

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	3		أ.د/ مصطفى محمد أحمد سليم – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ نبيلة أحمد عبد الرازق البديهي – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Contributions to Plasma Physics	Effects of trapped ions concentration on the dynamics of dust-acoustic periodic travelling waves in dusty plasmas	1
	2		أ.د/ مصطفى محمد أحمد سليم – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم	Waves in Random and Complex Media	Ion-acoustic multisolitons in pair-ion plasmas containing degenerate electrons: overtaking collisions at critical compositions	2
	3		أ.د/ مصطفى محمد أحمد سليم – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ نبيلة أحمد عبد الرازق البديهي – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Radiation Effects and Defects in Solids	Dust-acoustic solitary and periodic waves in a plasma with ion distribution with trapped particles	3
	3		أ.د/ مصطفى محمد أحمد سليم – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم	Astrophysics and Space Science	Dust-acoustic periodic travelling waves in a magnetized dusty plasma with trapped ions and nonthermal electrons in astrophysical situations: oblique excitations	4
	2		أ.د/ مصطفى محمد أحمد سليم – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ وائل فاروق حامد الطيباني – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ علية شعبان السيد الديسي – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم / تغريد حمزه محمد خليل – المدرس المساعد بكلية العلوم	Physica Scripta	Nonlinear Langmuir oscillations in an ultrarelativistic degenerate quantum electron-ion plasma	5
	1		أ.د/ صلاح كامل محمد اللبني – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ وائل فاروق حامد الطيباني – الأستاذ بكلية العلوم / أماني عادل عبد السلام الطنطاوي – المدرس المساعد بكلية العلوم د/ أسماء محمد أحمد عبد الغني – المدرس بكلية العلوم	Physics of Plasmas	Quasi-periodic and chaotic structure of Alfvén waves in a plasma containing double spectral distributed electrons	6

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ صلاح كامل محمد اللبني - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ وائل فاروق حامد الطيباني - الأستاذ بكلية العلوم	The European Physical Journal Plus	Dust-acoustic solitary and periodic waves in magnetized self-gravitoelectrostatic opposite polarity dusty plasmas	7
	No 2023	2023	أ.د/ صلاح كامل محمد اللبني - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Physica Scripta	Evidence of oblique electron acoustic solitary waves triggered by magnetic reconnection in Earth's magnetosphere	8
	1		أ.د/ وائل فاروق حامد الطيباني - الأستاذ بكلية العلوم	Scientific Reports	Comparison study of the energy and instability of ion-acoustic solitary waves in magnetized electron-positron-ion quantum plasma	9
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة عربية	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Electrospun nanofibrous scaffolds of polycaprolactone containing binary ions of Pd/vanadate doped hydroxyapatite for biomedical applications	10
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة عربية	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	Hydroxyapatite and Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub> are embedded within graphene oxide nanosheets for high improvement of their hardness and biological responses	11
	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Materials Research and Technology	Chemical stability, morphological behavior of Mg/Sr-hydroxyapatite@chitosan biocomposites for medical applications	12
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Saudi Chemical Society	Optimizing the mechanical and surface topography of hydroxyapatite/Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Graphene oxide nanocomposites for medical applications	13

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	Optical, Structural, Electrical Characterization of (Polyvinyl Alcohol–Carboxymethyl Cellulose-Manganese Dioxide) Nanocomposite Fabricated via Laser Ablation	14
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of the Australian Ceramic Society	Physicochemical changes of hydroxyapatite, V2O5, and graphene oxide composites for medical usages	15
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Polymer Research	Optical, thermal and dielectric properties of Copper Oxide (CuO)/ chitosan (CS)/ Polyethylene oxide (PEO) blends	16
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	Modification and development of the optical, structural, thermal and electrical characterization of Chitosan incorporated with Au/Bi2O3/Mo NPs fabricated by laser ablation	17
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Polymer Research	Synthesis of nanostructured Bi2O3NPs using laser ablation technique and its effect on the optical, thermal, and conductivity characterization of the PEO/CMC blend	18
	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Surface and Coatings Technology	Improvement of mechanical and antibacterial features of hydroxyapatite/chromium oxide/graphene oxide nanocomposite for biomedical utilizations	19

