

٢٠٢٢ لعام الجوائز التهانية النتيجة تقرير كلية الهندسة - جامعة المنصورة

بوابة اعضاء هيئة التدريس - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات - جامعة المنصورة ٢٣/٧/٨ : ٤٠ ص

		Nanomaterials - MDPI AG (12) ,439 -								
14	أحمد شبانة عبده الشافعى	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 الشافعى 12000
15	أحمد شبانة عبده الشافعى	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.,Chamka A.J. Case Studies in Thermal Engineering - Elsevier (30) ,101775	1	50%	6.8	Q1	7500	نعم	نعم	أحمد شبانة عبده الشافعى 7500
16	أحمد شبانة عبده الشافعى	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 الشافعى 6000
17	أحمد شبانة عبده الشافعى	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 الشافعى 7500
18	أحمد شبانة عبده الشافعى	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 الشافعى 7500
19	أحمد شبانة عبده الشافعى	Effect of low CeO ₂ 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 الشافعى 6000
20	أحمد شبانة عبده الشافعى	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.,Rawi 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 الشافعى 15000
21	أحمد شبانة عبده الشافعى	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 الشافعى 12000

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

57	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>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.</p> <p>Nanomaterials - National Natural Science Foundation of China (12)</p>	1	100%	5.3	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
58	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>Heat and mass transfer analysis above an unsteady infinite porous surface with chemical reaction</p> <p>Arshad M.,Hussain A.,Hassan A.,Ali Shah S.A.G.,Elkotb M.A.,Gouadria S.,Alsehli M.,Galal A.M.</p> <p>Case Studies in Thermal Engineering - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (36)</p>	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
59	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>The conformable fractal systems of natural convection in an annulus suspended by NEPCM</p> <p>Aly A.M.,Alsledias N.,Galal A.M.</p> <p>International Communications in Heat and Mass Transfer - Princess Nourah Bint Abdulrahman University (134)</p>	1	100%	7	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
60	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>Triple-objective optimization and electrochemical/technical/environmental study of biomass gasification process for a novel high-temperature fuel cell/electrolyzer/desalination scheme</p> <p>Zhang Y.,Salem M.,Elmasry Y.,Hoang A.T.,Galal A.M.,Pham Nguyen D.K.,Wae-hayee M.</p> <p>Renewable Energy - China Postdoctoral Science Foundation (201) ,379-399</p>	1	50%	8.7	Q1	7500		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	7500
61	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>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</p> <p>Rahman M.M.,Chamkha A.J.,Elmasry Y.,Ullah I.,Pasha A.A.,Sadeghi M.S.,Galal A.M.</p> <p>Case Studies in Thermal Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (38)</p>	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
62	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>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</p> <p>Zidan A.M.,Nayak M.K.,Karimi N.,Sattar Dogonchi A.,Chamkha A.J.,Ben Hamida M.B.,Galal A.M.</p> <p>Journal of Building Engineering - Deanship of Scientific Research, King Faisal University (53)</p>	1	100%	6.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
63	احمد محمد جلال عبد المنعم	<p>Fractional simulations for thermal flow of hybrid nanofluid with aluminum oxide and titanium oxide nanoparticles with water and blood base fluids</p> <p>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.</p> <p>Nanotechnology Reviews - Majmaah University (11) ,2757-2767</p>	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 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)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
65	احمد محمد جلال عبد المنعم	Applications of Prabhakar-like Fractional Derivative for the Solution of Viscous Type Fluid with Newtonian Heating Effect 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)	1	100%	5.4	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
66	احمد محمد جلال عبد المنعم	Analysis of applying fin for charging process of phase change material inside H-shaped thermal storage Izadi M.,Hajjar A.,Alshehri H.M.,Saleem A.,Galal A.M. International Communications in Heat and Mass Transfer - PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD (139)	1	100%	7	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
67	احمد محمد جلال عبد المنعم	Micropolar nanofluid thermal free convection and entropy generation through an inclined I-shaped enclosure with two hot cylinders 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)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
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 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)	1	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000
69	احمد محمد جلال عبد المنعم	Flow and heat transfer in a plain fin-and-hexagonal tube heat exchanger with different side ratios Cao Y.,Salem M.,Elmasry Y.,Galal A.M.,Singh P.K.,Geprael 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)	1	50%	6.8	Q1	7500		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	7500
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 Anwar M.U.,Lashin M.M.A.,Khan N.B.,Munir A.,Jameel M.,Muhammad R.,Guedri K.,Galal A.M.	1	100%	2.9	Q1	15000		نعم	نعم	احمد محمد جلال عبد المنعم	15000

		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., Elkotb 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 عبدالله السعيد 7500 شيماء محمود هلال عطية 7500
76	توكيل احمد احمد عناب	Effect of Hydroforming Drawing Cups on Thickness Variation and Surface Roughness Eladl 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 scopus	3000	نعم	نعم	عبد الخالق العدل 750 اسامة بديع ابو العطا 750 مجدي صموئيل غطاس 750 توكيل احمد احمد عناب 750
77	توكيل احمد احمد عناب	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	توكيل احمد احمد عناب 5000

		Multidiscipline Modeling in Materials and Structures - Emerald Publishing Limited (18) ,708-733								
78	خالد محمد توفيق محمد جناده	Angular Control Charts: A new perspective for monitoring reliability of multi-state systems	4	100%	7.9	Q1	15000	نعم	نعم	خالد احمد جنادة
		Janada K.,Soltan H.,Hussein M.S.,Abdel-Shafi A.								حسن سلطان
										محمد صبيح حسين
		Computers and Industrial Engineering - Elsevier (172)								احمد عبد الشافى
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
		F. Elplacy								م杰دى صموئيل غطاس
		أ.د. مجدى صموئيل غطاس ابراهيم، أ.م.د. رانيا مصطفى محمود محمد								
		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
		رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على، د. سماح محمد ابراهيم، د. فرقية فهمي اسماعيل الحبشي، د. عبد اللطيف محمد الحسيني سالم، أ.م.د. احمد سامي مصطفى احمد الدibe								سماح محمد ابراهيم
										فرقية فهمي اسماعيل
										عبداللطيف محمد الحسيني سالم
										احمد سامي مصطفى الدibe
		Textile Research Journal - SAGE Publications (92) ,2285 - 2297								
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
		رحاب عبد الخالق عبد الخالق السيد على، د. سماح محمد ابراهيم، د. فرقية فهمي اسماعيل الحبشي، د. عبد اللطيف محمد الحسيني سالم								سماح محمد ابراهيم
										فرقية فهمي اسماعيل
										عبداللطيف محمد الحسيني سالم
										احمد سامي مصطفى الدibe
		Textile Research Journal - SAGE Publications (92) ,3534 - 3544								
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
		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
		A. Elmekawy								
		Alexandria Engineering Journal - Elsevier BV (61) ,7103 - 7109								
84	عباس حسن منصور عبد القادر	On exact solutions of fractional differential-difference equations with Ψ -Riemann-Liouville derivative	3	100%	1.5	Q2	12000	نعم	نعم	عباس حسن منصور عبد القادر
		Rajagopalan Ramaswamy,Mohamed S. Abdel Latif,Amr Elsonbaty,Abas H. Abdel Kader								محمد سرور عبد اللطيف

