوسف حتاتة	15000
307	أحمد يوسف أحمد محمد حتاتة	ign of FREEDM System Differential Protection Method Bas Hatata A.Y.,Essa M.A.,Sedhom B.E. Energies - MDPI (15) ,1-24	2	100%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	أحمد يوسف حتاتة	2500
											بيشوى القس سيدهم	2500
308	أحمد يوسف أحمد محمد حتاتة	stion of activated sludge and wheat straw using Nonlinear Abdel daiem M.M.,Hatata A.,Said N. Energy - Elsevier (241) ,1-11	1	50%	7.7	Q1	7500		نعم	نعم	أحمد يوسف حتاتة	7500
309	احمد عيد موسى شاهين	ess-Based Control With Nonlinear Observer for Non-Ideal g,serge pierfederici,Islam Ismael,عبد الهادى طلبه محمد غانم, و الأنوار، IEEE ACCESS - IEEE (10) ,53940 - 53953	5	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	احمد عيد موسى شاهين	2400
											عبدالهادى طلبه غانم	2400
											السيد محمد أبو الأنوار	2400
											محمد السعيد رزق	2400
											إسلام محمد إسماعيل	2400
310	السيد محمد محمد أبو الأنوار	strategy for a future electricity and hydrogen supply system o Hu,Wen Liu,Zhenyuan Zhang,Yuefang Du,Zhe Chen,Sa n Journal of Hydrogen Energy - Elsevier BV (47) ,442	1	100%	5.4	Q1	15000		نعم	نعم	السيد محمد أبو الأنوار	15000
311	بيشوي القس سيدهم بشاي ابراهيم عاذر	Approach to Achieve MPPT for Photovoltaic System Based د.بيشوي القس سيدهم بشاي ابراهيم عاذر Energies - MDPI (15)	1	50%	2.5	Q3	2500		نعم	نعم	بيشوي القس سيدهم	2500
312	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	ermoelectric Generator for High Power Density for Ambien e D.,El-Bab A.M.R.F.,Megahed T.F.,Tanemasa A.,Abdelka er Quality Journal - Renewable Energy and Power Qua	2	100%	Non	Non	0		نعم	نعم		
313	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	efficient Utilization Through a Finite Control Set Model Predi Williams D.O.,Megahed T.F.,Abdelkader S.M. Electric Power Systems Research - Elsevier (210)	2	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد	6000
											صبحي محمد عبدالقادر	6000
314	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	ifferent thermal energy-consuming processes using therm oo Ochieng,Tamer F. Megahed,Shinichi Ookawara,Hamdy rocess Safety and Environmental Protection - Elsevier BV	1	50%	6.6	Q1	7500		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد	7500
315	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	Control of a Quasi Z-source Converter in a Renewable Hy Timo P.N.,Megahed T.F.,Shoyama M.,Abdelkader S.M. er Quality Journal - Renewable Energy and Power Qua	2	100%	Non	Non	0		نعم	نعم		
316	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	nent Magnet Synchronous Generator Wind Turbines (PMS h E.F.,Abdel-Rahim O.,Megahed T.F.,Suehiro J.,Abdelkad Energies - MDPI (15)	2	100%	2.5	Q3	3000	Review	نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد	1500
											صبحي محمد عبدالقادر	1500
317	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	s hybrid system for green hydrogen generation and storag Nasser M.,Megahed T.F.,Ookawara S.,Hassan H. Energy Conversion and Management - Elsevier (267)	1	50%	9.2	Q1	7500		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد	7500





348	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	sease in egyptian patients using ultrasound images and co J-ElGhaffar,Mahmoud El-Zalabany,Hossam El-Din Moustafa Engineering and Computer Science - Institute of Advanced En	..	...	..	Non	0		نعم	نعم	Non	0
349	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	disease based on the state-of-the-art deep learning appro	4	100%	3	Q2	3000	Review	نعم	نعم	حسام الدين صلاح	750