		International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation - Walter de Gruyter GmbH (0)							عمرو رفعت تركى السنباطى	4000
		Exact solution for heat conduction inside a sphere with heat absorption using the regularized Hilfer-Prabhakar derivative	4	100%	1	0	المجلة غير مصنفة	نعم		0
85	عباس حسن منصور عبد القادر	Hager Elhady, 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		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	عباس حسن منصور عبد القادر	2500
	عباس حسن منصور عبد القادر	Abass H. Abdel Kader, Mohamed S. Abdel Latif, Dumitru Baleanu							محمد سرور عبد اللطيف	2500
87		Brazilian Journal of Physics - Springer Science and Business Media LLC (52)							عباس حسن منصور عبد القادر	4000
	عباس حسن منصور عبد القادر	Some new optical solitons for Lakshmanan-Porsezian-Daniel model	3	100%	3.1	Q2	12000	نعم	محمد سرور عبد اللطيف	4000
88		F. El Bialy, M.S. Abdel Latif, A.H. Abdel Kader, H.M. Nour							حامد محمد نور	4000
		Optik - Elsevier BV (269), 169883 -							عباس حسن منصور عبد القادر	1500
	عباس حسن منصور عبد القادر	Studying heat conduction in a sphere considering hybrid fractional derivative operator	2	100%	1.7	Q4	3000	نعم	محمد سرور عبد اللطيف	1500
89		Kader Abdel Latif, Abdel, Dumitru Baleanu							امانى احمد سلامة خليل	1500
		Thermal Science - National Library of Serbia (26), 1675 - 1683							عبد الحميد رجب رمضان	7500
	عبد الحميد رجب رمضان أبو الأسعاد	Antibacterial easy adjustable woven compression bandage for venous leg ulcers	2	100%	3.2	Q1	15000	نعم	امانى احمد سلامة خليل	7500
90		Muhammad Z Khan, Brigitta Elawady N., Bekheit M., Sultan A.A., Radwan A.							احمد عبد الرازق سلطان	5000
		Applied Thermal Engineering - Elsevier (202)							ماهر بخيت	5000
	على محمد حسن رضوان	Energy assessment of a roofintegrated phase change materials longterm numerical analysis with experimental validation	3	100%	6.4	Q1	15000	نعم	على محمد حسن رضوان	5000
91		Elawady N., Bekheit M., Sultan A.A., Radwan A.							احمد عبد الرازق سلطان	5000
		Applied Thermal Engineering - Elsevier (202)							فاروق بدر شفيق	5000
	على محمد حسن رضوان	Performance assessment of a dual axis solar tracker for concentrator photovoltaic systems	3	100%	4.6	Q1	15000	نعم	على محمد حسن رضوان	5000
92		Badr F., Radwan A., Ahmed M., Hamed A.M.							احمد محمد حامد قنديل	5000
		International Journal of Energy Research - Weilly (46), 13424-13440							احمد محمد حامد قنديل	5000
	على 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	على محمد حسن رضوان	5000
93		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	على محمد حسن رضوان	Recent advances in multistage sorption thermal energy storage systems	4	100%	9.4	Q1	3000	نعم	على محمد حسن رضوان	750	
		EIBahloul A.A.,Zeidan E.S.B.,El-Sharkawy I.I.,Hamed A.M.,Radwan A.							احمد محمد حامد قنديل	750	
		Journal of Energy Storage - Elsevier (45)							الشافعى بدیر زیدان	750	
		Multicriteria decision making for different concentrated solar thermal power technologies							ابراهيم الشرقاوى	750	
		Rezk H.,Mukhametyanov I.Z.,Abdelkareem M.A.,Salameh T.,Sayed E.T.,Maghrabie H.M.,Radwan A.,Wilberforce T.,Elsaid K.,Olabi A.G.							على محمد حسن رضوان	7500	
94	على محمد حسن رضوان	Sustainable Energy Technologies and Assessments - Elsevier (52)	1	50%	8	Q1	7500	نعم	نعم	على محمد حسن رضوان	7500
		On the Dynamics of a Discrete Fractional-Order Cournot–Bertrand Competition Duopoly Game									
		Abdulrahman Al-Khedhairi,Abdelalim A. Elsadany,Amr Elsonbaty,Ali Ahmadian									
95	عمرو رفعت تركى السنباطى	Mathematical Problems in Engineering - Hindawi Limited (2022) ,1 - 13	1	100%	1.43	Q3	5000	نعم	نعم	عمرو رفعت تركى السنباطى	5000
		Extended Instantaneous Spectral Analysis (E-ISA) for Advanced Signal Processing									
		Amr Elsonbaty,Anis Allagui,Ahmed S. Elwakil IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (71) ,1 - 10									
96	عمرو رفعت تركى السنباطى	A discrete-time epidemic model for the analysis of transmission of COVID19 based upon data of epidemiological parameters	1	100%	5.6	Q1	15000	نعم	نعم	عمرو رفعت تركى السنباطى	15000
		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									
97	عمرو رفعت تركى السنباطى	On Discrete Fractional Complex Gaussian Map: Fractal Analysis, Julia Sets Control, and Encryption Application	1	50%	2.8	Q2	6000	نعم	نعم	عمرو رفعت تركى السنباطى	6000
		Amr Elsonbaty,A. Elsadany,Fatma Kamal,Amin Jajarmi Mathematical Problems in Engineering - Hindawi Limited (2022) ,1 - 18									
		Ghost attractor in fractional order blinking system and its application									
98	فاطمة محمد كمال معوض معوض	F. M. Kamal,A. Elsaid,A. Elsonbaty Nonlinear Dynamics - Springer Science and Business Media LLC (108) ,4471 - 4497	2	100%	1.43	Q3	5000	نعم	نعم	فاطمة محمد كمال معوض معوض	2500
		A roadmap for selection of metal welding process: a review and proposals									
		Soltan H.,Omar M.									
99	فاطمة محمد كمال معوض معوض	محمد عبد الله السعيد	3	100%	5.6	Q1	15000	نعم	نعم	فاطمة محمد كمال معوض	5000
		عمرو رفعت تركى السنباطى									
		محمد احمد عمر العدل									
100	محمد احمد عمر على العدل	محمد احمد عمر على العدل	2	100%	2.1	Q2	3000	نعم	نعم	محمد احمد عمر العدل	1500

117	محمد فرجات عثمان اسماعيل حميد	Plasmonic photonic crystal fiber sensor for optical partial discharge detection Saber A.M.,Hameed M.F.O.,El-Azab J.,Amer R.Y.,Ismail T.,Obayya S.S.A. Optical and Quantum Electronics - Springer (54)	2	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرجات عثمان	6000
118	محمد فرجات عثمان اسماعيل حميد	Wavelength-selective metamaterial absorber based on 2D split rhombus grating for thermophotovoltaic solar cell Hagar Hamdy,Ghada Yassin Abdel-Latif,M. El-Agamy,H. A. El-Mikati,Mohamed Farhat O. Hameed,S. S. A. Obayya Optical and Quantum Electronics - Springer Science and Business Media LLC (54)	4	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرجات عثمان	3000
119	محمد فرجات عثمان اسماعيل حميد	Ultra-compact SOS-based bi-metallic TM-pass polarizer Abd-Elkader A.E.S.,ELDamarawy E.,Hameed M.F.O.,Obayya S.S.A. Optical and Quantum Electronics - Springer (54)	2	100	3	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرجات عثمان	6000
120	محمد فرجات عثمان اسماعيل حميد	Broadband absorption of modified conical nanowires for photovoltaic applications 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. Optik - sciedencedirect (271)	2	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فرجات عثمان	6000
121	محمد فرجات عثمان اسماعيل حميد	Highly Sensitive Multi-Functional Plasmonic Biosensor Based on Dual Core Photonic Crystal Fiber Yusuf Gamal,B. M. Younis,Salem F. Hegazy,Y. Badr,Mohamed Farhat O. Hameed,S. S. A. Obayya IEEE Sensors Journal - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (22),6731 - 6738	2	100%	4.3	Q1	15000		نعم	نعم	محمد فرجات عثمان	7500
122	محمد محمد عبد القادر الحلواني	Improving water desalination performance of electrospun carbon nanofibers by supporting with binary metallic carbide محمد محمد عبد القادر الحلواني Ceramics International - Elsevier (48),4741-4753	1	50%	5.2	Q1	7500		نعم	نعم	محمد محمد عبد القادر الحلواني	7500
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 محمد محمد عبد القادر الحلواني Arabian Journal of Chemistry - science direct (Volume 15, Issue 11, ,),104207	1	50%	6	Q2	6000		نعم	نعم	محمد محمد عبد القادر الحلواني	6000
124	محمد محمود مصطفى عوض	Experimental study on performance of single slope solar still integrated with sand troughs 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 -	1	100%	8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	15000

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

132	محمد محمود مصطفى عوض	Thermophoretic movement, heat source, and sink influence on the Williamson fluid past a Riga surface with positive and negative Soret-Dufour mechanism Mojeed T. Akolade,Timothy L. Oyekunle,Hafizat O. Momoh, محمد محمود مصطفى عوض, Heat Transfer - Wiley (51) ,4228-4246	1	100%		Q1 scopus	5000		نعم	نعم	محمد محمود مصطفى عوض	5000
133	محمد مصطفى حسن توفيق	Experimental Investigation on Performance Enhancement of Parabolic Trough Concentrator with Helical Rotating Shaft Insert Mohamed Allam,Mohamed Tawfik,Maher Bekheit,Emad El-Negiry	3	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	محمد مصطفى حسن توفيق	4000
		Sustainability - MDPI AG (14) ,14667 -									ماهر بخيت	4000
		A review of directly irradiated solid particle receivers: Technologies and influencing parameters Mohamed Tawfik									عماد عبداللطيف التجيري	4000
134	محمد مصطفى حسن توفيق	Renewable and Sustainable Energy Reviews - Elsevier BV (167) ,112682 -	1	100%	15.9	Q1	3000		نعم	نعم	محمد مصطفى حسن توفيق	3000
135	محمود عبد الغنى السعيد شومان	A hepatic sinusoids-based microtube reactor for (Z)-5-(4-hydroxybenzylidene)thiazolidine-2,4-dione intermediate drug synthesis Shouman M.A.,El-Shazly A.H.,Elkady M.F.,Nabil Sabry M.,Kamogawa R.,Nonaka K.,Sasaki M.,Kawahara A. Chemical Engineering Science - Elsevier (247)	1	100%	4.7	Q2	12000		نعم	نعم	محمود عبد الغنى السعيد شومان	12000
136	معاذ أحمد سامي مصطفى أحمد الدبيب	Thermo-physiological properties of polyester chenille single Jersey knitted fabrics أ.د. عبد المنعم فودة عiem,أمانى أحمد سلامه,Pavla Těšinová, خليل,د.معاذ أحمد سامي مصطفى أحمد الدبيب	3	100%	6.8	Q1	15000		نعم	نعم	عبد المنعم فودة	5000
		Alexandria Engineering Journal - Elsevier BV (61) ,7029 - 7036									أمانى احمد سلامه خليل	5000
		Enhancement of Dye Separation Performance of Eco-Friendly Cellulose Acetate-Based Membranes Omneya A. Koriem,Alaa Mostafa Kamel,Waleed Shaaban,Marwa F. Elkady Sustainability - MDPI AG (14) ,14665 -									معاذ أحمد سامي احمد الدبيب	5000
137	وليد شعبان عبد السلام محمد		1	50%	3.9	Q2	6000		نعم	نعم	وليد شعبان عبد السلام محمد	6000
138	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Analytical approximate solution of fractional order smoking epidemic model Hatura Günerhan,Hadi Rezazadeh,Waleed Adel,Mohammad Hatami,Kulandairaj Martin Sagayam,Homan Emadifar,Muhammad Imran Asjad,Faraidun K Hamasalh,Ahmed A Hamoud Advances in Mechanical Engineering - SAGE Publications (14) ,168781322211238 -	1	50%	2.1	Q3	2500		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	2500
		A new Chelyshkov matrix method to solve linear and nonlinear fractional delay differential equations with error analysis Mohammad Izadi,Şuayıp Yüzbaşı,Waleed Adel Mathematical Sciences - Springer Science and Business Media LLC										
139	وليد عادل عبد السلام السيد عوف		1	100%	2	Q1	15000		نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	15000

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

		Chaos, Solitons & Fractals - Elsevier BV (164) ,112716 -								
148	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	An Effective Approximation Algorithm for Second-Order Singular Functional Differential Equations Mohammad Izadi,Hari M. Srivastava,Waleed Adel Axioms - MDPI AG (11) ,133 -	1	100%	2	Q2	12000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 12000
149	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Numerical and Stability Investigations of the Waste Plastic Management Model in the Ocean System Mohammad Izadi ,Mahmood Parsamanesh, وليد عادل عبد السلام السيد عوف Mathematics - MDPI (10) ,4601	1	100%	2.4	Q1	15000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 15000
150	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	A new clique polynomial approach for fractional partial differential equations Waleed Adel,Kumbinarasaiah Srinivasa International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation - Walter de Gruyter GmbH (0)	1	100%	1.5	Q2	12000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 12000
151	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Eigenvalues and eigenfunctions of fourth-order sturm-liouville problems using Bernoulli series with Chebychev collocation points Mohamed El-Gamel,Waleed Adel,M. S. El-Azab Mathematical Sciences - Springer Science and Business Media LLC (16) ,97 - 104	3	100%	2	Q1	15000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 5000 مجدي صلاح العزب 5000 محمد الجمل 5000
152	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Intelligent Networks for Chaotic Fractional-Order Nonlinear Financial Model Prem Junswang,Zulqurnain Sabir,Muhammad Asif Zahoor Raja,Waleed Adel,Thongchai Botmart,Wajaree Weera Computers, Materials & Continua - Computers, Materials and Continua (Tech Science Press) (72) ,5015 - 5030	1	50%	3.1	Q3	2500	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 2500
153	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Accurate and efficient matrix techniques for solving the fractional Lotka–Volterra population model Mohammad Izadi,Şuayip Yüzbaşı,Waleed Adel Physica A: Statistical Mechanics and its Applications - Elsevier BV ,127558 -	1	100%	3.3	Q2	12000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 12000
154	وليد عادل عبد السلام السيد عوف	Numerical Study of a Nonlinear High Order Boundary Value Problems Using Genocchi Collocation Technique Mohamed El-Gamel,Nesreen Mohamed,Waleed Adel International Journal of Applied and Computational Mathematics - Springer Science and Business Media LLC (8)	2	100%		Q2 scopus	3000	نعم	نعم	وليد عادل عبد السلام السيد عوف 1500 محمد الجمل 1500
155	وليد عزت رسلان عبد الجواد	A problem in fractional order thermoelasticity theory for an infinitely long cylinder composed of 3 layers of different materials Sherief H.H.,Raslan W.E. Journal of Thermal Stresses - Taylor & Francis (45) ,234-244	1	100%	2.8	Q2	12000	نعم	نعم	وليد عزت رسلان عبد الجواد 12000