		ed Arafa,Hossam El-Din Moustafa,Amr M. T. Ali-Eldin,Hes									هشام عرفات على	750
		ools and Applications - Springer Science and Business									عمرو محمد ثابت	750
		tion of the liver and the hepatic tumors from abdomen tom									دعاء أحمد عرفة	750
350	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	قت محمد حسن الصديق،حسام الدين صلاح مصطفى صلاح،أ.م.د.أحمد عبد الرحمن Electrical and Computer Engineering (IJECE) - IJECE (V n of Chest X-rays for COVID-19 Diagnosis Using Deep Le	..	...	..	Non	0		نعم	نعم	Non	0
351	فهيمى عبد الله فهيمى محمد خليفة	Abdelhamid A.A.,Abdelhalim E.,Mohamed M.A.,Khalifa F. Applied Sciences (Switzerland) - MDPI (12)	3	100%	2.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمد عبدالعظيم محمد	4000
		Accurate segmentation of weld defects with horizontal shape									إيمان عبدالحليم	4000
		Radi D.,Abo-Elsoud M.E.A.,Khalifa F. NDT &E International - Elsevier (126)									فهيمى عبدالله فهيمى	4000
352	فهيمى عبد الله فهيمى محمد خليفة	Robust Chaos-Based Technique for Medical Image Encrypt	4	100%			0		نعم	نعم	دعاء راضى	5000
		Yasser I.,Khalil A.T.,Mohamed M.A.,Samra A.S.,Khalifa F. IEEE Access - IEEE (10) ,244-257									محي الدين ابوالسعود	5000
		Accurate segmentation of weld defects with horizontal shape									فهيمى عبدالله فهيمى	5000
353	فهيمى عبد الله فهيمى محمد خليفة	Robust PartialNet for Alzheimer detection using magnetic res	1	50%	6	Q1	7500		نعم	نعم	فهيمى عبدالله فهيمى	7500
		zaki I.,Naz S.,Ashraf A.,Khalifa F.,Bouadjenek M.R.,Mumta ational Journal of Intelligent Systems - Wiley (37) ,6613-										
355	محمد محمود محمد عاشور	valuation of software-defined wide area network based on c	2	100%	1.4	Q3	5000		نعم	نعم	محمد محمود عاشور	2500
		essein S.A.,Mohamed Mahmoud Ashour,أ.د.فayez Wanis Za IET Networks - Wiley Online Library (11) ,128-145									فايز ونيس	2500
356	محمد محمود محمد عاشور	Mathematical model for forwarding packets in communication ne	2	100%	1.4	Q3	5000		نعم	نعم	محمد محمود عاشور	2500
		S.A.I.,أ.د.فayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud IET Networks - Wiley Online Library (11) ,70-87									فايز ونيس	2500
357	محمد محمود محمد عاشور	Modified Dijkstra Shortest Path Algorithm for SD Networks	2	100%	1.5	Q4	3000		نعم	نعم	محمد محمود عاشور	1500
		ny H.M.,أ.د.فayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmou gineering Systems - International journal of electrical ar									فايز ونيس	1500
358	نهال فايز فهيمى جمعة عريض	ite skin cancer diagnosis based on convolutional neural ne نهال فايز فهيمى جمعة عريض،مرفت صديق،أمل جلال دياب Computer Science - Indonesian Journal of Electrical Eng	..	...	..	Non	0		نعم	نعم	Non	0
359	نهال فايز فهيمى جمعة عريض	hels Bandpass InGaAsP Plasmonic Filter Using Coupled A	4	100%	1.9	Q3	5000		نعم	نعم	حمدي الميقاتي	1250
		Abd-Elsamee S.,Areed N.F.F.,El-Mikati H.A.,Obayya S.S.A Photonics - Photonics (9)									صلاح عيبة	1250
		visually meaningful encrypted images based on gyrator tra									نهال فايز عريض	1250
		Abdelfattah M.G.,Hegazy S.F.,Areed N.F.F.,Obayya S.S.A nd Quantum Electronics - Optical and Quantum Electron									سهام عبدالسميع	1250
360	نهال فايز فهيمى جمعة عريض	on of Kidney Cancer Using Circularly Polarized Patch Anten	2	100%	2.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمد جمال عبدالفتاح	6000
		A.,Helmy R.M.,Areed N.F.F.,Marey M.,Almustafa K.M.,Elk EE Access - Prince Sultan University (10) ,78102-7811									نهال فايز عريض	6000
361	نهال فايز فهيمى جمعة عريض	Mathematical model for forwarding packets in communication ne	1	50%	3.6	Q2	6000		نعم	نعم	نهال فايز عريض	6000
362	Mohamed Mahmoud Mohamed Ashour	Mathematical model for forwarding packets in communication ne EL,Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud Moha	تم رفع البحث مرتين من				0		نعم	نعم	مكرر	0

		IET Networks - Wiley Online Library (11) ,70-87	خلال نفس						خلال نفس				
363	Mohamed Mahmoud Mohamed Ashour	rithm to improve quality of service for software-defined net lghany,Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud f of Ambient Intelligence and Humanized Computing - Sp	..	...	..	Non	0	2023	نعم	نعم	Non	0	
364	احمد ابراهيم محمد صالح	ormance of smart electrical grids using data mining and fuz El-Balka R.M.,Saleh A.I.,Abdullah A.A.,Sakr N.	2	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد ابراهيم صالح	6000	
		Tools and Applications - Mansoura University (81) ,330									نهى صقر	6000	
365	احمد ابراهيم محمد صالح	fog-based routing strategy (FBRs) for vehicular ad-hoc ne El Gayyar K.S.,Saleh A.I.,Labib L.M.	2	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد ابراهيم صالح	6000	
		to-Peer Networking and Applications - Elsiever (15) ,386									ليبيب محمد لبيب	6000	
366	احمد ابراهيم محمد صالح	Patients Diagnosis (CPD) Strategy Using Data Mining Tec أ.م.د.احمد ابراهيم محمد صالح،دعاء عادل عبد السلام الطنطاوي،أ.د.محي الدين اح ng Journal - MEJ. Mansoura Engineering Journal (Vol	Non	Non	Non	Non	0		نعم	نعم	Non	0	
367	اسماء حمدى ربيع محمد اسماعيل	uals' body reaction to Covid-19 based on statistical Naïve Rabie A.H.,Mansour N.A.,Saleh A.I.,Takieldean A.E.	2	100%	6.7	Q1	15000		نعم	نعم	أسماء حمدى ربيع	7500	
		Pattern Recognition - Mansoura University (128)									أحمد ابراهيم صالح	7500	
368	اسماء حمدى ربيع محمد اسماعيل	ntegrated herd immunity (CHI) based on classifying peopl Rabie A.H.,Saleh A.I.,Mansour N.A.	2	100%	6.9	Q1	15000		نعم	نعم	أسماء حمدى ربيع	7500	
		puters in Biology and Medicine - Mansoura University (1									أحمد ابراهيم صالح	7500	
369	ايمان محمد انور الجندى	and prognosis of COVID-19 patients based on deep trans ssam Magdy Balaha,Eman M. El-Gendy,Mahmoud M. Saa ntelligence Review - Springer Science and Business Me	3	100%	11.6	Q1	15000		نعم	نعم	إيمان أنور الجندى	5000	
											محمود محمد سغان	5000	
											حسام مجدى بلحة	5000	
370	ايمان محمد انور الجندى	and learning framework for Parkinson disease via speech a Yousif,Hossam Magdy Balaha,Amira Y. Haikal,Eman M. E gence and Humanized Computing - Springer Science an	Non	Non	Non	Non	0	2023	نعم	نعم	Non	0	
371	ايمان محمد انور الجندى	lti-variate heart disease optimization and recognition fram y Balaha,Ahmed Osama Shaban,Eman M. El-Gendy,Mahn uting and Applications - Springer Science and Business	3	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	إيمان أنور الجندى	4000	
											محمود محمد سغان	4000	
											حسام مجدى بلحة	4000	
372	جون فايز ونيس زكى	imodel System for Driver Distraction Detection and Elimina f,Ibrahim Sobh,Mohammad Nasser,Omar Alsaqa,Omar El itute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000	
373	جون فايز ونيس زكى	ed Micro-Service-Based Software Development Framework iazul Islam,Norah Saleh Alghamdi,M. Abdullah-Al-Wadud, itute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000	
374	جون فايز ونيس زكى	prediction using hedonic pricing model and machine learnin John Zaki,Anand Nayyar,Surjeet Dalal,Zainab H. Ali	1	100%	1.8	Q3	5000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	5000	