156	Ahmed Hazem Mahmoud ElSayed EITanboly	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 عبيه	4000
157	Ahmed Hazem Mahmoud ElSayed EITanboly	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 عبيه	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 المرغنى	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
										محمد رجب المرغنى	2500
		Elmarghany M.R.,Radwan A.,Shouman M.A.,Khater A.A.,Salem M.S.,Abdelrehim O.								محمود عبد الغنى السعيد شومان	2500
		Journal of Energy Storage - Elsevier (50)								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 الشرقاوي	1000
		International Journal of Refrigeration - Elsevier (133) ,337-352								أحمد 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 المرغنى	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 Mojarrad Garehbagh,Saeid Rajabzadeh,Mahmoud A. Shouman,Mohamed R. Elmarghany,Mohamed S. Salem,Nasrul Rahman,Toraj Mohammadi,Hideto Matsuyama Sustainability - MDPI AG (14) ,14527 -	3	50%	3.9	Q2	6000		نعم	نعم	محمد عبد الغنى السعيد شومان محمد رجب المرغنى	2000 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 ابراهيم ابراهيم الشرقاوى احمد محمد حامد	4000 4000 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 محمد محمود مصطفى عرض محمد سامح سالم جمال ابراهيم سلطان	3750 3750 3750 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 محمد رجب المرغنى	3000 3000
166	Mohamed Sameh Abdalghany Salem	Flow Characteristics in Non-Conventional Combustion Chamber Configurations Moustafa M. Amer,Mahmoud A. Shouman,Khairy F. Megala,Mohamed Sameh Salem Physics of Fluids - AIP Publishing	2	100%	4.6	Q1	15000		نعم	نعم	محمد سامح سالم محمد عبد الغنى السعيد شومان	7500 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						Dosar				

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 Pariasmay 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 برकات	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 برکات	15000
176	السيد على إبراهيم برکات	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 برکات	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	الجلة غير مصنفة	نعم	نعم	محمود محمد كمال هلال	0

179	محمود مجذبي شنا	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 مجذبي شنا	2500
180	محمود مجذبي شنا	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 ٢٠٢١ عام	نعم	نعم	محمود مجذبي شنا	0
181	محمود مجذبي شنا	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 مجذبي شنا	6000
181	محمود مجذبي شنا	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 مجذبي شنا	3000
181	محمود مجذبي شنا	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 مجذبي شنا	12000
181	محمود مجذبي شنا	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.; Akpododge, O.I.; Agbi, G.G.; Essaghah,A.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 مجذبي شنا	3000
181	محمود مجذبي شنا	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 مجذبي شنا	1500
		Flexural strength of innovative thin-walled composite cold-formed steel/PE-ECC beams									أحمد مجذبي شنا	7500

182	أحمد مجدى أمين محمد شتا	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 أبوالعلا	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									شريف مسعود البدوي	3000
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)									علاء رشاد جبر	3000
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 -									أحمد متولى عوض	5000
187	أسامة السعيد عبد المنعم يوسف	An Experimental Study of the Behavior of GFRP-Reinforced Precast Concrete Culverts Reza Hassanli,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	6000
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									أحمد محمد طهورية	7500
											أسامة السعيد يوسف	12000

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

		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 الكerre و العمود مع مخططات تسليح متكررة. 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 عزالدين احمد	Optimal management of coastal aquifers using artificial jellyfish search algorithm ريهام محسن عزالدين احمد، سamer ElAabd Journal of Hydrology: Regional Studies - Elsevier (Volume 41, June 2022, 101058)	3	100	4.7	Q1	15000	نعم	نعم	ريهام محسن عزالدين 5000 حمدي احمد الغندور 5000 سامر محمد العبد 5000
214	شريف مسعود احمد البينوى	Investigation of Waste Electrical Power Plant Oil as a Rejuvenating Agent for Reclaimed Asphalt Binders and Mixtures شريف مسعود، Usama Heneash احمد البينوى Materials - MDPI (14(15))	2	100	3.4	Q2	12000	نعم	نعم	شريف مسعود البينوى 6000 أسامة الرواوى شهدہ 6000
215	شريف مسعود احمد البينوى	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 البينوى 6000 أحمد صابر الأشوح 6000
216	شريف مسعود احمد البينوى	Performance evaluation of steel slag high performance concrete for sustainable pavements رجاء طلعت عبد الحكيم، جمال الجندي، شريف مسعود احمد البينوى، محمد شريف أمين	2	100	3.8	Q2	12000	نعم	نعم	شريف مسعود البينوى 6000 رجاء طلعت عبد الحكيم 6000

231	كريم عادل أحمد نصار	Hydromorphological management of a lengthy coastal strip in the presence of natural coral reefs flocs in the red sea	3	100	4.6	Q1	15000		نعم	نعم	علي عاطف مصرية	5000
		على مصرية،هوايدا عمار،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 العسو	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،أ.د. محمود محمد الملاجى،أ.م.د. أيمن ابراهيم محمود ابراهيم الطهراني									محمد محمد الملاجى	1000
		International journal of GEOMATE - International journal of GEOMATE (Issue 96) ,pp.104-111									أيمن ابراهيم الطهراني	1000
236	محمد احمد 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 احمد 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 article	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.									محمد المواتي شتبيوي	7500
		Science of the Total Environment - Elsevier (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 الاتربى	750
		Elmougi M.,El-Etriby H.,Barakat R.,Alalm M.G.,Mossad M.									رجب بركات الشهاوى	750
		Water Practice and Technology - IWA (17) ,1-13									محمد ابراهيم جار العلم	750
											محمد عبد الحكيم مسعد	750

240	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Swiss roll electrodes for efficient degradation of carbofuran by electrochemical advanced oxidation processes Zhang B.,Hiramatsu T.,Hamano S.,Fujii M.,Alalm M.G.,Yoshikawa S.,Matsumoto H.,Ookawara S. Journal of Environmental Chemical Engineering - Elsevier (10)	1	50	7.7	Q1	7500		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	7500
241	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Solar photo oxidation of recalcitrant industrial wastewater a review 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	1	50	15.7	Q1	1500	review article	نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	1500
242	محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال	Optimization of electrochemical activation of persulfate by BDD electrodes for rapid removal of sulfamethazine Nashat M.,Mossad M.,El-Etriby H.K.,Gar Alalm M. Chemosphere - Elsevier (286)	4	100	8.8	Q1	15000		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	3750
											هشام محمد الاتربي	3750
											محمد نشأت	3750
											محمد منعد	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 محمد ابراهيم جار العلم راشد عبد العال,Daria Camilla Boffito,Tanju Karanfil Environmental Science: Processes & Impacts - Royal Society of Chemistry (24) ,172-192	1	50	5.5	Q1	7500		نعم	نعم	محمد ابراهيم جار العلم	7500
244	محمد السعيد السيد محمود زهران	Planetary boundary layer height retrieval using GNSS Radio Occultation over Egypt Mohamed Zhran,Ashraf Mousa Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science - Elsevier BV (25) ,551 - 559	1	100	6.393	Q1	15000		نعم	نعم	محمد السعيد زهران	15000
245	محمد السعيد السيد محمود زهران	Analysis of spatial and temporal variation of precipitable water vapor using COSMIC radio occultation observations over Egypt 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	1	100	6.393	Q1	15000		نعم	نعم	محمد السعيد زهران	15000
246	محمد الطنطاوى المعاذوى عوض	Seismic Analysis of RC High-Rise Buildings Rested on Cellular Raft Mohammed Shaaban,Mohamed Naguib Abouelsaad,Salah El Bagalaty,Mohamed E. El Madawy	3	100	3.8	Q2	12000		نعم	نعم	محمد نجيب أبوالسعد	4000
											صلاح الجلاطي	4000