375	جون فايز ونيس زكى	urrency and Computation: Practice and Experience - Wi QKD Approach to Enhance IIOT Privacy and Computations hi,Gaurav Dhiman,Sapna Juneja,Ghulam Muhammad,Saln	1	100%	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000	
376	جون فايز ونيس زكى	Sensors - MDPI AG (22) ,6741 - r Remaining Useful Life Prediction of Aircraft Turbofan Eng haider,Syed Rameez Naqvi,John F. W. Zaki,Kyung-Sup Ky itute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	50%	3.6	Q2	6000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	6000	
377	على ابراهيم الدسوقي ابراهيم	curate Deep Learning Framework for Prediction of All Can Fadel,Nadia G. Elseddeq,Reham Arnous,Zainab H. Ali,Ali I	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي	6000	
		ute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (10									مجدى فاضل	6000	

378	على ابراهيم الدسوقي ابراهيم	ptimized FP-growth algorithm for discovery of association at,Mahmoud Badawi,Sally El-ghamrawy,Reham Arnous,Al computing - Springer Science and Business Media LL	2	100%	2.9	Q2	12000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي	6000
											محمود بدوى	6000
379	عمرو محمد ثابت علي الدين	ed hybrid deep learning intrusion prediction IoT (HDLIP-IoT مجدي فضل،سالي الغمراوي، عمرو محمد ثابت علي الدين،محمد كمال،على الدسوقي Plos One - Plos One (17)	3	100%	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي	4000
											مجدي فاضل	4000
											عمرو محمد ثابت	4000
380	عمرو محمد ثابت علي الدين	Cloud-Based IoT System for Real-Time Monitoring and C Salem R.M.M.,Saraya M.S.,عمرو محمد ثابت علي الدين،أم.د. IEEE Access - IEEE (10) ,6528-6540	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	عمرو محمد ثابت	6000
											محمد صبرى سرايا	6000
381	عمرو محمد ثابت علي الدين	Hybrid Deep Learning Intrusion Detection and Prevention مجدي فضل،سالي الغمراوي، عمرو محمد ثابت علي الدين،محمد كمال،على الدسوقي ers, Materials & Continua - Techscience press (73) ,229	3	100%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي	1666.67
											مجدي فاضل	1666.67
											عمرو محمد ثابت	1666.67
382	عمرو محمد ثابت علي الدين	computing approach for IoT using social similarity and ma عمرو محمد ثابت علي الدين Plos One - Plos One (17)	1	100%	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	عمرو محمد ثابت	12000
383	محمد معوض عبده عبد السلام	zheimer disease stages using multifractal geometry analys محمد معوض عبده عبد السلام،أ.د.محسن عوض غانم زهران Scientific Reports - Nature (12)	1	100%	4.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمد معوض عبده	12000
384	محمد معوض عبده عبد السلام	management of photovoltaic-battery system connected with د.احمد محمد حامد قنديل،محمد معوض عبده عبد السلام،د.محمد رجب المرغني ابو خليل Journal of Energy Storage - Elsevier (55)	4	100%	7.1	Q1	15000		نعم	نعم	عبدالرحمن عمر	3750
											أحمد محمد حامد	3750
											محمد رجب المرغني	3750
											محمد معوض عبده	3750
385	محمد معوض عبده عبد السلام	agement system with renewable energy sources in a smar ed R. Elmarghany,Mohamed M. Abdelsalam,Mohamed Na Journal of Energy Storage - Elsevier BV (50) ,104609 -	4	100%	7.1	Q1	3000	Review	نعم	نعم	عبدالرحمن عمر	750
											أحمد محمد حامد	750
											محمد رجب المرغني	750
											محمد معوض عبده	750
386	محمد معوض عبده عبد السلام	Detection Based on Grey Wolf Optimization as Feature Sel د.معوض عبده عبد السلام،د.هشام عرفات علي خليفة،أ.د.احمد ابراهيم محمد صالح Applied Sciences - MDPI (12)	3	100%	2.4	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد ابراهيم صالح	4000
											هشام عرفات علي	4000
											محمد معوض عبده	4000
387	محمود محمد سعفان السيد موسى	o learning approach for independent-users Arabic sign lang lossam Magdy Balaha,Mohamed Salama,Eslam Emad,Mu ools and Applications - Springer Science and Business					0	2023	نعم	نعم		0
388	مصطفى عبد الخالق الحسيني مصطفى	m-based Salp algorithm for intrusion detection system and aad,Souad Amjad,Nazar K. Hussein,Seyedali Mirjalili,Most intelligence Review - Springer Science and Business Me					0	2023	نعم	نعم		0
389	مصطفى عبد الخالق الحسيني مصطفى	swarm-based local escape operator for large-scale global c ned Qaraad,Souad Amjad,Nazar K. Hussein,Mostafa A. El pplications - Springer Science and Business Media LL	1	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	مصطفى عبد الخالق الحسيني	12000
390	مصطفى عبد الخالق الحسيني مصطفى	h of modified stepped double-slope solar still with a cotton ved Elhelow,Ahmed Kabeel,Aboul Ella Hassanien,Abd Elna llution Research - Springer Science and Business Mec	2	100%	4.8	Q1	15000		نعم	نعم	مصطفى عبد الخالق الحسيني	7500
											أحمد الحلو	7500
391	مصطفى عبد الخالق الحسيني مصطفى	h to solve the Travelling Salesman Problem and path planr a,Ahmed Onsy,Mostafa A. Elhosseini,Amira Y. Haikal,Maf knowledge-Based Systems - Elsevier BV (252) ,109290	4	100%	7.7	Q1	15000		نعم	نعم	محمد رضا	3750
											مصطفى عبد الخالق الحسيني	3750
											أميرة يسين	3750
											محمود بدوى	3750
		in of COVID-19 from chest CT images using a transfer lear									حسام مجدي بلحة	5000



392	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	alki,Sally F. Abdelaliem,Hossam Magdy Balaha,Mahmoud uters in Biology and Medicine - Elsevier BV (144) ,1053	3	100%	6.9	Q1	15000		نعم	نعم	محمود بدوى	5000
											مصطفى عبدالخالق الحسينى	5000
393	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	ms and feature selection with a time-based leadership salp med Qaraad,Souad Amjad,Nazar K Hussein,Mostafa A El al Design and Engineering - Oxford University Press (C	1	100%	3.9	Q1	15000		نعم	نعم	مصطفى عبدالخالق الحسينى	15000
394	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	based on LSTM model for enhanced visual odometry navi a Badawy,Mostafa A. Elhosseini,Mostafa Mostafa,Hesham Ain Shams Engineering Journal - Elsevier BV ,102050 -					0	2023	نعم	نعم		0
395	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	atic Accurate Classification Using Transfer Learning and A di,Amer Malki,Hossam Magdy Balaha,Mahmoud Badawy,I	3	100%	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	حسام مجدى بلحة	4000
		Sensors - MDPI AG (22) ,4250 -									مصطفى عبدالخالق الحسينى	4000
											محمود بدوى	4000
396	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	al Optimization Algorithm to High-Performance Algorithms d Amjad,Nazar K. Hussein,Seyedali Mirjalili,Nadhir Ben Ha stitute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	مصطفى عبدالخالق الحسينى	12000
397	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	utant Environmental Emissions-Based Economic Dispatch El-Sehiemy,Abdullah Shaheen,Ahmed Ginidi,Mostafa Elh	1	100%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	مصطفى عبدالخالق الحسينى	5000
		Energies - MDPI AG (15) ,7603 -										
398	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	east cancer using a manta-ray foraging optimized transfer alki,Hossam Magdy Balaha,Yousry AbdulAzeem,Mahmoud	3	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	حسام مجدى بلحة	4000
		PeerJ Computer Science - PeerJ (8) ,e1054 -									مصطفى عبدالخالق الحسينى	4000
											محمود بدوى	4000