		Journal of Building Engineering - Elsevier BV (48) ,103869 -									
262	محمود سامي محمد الشهاوى	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 الشهاوى	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
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-Subrouti 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								

290	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	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	مصبـح راـشد كـلوب	5000
		مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب Samui Pijush,Mostafa Rabah,Hamad AlAjami,Jong Wan Hu,Ahmed Zaki										
		Survey Review - Taylor and Francis (387) ,505-518										
291	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	Stress intensity factor prediction on offshore pipelines using surrogate modeling techniques	1	100	6.2	Q1	15000		نعم	نعم	مصبـح راـشد كـلوب	15000
		Kaloop M.R.,Samui P.,Kim J.J.,Hu J.W.,Ramzy A.										
		Case Studies in Construction Materials - Incheon National University (16)										
292	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	Shear Strength Estimation of Reinforced Concrete Deep Beams Using a Novel Hybrid Metaheuristic Optimized SVR Models	2	100	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	مصبـح راـشد كـلوب	6000
		Kaloop M.R.,Roy B.,Chaurasia K.,Kim S.M.,Jang H.M.,Hu J.W.,Abdelwahed B.S.									باسـ صلاح عـبدالـهـادـي	6000
		Sustainability (Switzerland) - Incheon National University (14)										
293	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	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	مصبـح راـشد كـلوب	15000
		.Mudassir Iqbal,Mohamed T.,Elhabwy,Elhadi K. Mustafa,Jong Wan Hu										
		International Journal of Digital Earth - Taylor (15) ,1236-1258										
294	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	A Hybrid DNN Model for Travel Time Estimation from Spatio-Temporal Features	2	100	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	مصبـح راـشد كـلوب	6000
		Balaji Ganesh Rajagopal,Manish Kumar,Pijush Samui, Usama Elrawy Shahdah, مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب									أسـماـة الـراـوى شـهـدـه	6000
		Sustainability - MDPI (21) ,14049										
295	مصبـح راـشد مصـبـح كـلوب	Hybrid ELM and MARS-Based Prediction Model for Bearing Capacity of Shallow Foundation	1	100	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	مصبـح راـشد كـلوب	12000
		Kumar M.,Kumar V.,Biswas R.,Samui P.,Kaloop M.R.,Alzara M.,Yosri A.M.										
		Processes - Ministry of Science, ICT and Future Planning (10)										
296	هـانـي مـهـنـي شـحـاتـه السـعـيد	Effective photocatalytic degradation of amoxicillin using MIL-53(Al)/ZnO composite	3	100	5.8	Q1	15000		نعم	نعم	أـسـماء فـوزـي حـمـودـه	5000
		Asmaa Fawzy,Hani Mahanna,Mohamed Mossad									هـانـي مـهـنـي شـحـاتـه	5000
		Environmental Science and Pollution Research - Springer Science and Business Media LLC (29) ,68532 - 68546									محمد عبدالـحـكـيم مـسـعـد	5000

		Thin-Walled Structures - National Natural Science Foundation of China (175)								
304	أحمد يوسف أحمد محمد حاتمة	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 حاتمة مجدى السعداوي 6000
305	أحمد يوسف أحمد محمد حاتمة	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 حاتمة بيشوي القدس سيدهم 6000 6000
306	أحمد يوسف أحمد محمد حاتمة	ch for PV solar power forecasting considering thermal effe Talaat M.,Said T.,Essa M.A.,Hatata A.Y. urnal of Electrical Power and Energy Systems - Shagha U	1	100%	4.3	Q1	15000	نعم	نعم	أحمد يوسف حاتمة 15000
307	أحمد يوسف أحمد محمد حاتمة	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 حاتمة بيشوي القدس سيدهم 2500 2500
308	أحمد يوسف أحمد محمد حاتمة	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 حاتمة 7500
309	احمد عيد موسى شاهين	ess-Based Control With Nonlinear Observer for Non-Ideal و الأنوار، عبد الهادي طلبة محمد غانم، serge pierfederici,Islam Ismael IEEE ACCESS - IEEE (10) ,53940 - 53953	5	100%	3.6	Q2	12000	نعم	نعم	احمد عيد موسى شاهين عبدالهادى طلبه غانم السيد محمد أبوالأنوار محمد السيد رزق إسلام محمد إسماعيل 2400 2400 2400 2400 2400
310	السيد محمد أبو الأنوار	strategy for a future electricity and hydrogen supply system o Hu,Wen Liu,Zhenyuan Zhang,Yuefang Du,Zhe Chen,Sa nal Journal of Hydrogen Energy - Elsevier BV (47) ,4421	1	100%	5.4	Q1	15000	نعم	نعم	السيد محمد أبو الأنوار 15000
311	بيشوي القدس بشاشي ابراهيم عازر	Approach to Achieve MPPT for Photovoltaic System Based د.بيشوي القدس بشاشي ابراهيم عازر Energies - MDPI (15)	1	50%	2.5	Q3	2500	نعم	نعم	بيشوي القدس 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 ter Quality Journal - Renewable Energy and Power Qua	2	100%	Non	Non	0	نعم	نعم	
313	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	ficient Utilization Through a Finite Control Set Model Predic 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 صبحي محمد عبد القادر 6000 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. ter Quality Journal - Renewable Energy and Power Qua	2	100%	Non	Non	0	نعم	نعم	
316	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	ment Magnet Synchronous Generator Wind Turbines (PMS n E.F.,Abdel-Rahim O.,Megahed T.F.,Suehiro J.,Abdelkad Energies - MDPI (15)	2	100%	2.5	Q3	3000	Review	نعم	تامر فوزى مجاهد صبحي محمد عبد القادر 1500 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

318	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	d Algorithm for Probabilistic Energy Management of Microgrids Alamir N.,Kamel S.,Megahed T.F.,Hori M.,Abdelkader S.M. Frontiers in Energy Research - Frontiers (10)	2	100%	3	Q3	5000		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد صحيحي محمد عبد القادر	2500 2500
319	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	ysis based systems for hydrogen production using hybrid/s Nasser M.,Megahed T.F.,Ookawara S.,Hassan H. ntal Science and Pollution Research - Springer (29) ,869	1	50%	4.8	Q1	1500	Review	نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد	1500
320	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	based distributed generation for restoring coordination of D M.A.,El-Shehemy R.A.,Megahed T.F.,Ebihara Y.,Abdelkade Electric Power Systems Research - Elsevier (213)	2	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد صحيحي محمد عبد القادر	6000 6000
321	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	Approach with PhotovoltaicDistributed Generators Based o Zaki M.I.,Megahed T.F.,Abdelkader S.M. er Quality Journal - Renewable Energy and Power Qua	2	100%	Non	Non	0		نعم	نعم	Non	0
322	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	nd turbines using Superconducting Magnetic Energy Stora Morgan E.F.,Megahed T.F.,Suehiro J.,Abdelkader S.M. wer Quality Journal - Renewable Energy and Power Qu	2	100%	Non	Non	0		نعم	نعم	Non	0
323	تامر فوزى مجاهد عبد الدايم	nt of Microgrid Considering Demand Response Using Hone Alamir N.,Kamel S.,Megahed T.F.,Hori M.,Abdelkader S.M. wer Quality Journal - Renewable Energy and Power Qu	2	100%	Non	Non	0		نعم	نعم	Non	0
324	عبدالفتاح على العدل محمد	llocation of phasor measurement units in distribution powe دل محمد,أحمد نادر عطوه محمود ثنتا,أ.م.د.محمد أحمد محمد سعيد,أ.م.د.Abido M.A. lexandria Engineering Journal - Elsevier (61) ,8039-8041	4	100%	6.5	Q1	15000		نعم	نعم	عبدالفتاح على العدل محمد أحمد سعيد محمد على حسن أحمد نادر عطوه	3750 3750 3750 3750
325	عبدالفتاح على العدل محمد	trical fault detection techniques in DFIG-based wind turbin بدالفتاح على العدل محمد,أ.م.د.جبر محمد عبد السلام احمد,أ.د.ابراهيم عبد الغفار محمد محمد tection and Control of Modern Power Systems - Springer	3	100%	10.1	Q1	3000	Review	نعم	نعم	عبدالفتاح على العدل جبر محمد عبد السلام ابراهيم عبد الغفار بدران	1000 1000 1000
326	عبدالفتاح على العدل محمد	sustainable Clean Energy and Water Source Based on Energ أ.م.د.عبدالفتاح على العدل محمد,أ.م.د.مجدى محمد على السعادوى Sustainability (Switzerland) - MPDI (14)	2	100%	3.1	Q2	12000		نعم	نعم	عبدالفتاح على العدل مجدى السعادوى	6000 6000
327	عبدالفتاح على العدل محمد	e power planning and voltage stability enhancement using أ.م.د.عبدالفتاح على العدل محمد,أ.م.د.جبر محمد على السعادوى Electrical Engineering - Springer	1	100%	1.5	Q3	5000		نعم	نعم	عبدالفتاح على العدل	5000
328	عبدالفتاح على العدل محمد	t of Interconnected VSC-HVDC System Considering Efficie على العدل محمد,أ.م.د.سرح صدقى الحفى قذاح,A. A.,Abido M.A.,Hassan M.A. science and Engineering - King Fahd University of Petre	0	2023	نعم	نعم	Non	0
329	عبدالفتاح على العدل محمد	stimation of Thévenin Equivalent using Discrete Fourier Ti صحيحي محمد عبد القادر السيد,أ.م.د.محمد أحمد محمد سعيد,أ.م.د.عبدالفتاح على العدل Electric Power Systems Research - Elsevier (205)	3	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	عبدالفتاح على العدل صحيحي محمد عبد القادر محمد أحمد سعيد	4000 4000 4000
330	محمد فوزى قطب محمد محمود	o enhance distribution transformer capability based on a co Tamer F. Megahed,Mohamed F. Kotb Energy Reports - Elsevier BV (8) ,445 - 465	2	100%	4.5	Q2	12000		نعم	نعم	تامر فوزى مجاهد محمد فوزى قطب	6000 6000
331	محمد محمود احمد متولى الجمل	able hybrid-energy islanded microgrid with responsive dem d Elgamal, Nikolay Korovkin,Amir Abdel Menaem, Akram E Applied Energy - Elsevier (309) ,118416	2	100%	10	Q1	15000		نعم	نعم	أكرم المتولى محمد محمود متولى الجمل	7500 7500
332	محمد محمود احمد متولى الجمل	isolated hybrid energy microgrid considering DG droop m d Elgamal,Nikolay Korovkin, Amir Abdel Menaem,Akram E ainable Energy, Grids and Networks - Elsevier (32) ,100	2	100%	4.7	Q1	15000		نعم	نعم	أكرم المتولى محمد محمود متولى الجمل	7500 7500

333	محمد محمود احمد متولي الجمل	or autonomous economic operation and resilience assurance in power systems - Elsevier Journal of Electrical Power and Energy Systems - Elsevier	2	100%	4.3	Q1	15000		نعم	نعم	أكرم المتولى	7500
		M. Elgamal,A. Elmitwally,J.M. Guerrero									محمد محمود متولي الجمل	7500
		al Journal of Electrical Power and Energy Systems - Elsevier										
334	محمود حموده محمود عبد العزيز	iversal Torque Control of Switched Reluctance Motors for Elec tromechanics, Fahad Al-Amyal,Ismail Odinaev,Mohamed N. Ibrahim Mathematics - MDPI AG (10) ,3833 -	1	100%	2	Q1	15000		نعم	نعم	محمود حموده عبد العزيز	15000
335	محمود حموده محمود عبد العزيز	neous torque control of switched reluctance motor drives under Fahad Al-Amyal,László Számel,Mahmoud Hamouda Ain Shams Engineering Journal - Elsevier BV ,101967 -	0	2023	نعم	نعم	Non	0
336	محمود حموده محمود عبد العزيز	on adaptive commutation strategy for switched reluctance Fahad Al-Amyal,Mahmoud Hamouda,László Számel andria Engineering Journal - Elsevier BV (61) ,9219 - 9	1	50%	6.5	Q1	7500		نعم	نعم	محمود حموده عبد العزيز	7500
337	Eid Abdelbaki Ahmed Gouda	ce Evaluation of Photovoltaic Three Diode Model Based Research Kotb, Attia A. El Fergany ,Eid Abdelbaki Ahmed Gouda,Ah stitute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1)	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	مهد فوزي قطب عبدالباقي جوده	6000
338	Eid Abdelbaki Ahmed Gouda	Protection System Considering Dynamic Behavior and W n Elmitwally,M.F. Kotb,Eid Abdelbaki Ahmed Gouda,M. Elg electric Power Systems Research - Elsevier BV (213) ,1087	4	100%	3.2	Q2	12000		نعم	نعم	أكرم المتولى محمد فوزي قطب عبدالباقي جوده محمد محمود متولي الجمل	3000
339	Eid Abdelbaki Ahmed Gouda	her parameters with reference to saturation behavior using Mohamed F. Kotb,Attia A. El-Fergany,Eid A. Gouda fic Reports - Springer Science and Business Media LLC	2	100%	4.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمد فوزي قطب عبدالباقي جوده	6000
340	إيهاب هانى عبد الحى خليل	c algorithms approach (HMB-DLGAHA) for the early ultrast n Magdy Balaha,Mohamed Saif,Ahmed Tamer,Ehab H. Al uting and Applications - Springer Science and Business	3	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	إيهاب هانى عبد الحى حسام ماجدى بلحة محمد سيف حسنى	4000
341	إيهاب هانى عبد الحى خليل	Multi-task Computation Offloading in Device to Device Co Eslam B. Ali,أ.د. شريف السيد سيد احمد كشك,إيهاب هانى عبد الحى خليل munications - Springer Science and Business Media LLC	2	100%	2	Q3	5000		نعم	نعم	إيهاب هانى عبد الحى شريف السيد كشك	2500
342	إيهاب هانى عبد الحى خليل	er-Resolution Strategy using Wavelet Multi-Scale Convolu عبد الحى خليل,أ.د. محمد عبدالعظيم محمد,فتحى السيد عبدالصيمع,وليد الشافعى,محمد عدا Journal - MEJ. Mansoura Engineering Journal (Volu	Non	0		نعم	نعم	Non	0
343	إيهاب هانى عبد الحى خليل	ormed Skin Lesion Segmentation Based on Modified Activ ossam El-Din Moustafa,Mohamed Maher Ata,.Ehab Hany ns Conference (ITC-Egypt) - Institute of Electrical and E	Non	0		نعم	نعم	Non	0
344	إيهاب هانى عبد الحى خليل	Sub-6 GHz Highly Isolated Wideband MIMO Antenna Array Megahed,Mohamed Abdelazim,Ehab H. Abdelhay,Heba Y. s - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IE	2	50%	3.6	Q2	6000		نعم	نعم	محمد عبدالعظيم محمد إيهاب هانى عبد الحى	3000
345	إيهاب هانى عبد الحى خليل	Intrusion Detection System for Blockchain-Enabled IoT He raf,Nihal F. F. Areef,Hanaa Salem,Ehab H. Abdelhay,Ahm Healthcare - MDPI AG (10) ,1110 -	2	100%	2.6	Q2	12000		نعم	نعم	نهال فايز عريض إيهاب هانى عبد الحى	6000
346	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	d deep learning approach for accurate detection of Alzheimer,Hossam El-Din Moustafa,Fahmi Khalifa,Hatem Khater, Alexandria Engineering Journal - Elsevier BV	Non	0	2023	نعم	نعم	Non	0
347	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	semble deep learning system for early breast cancer detection,Hossam El-Din Moustafa,Ahmed Elnakib,Asmaa A. Hekal nary Intelligence - Springer Science and Business Med	Non	0	2023	نعم	نعم	Non	0