399	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	b-based grey wolf optimization for feature selection and glo med Qaraad,Souad Amjad,Nazar K. Hussein,Mostafa A. El	1	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	مصطفى عبدالخالق الحسينى	12000
		Applications - Springer Science and Business Media L										
400	مصطفى عبد الخالق الحسينى مصطفى	ed deep learning approach for suicide detection through Ar alki,Hossam Magdy Balaha,Yousry AbdulAzeem,Mahmoud	3	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	حسام مجدى بلحة	4000
		PeerJ Computer Science - PeerJ (8) ,e1070 -									مصطفى عبدالخالق الحسينى	4000
											محمود بدوى	4000
401	هشام عرفات على خليفة	affic Light Management Strategy TLMS based on fuzzy infe هشام عرفات على خليفة،احمد ابراهيم صالح ،سماع عادل	2	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	احمد ابراهيم صالح	6000
		Computing and Applications - springer (34) , pages2187									هشام عرفات على	6000
402	هشام عرفات على خليفة	he Cosine and Stochastic Fractal Search for Hemoglobin E d Ibrahim,Bandar Abdullah Aloyaydi, Fawaz Alassery،خليفة،	2	50%	2.5	Q3	2500		نعم	نعم	هشام عرفات على	1250
		COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA - CMC (72) ,246									عبدالحميد ابراهيم	1250
403	هشام عرفات على خليفة	e selection in big data preprocessing based on hybrid cloud ،Shهاب N.,Badawy M، هشام عرفات على	2	100%	2.9	Q2	12000		نعم	نعم	هشام عرفات على	6000
		Journal of Supercomputing - springer									محمود بدوى	6000
404	هشام عرفات على خليفة	tegy for enhancing the performance of ball bees based on هشام عرفات على خليفة،احمد ابراهيم صالح،محمد صبرى فؤاد سرايا	3	100%	6	Q1	15000		نعم	نعم	هشام عرفات على	5000
		igent Systems - Wiley (Volume37, Issue11 November									احمد ابراهيم صالح	5000
											محمد صبرى سرايا	5000
405	هشام عرفات على خليفة	G three elements drum level control utilizing Fractional ord هشام عرفات على خليفة،مصطفى عبدالخالق الحسينى ،احمد شمس الدين	2	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	هشام عرفات على	7500
		ISA transactions - Elsevier (122)									مصطفى عبدالخالق الحسينى	7500
406	هشام عرفات على خليفة	nd oriented management architecture for 6Genabled drone هشام عرفات على خليفة،زينب حسن على	1	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	هشام عرفات على	12000
		r Networking and Applications - Springer ( 15,) , pages										
407	هشام عرفات على خليفة	ling algorithm for load balancing in fog environment using هشام عرفات على خليفة،احمد ابراهيم صالح،محمد صبرى فؤاد سرايا،فاطمة طلعت	3	100%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	هشام عرفات على	1666.67
											احمد ابراهيم صالح	1666.66

		Knowledge and Information Systems - springer ( 64) ,773-7									محمد صبرى سرايا	1666.66
408	هشام عرفات على خليفة	atic Optimization for Mobile Robot Navigation Based on Pat eed Ibrahim, Ali E. Takieleen, Zeeshan Shafi Khan, خليفة، على COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA - CMC (73) ,224	2	50%	2.5	Q3	2500		نعم	نعم	هشام عرفات على	1250
											عبدالحميد ابراهيم	1250
409	John Fayez Wanis Zaki	n Evaluation Routing Protocol For Enhanced Vehicular Ad Zainab Hassan Ali, John Fayez Wanis Zaki, Nora El Rashid The Journal of Supercomputing - Springer					0	2023	نعم	نعم		0
410	John Fayez Wanis Zaki	ation Based on Deep Learning and SSA Hyperparameters amed El-Demerdash, Sherief El Sayed Hussien El Metwally nputers, materials, and continua - Tech Science Press (	2	50%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	2500
											شريف السيد حسين	2500
							3919000					3919000