348	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	sease in egyptian patients using ultrasound images and cd d-ElGhaffar,Mahmoud El-Zalabany,Hossam El-Din Moustafa eering and Computer Science - Institute of Advanced El	Non	0		نعم	نعم	Non	0
349	حسام الدين صلاح مصطفى صلاح	disease based on the state-of-the-art deep learning appro ed Arafa,Hossam El-Din Moustafa,Amr M. T. Ali-Eldin,Hes ools and Applications - Springer Science and Business	4	100%	3	Q2	3000	Review	نعم	نعم	حسام الدين صلاح	750
350		tion of the liver and the hepatic tumors from abdomen tom فت في حسن الصديق,حسام الدين صلاح,أ.م.د.أحمد عبد الرحمن Electrical and Computer Engineering (IJECE) - IJECE (V									هشام عرفات على	750
351		n of Chest X-rays for COVID-19 Diagnosis Using Deep Le Abdelhamid A.A.,Abdelhalim E.,Mohamed M.A.,Khalifa F. Applied Sciences (Switzerland) - MDPI (12)									محمد عبدالعظيم محمد	4000
352		ccurate segmentation of weld defects with horizontal shape Radi D.,Abo-Elsoud M.E.A.,Khalifa F. NDT & E International - Elsevier (126)									إيمان عبد الحليم	4000
353	فهمى عبد الله فهمى محمد خليلة	Robust Chaos-Based Technique for Medical Image Encrypt Yasser I.,Khalil A.T.,Mohamed M.A.,Samra A.S.,Khalifa F. IEEE Access - IEEE (10),244-257	4	100%			0		نعم	نعم	فهمى عبد الله فهمى	4000
354		mble PartialNet for Alzheimer detection using magnetic res zak I.,Naz S.,Ashraf A.,Khalifa F.,Bouadjenek M.R.,Mumta ational Journal of Intelligent Systems - Wiley (37),6613-									فهمى عبد الله فهمى	7500
355		valuation of software-defined wide area network based on t ssein S.A.,Mohamed Mahmoud Ashour,د.أ.Fayez Wanis Za IET Networks - Wiley Online Library (11),128-145									محمد محمود عاشور	2500
356	محمد محمود محمد عاشور	ematical model for forwarding packets in communication ne S.A.I.,د.أ.Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud IET Networks - Wiley Online Library (11),70-87	2	100%	1.4	Q3	5000		نعم	نعم	فهلى ونليس	2500
357		Modified Dijkstra Shortest Path Algorithm for SD Networks ny H.M.,د.أ.Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahm Engineering Systems - International journal of electrical ar									محمد محمود عاشور	1500
358		نهال فايز فهمى جمعة عريض نهال فايز فهمى جمعة عريض،مرفت صديق،امل جلال دباب Computer Science - Indonesian Journal of Electrical Eng									فهلى ونليس	1500
359	نهال فايز فهمى جمعة عريض	hels Bandpass InGaAsP Plasmonic Filter Using Coupled A Abd-Elsamee S.,Areed N.F.F.,El-Mikati H.A.,Obayya S.S.A Photonics - Photonics (9)	4	100%	1.9	Q3	5000		نعم	نعم	محمد الميقاني	1250
360		visually meaningful encrypted images based on gyrator tra Abdelfattah M.G.,Hegazy S.F.,Areed N.F.F.,Obayya S.S.A nd Quantum Electronics - Optical and Quantum Electro									صلاح عبيدة	1250
361		n of Kidney Cancer Using Circularly Polarized Patch Anten A.,Helmy R.M.,Areed N.F.F.,Marey M.,Almustafa K.M.,Elke EE Access - Prince Sultan University (10),78102-7811									نهال فايز عريض	1250
362	Mohamed Mahmoud Mohamed Ashour	ematical model for forwarding packets in communication ne EL,Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud Moha	تم رفع البحث مرتدين من				0	تم رفع البحث من تدان من	نعم	نعم	سهام عبدالسميع	1250
											محمد جمال عبد الفتاح	6000
											نهال فايز عريض	6000
											نهال فايز عريض	6000
											نهال فايز عريض	6000

		IET Networks - Wiley Online Library (11) ,70-87	خلال نفس					خلال نفس	برخص			
363	Mohamed Mahmoud Mohamed Ashour	rithm to improve quality of service for software-defined net lghany,Fayez Wanis Zaki Souliman,Mohamed Mahmoud I l 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 fu El-Balka R.M.,Saleh A.I.,Abdullah A.A.,Sakr N. Tools and Applications - Mansoura University (81) ,330	2	100%	3	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد ابراهيم صالح نهى صقر	6000 6000
365	احمد ابراهيم محمد صالح	fog-based routing strategy (FBR斯) for vehicular ad-hoc ne El Gayyar K.S.,Saleh A.I.,Labib L.M. to-Peer Networking and Applications - Elsevier (15) ,386	2	100%	3.9	Q2	12000		نعم	نعم	أحمد ابراهيم صالح لبيب محمد لبيب	6000 6000
366	احمد ابراهيم محمد صالح	9 Patients Diagnosis (CPD) Strategy Using Data Mining Te ا.م.د. احمد ابراهيم محمد صالح، عادل عبد السلام الططاوي، أ.د. محي الدين احمد 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.,Takieldien A.E. Pattern Recognition - Mansoura University (128)	2	100%	6.7	Q1	15000		نعم	نعم	اسماء حمدى ربيع أحمد ابراهيم صالح	7500 7500
368	اسماء حمدى ربيع محمد اسماعيل	ntegrated herd immunity (CIHI) based on classifying peopl Rabie A.H.,Saleh A.I.,Mansour N.A. puters in Biology and Medicine - Mansoura University (1	2	100%	6.9	Q1	15000		نعم	نعم	اسماء حمدى ربيع أحمد ابراهيم صالح	7500 7500
369	ايمان محمد انور الجندي	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	ايمان انور الجندي محمد محمد سعفان حسام مجدى بلحة	5000 5000 5000
370	ايمان محمد انور الجندي	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 ar	Non	Non	Non	Non	0	2023	نعم	نعم	Non	0
371	ايمان محمد انور الجندي	Iti-variate heart disease optimization and recognition frame Balaha,Ahmed Osama Shaban,Eman M. El-Gendy,Mahn uting and Applications - Springer Science and Business	3	100%	5.5	Q2	12000		نعم	نعم	ايمان انور الجندي محمد محمد سعفان حسام مجدى بلحة	4000 4000 4000
372	جون فايز ونيس زكي	imodel System for Driver Distraction Detection and Elimina f,Ibrahim Sobh,Mohammad Nasser,Omar Alsaqa,Omar El stitute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000
373	جون فايز ونيس زكي	ed Micro-Service-Based Software Development Framework Kiazul Islam,Norah Saleh Alghamdi,M. Abdullah-Al-Wadud, stitute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (1	1	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000
374	جون فايز ونيس زكي	prediction using hedonic pricing model and machine learnin John Zaki,Anand Nayyar,Surjeet Dalal,Zainab H. Ali currency and Computation: Practice and Experience - WI	1	100%	1.8	Q3	5000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	5000
375	جون فايز ونيس زكي	QKD Approach to Enhance IIOT Privacy and Computationa ni,Gaurav Dhiman,Sapna Juneja,Ghulam Muhammad,Salm Sensors - MDPI AG (22) ,6741 -	1	100%	3.4	Q2	12000		نعم	نعم	جون فايز ونيس	12000
376	جون فايز ونيس زكي	r Remaining Useful Life Prediction of Aircraft Turbofan Eng Haider,Syed Rameez Naqvi,John F. W. Zaki,Kyung-Sup Ky stitute 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 stitute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (10	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي مجدى فاضل	6000 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 محمود بدوى	6000 6000
379	عمرو محمد ثابت على الدين	ed hybrid deep learning intrusion prediction IoT (HDLIP-IoT مجدى فضل,سالي الغمراوى, عمرو محمد ثابت على الدين, محمد كمال, على الدسوقي Plos One - Plos One (17)	3	100%	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي مجدى فاضل عمرو محمد ثابت	4000 4000 4000
380	عمرو محمد ثابت على الدين	Cloud-Based IoT System for Real-Time Monitoring and C Salem R.M.M., Saraya M.S., IEEE Access - IEEE (10), 6528-6540	2	100%	3.6	Q2	12000		نعم	نعم	عمرو محمد ثابت محمد صبرى سرايا	6000 6000
381	عمرو محمد ثابت على الدين	Hybrid Deep Learning Intrusion Detection and Prevention مجدى فضل,سالي الغمراوى, عمرو محمد ثابت على الدين, محمد كمال, على الدسوقي ers, Materials & Continua - Techscience press (73), 229	3	100%	2.5	Q3	5000		نعم	نعم	على ابراهيم الدسوقي مجدى فاضل عمرو محمد ثابت	1666.67 1666.67 1666.67
382	عمرو محمد ثابت على الدين	computing approach for IoT using social similarity and ma عمرو محمد ثابت على الدين Plos One - Plos One (17)	1	100%	3.5	Q2	12000		نعم	نعم	عمرو محمد ثابت	12000
383	محمد معرض عبده عبد السلام	zheimer disease stages using multifractal geometry analys محمد معرض عبده عبد السلام,أ.د.محسن عوض غانم زهران Scientific Reports - Nature (12)	1	100%	4.4	Q2	12000		نعم	نعم	محمد معرض عبده	12000
384	محمد معرض عبده عبد السلام	management of photovoltaic-battery system connected with د.أحمد محمد حامد قنديل, محمد معرض عبده عبد السلام, د. محمد رجب المرغنى ابو خليل Journal of Energy Storage - Elsevier (55)	4	100%	7.1	Q1	15000		نعم	نعم	عبدالرحمن عمر أحمد محمد حامد محمد رجب المرغنى محمد معرض عبده	3750 3750 3750 3750
385	محمد معرض عبده عبد السلام	agement system with renewable energy sources in a smart 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 أحمد محمد حامد محمد رجب المرغنى محمد معرض عبده	750 750 750 750
386	محمد معرض عبده عبد السلام	Detection Based on Grey Wolf Optimization as Feature Sel دمعرض عبده عبد السلام, د. هشام عرفات على خليفة, أ.م.د. احمد ابراهيم محمد صالح Applied Sciences - MDPI (12)	3	100%	2.4	Q2	12000		نعم	نعم	احمد ابراهيم صالح هشام عرفات على محمد معرض عبده	4000 4000 4000
387	محمود مجذوب 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	n-based Sarp 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	warm-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	l of modified stepped double-slope solar still with a cotton د Elhelow,Ahmed Kabeel,Aboul Ella Hassanien,Abd Elna llution Research - Springer Science and Business Med	2	100%	4.8	Q1	15000		نعم	نعم	مصطفى عبد الخالق الحسيني أحمد الحلو	7500 7500
391	مصطفى عبد الخالق الحسيني مصطفى	to solve the Travelling Salesman Problem and path planr a,Ahmed Onsy,Mostafa A. Elhosseini,Amira Y. Haikal,Mah Knowledge-Based Systems - Elsevier BV (252) ,109290	4	100%	7.7	Q1	15000		نعم	نعم	محمد رضا مصطفى عبد الخالق الحسيني أميرة بسن محمود بدوى	3750 3750 3750 3750
		In of COVID-19 from chest CT images using a transfer lear									حسام مجدى بلحة	5000

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

408	هشام عرفات على خليفة	Knowledge and Information Systems - springer (64) ,773-7 stic Optimization for Mobile Robot Navigation Based on Pat eed Ibrahim,Ali E. Takieldeen,Zeeshan Shafi Khan, لى خليفة, علي خليفة, زيشان شفي خان COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA - CMC (73) ,224	2	50%	2.5	Q3	2500		نعم	نعم	محمد صبرى سرايا هشام عرفات على عبدالحميد ابراهيم	1666.66 1250 1250
409	John Fayed Wanis Zaki	Evaluation Routing Protocol For Enhanced Vehicular Ad Zainab Hassan Ali,John Fayed Wanis Zaki,Nora El Rashidy The Journal of Supercomputing - Springer					0	2023	نعم	نعم		0
410	John Fayed 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 فايد ونيس شريف السيد حسين	2500 2500
							3919000					3919000