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Materials Research and Technology	Optimization of compositional manipulation for hydroxyapatite modified with boron oxide and graphene oxide for medical applications	20
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Optical Materials	Enhanced optical, electrical conductivity of polyvinyl pyrrolidone-polyethylene oxide incorporated by Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> NPs via laser ablation	21
أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم "المتقدم بالبحث" الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		البحث لا يحمل اسم جامعة دمياط	Physica B: Condensed Matter	Optical, thermal, and electrical conductivity strength of ternary CMC/PVA/Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub> NPs nanocomposite fabricated via pulsed laser ablation	22
	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Advanced Powder Technology	Improvement of medical applicability of hydroxyapatite/graphene oxide nanocomposites via additional yttrium oxide nanoparticles	23
	2		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Optical and Quantum Electronics	Investigation on optical properties and electrical conductivity behavior of Chitosan/PVP/Se NPs NPs composite produced via one-potential laser ablation for optoelectronic applications	24
	No 2023	2023	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	Tuning the Composition of Hydroxyapatite/Holmium Oxide/Graphene Oxide Mixed Systems for Biomedical Applications	25
	1		أ.د/ محمد عبده محمد المرسي – الأستاذ بكلية العلوم	Surfaces and Interfaces	Mixed systems of hydroxyapatite Gallium oxide (Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )/Graphene oxide for medical applications; antibacterial, mechanical and morphology	26

م	اسم البحث	اسم المجلة	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	سنة النشر	FinalQ	ملاحظات
27	Application of Carbon Salicylate@Alumina Nanocomposite for Removal of Organic and Inorganic Pollutants from Wastewater	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science	أ.د/ الحسين على معوض عطيه – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمد رمزي مصطفى إبراهيم – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.م.د/ هاله أحمد على كيوان – الاستاذ المساعد بكلية العلوم		2	
28	Evaluation of a Lignin Bio-alkyd Resin for the Selective Determination of Molybdenum in Biological, Pharmaceutical, Fertilizer and Water Samples	Brazilian Journal of Analytical Chemistry	أ.د/ الحسين على معوض عطيه – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.م.د/ مها عبد القادر عبد القادر الهجرسي – الاستاذ المساعد بكلية العلوم د/ أميرة محمد رأفت محمد الشوبكي – المدرس بكلية العلوم أ/ سارة محسن مسعد رجب – المدرس المساعد بكلية العلوم		4	
29	Schiff Base Pyrazol Complexes: Dielectric Properties and Conduction Mechanisms	Journal of Electronic Materials	أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.م.د/إيمان أسعد محمد جمل – الاستاذ المساعد بكلية العلوم		3	
30	Synthesis, characterization, molecular docking, DNA cleavage properties and antimicrobial activity studies of mixed ligand complexes	Applied Organometallic Chemistry	أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد – الاستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دبارة – الأستاذ بكلية العلوم		1	
31	Synthesis, Characterization, Electrochemical Studies and Biological Activities of Complexes of Tridentate Schiff Base Ligand with Divalent Metal Ions	Egyptian Journal of Chemistry	أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ ريهام أحمد حامد الفيومي – المدرس بكلية العلوم		3	
32	Synthesis, characterization, molecular docking, biological activity and DNA cleavage studies of Cu (II), Co (II), Ni (II), Mn (II) and Cd (II) Schiff base complexes	Applied Organometallic Chemistry	أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد – الاستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دبارة – الأستاذ بكلية العلوم		1	

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دياره - الأستاذ بكلية العلوم د/ محمد مرزوق محمد الزاهد - المدرس بكلية العلوم	Journal of the Iranian Chemical Society	Polymer complexes: LXXIX—synthesis, characterization, geometrical structures, biological activity and molecular docking studies of azo dye complexes	33
	3		أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دياره - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of the Iranian Chemical Society	Synthesis, characterization, electrochemical studies and antimicrobial activities of metal complexes	34
	1		أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Inorganic Chemistry Communications	Synthesis, theoretical study, molecular docking and biological activity of nano tridentate (E)-2-((3-hydroxyphenyl)methyl)phenol metal complexes	35
	2		أ.د/ مصطفى أمين محمود دياب - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دياره - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Molecular Structure	Mixed ligand transition metal(II) complexes: Characterization, spectral, electrochemical studies, molecular docking and bacteriological application	36
	1		أ.د/ زكريا عوض محمد بقا - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ محمد مرزوق محمد الزاهد - المدرس بكلية العلوم	Bioresources and Bioprocessing	Antifungal activity of silver/silicon dioxide nanocomposite on the response of faba bean plants (Vicia faba L.) infected by Botrytis cinerea	37
	3		أ.د/ زكريا عوض محمد بقا - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ محمد مرزوق محمد الزاهد - المدرس بكلية العلوم أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد - الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دياره - الأستاذ بكلية العلوم	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	THE ANTI-ASPERGILLUS POTENTIAL OF OPTIMIZED BIOSYNTHESIZED REDUCED GRAPHENE OXIDE/SILVER NANOCOMPOSITE USING ESCHERICHIA COLI D8 (MF062579)	38

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	4		أ.د/ زكريا عوض محمد بقا – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ محمد مرزوق محمد الزاهد – المدرس بكلية العلوم أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد – الاستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دبارة – الأستاذ بكلية العلوم	Nova Biotechnologica et Chimica	Ag/SiO2 nanocomposite mediated by Escherichia coli D8 and their antimicrobial potential	39
	1		أ.د/ زكريا عوض محمد بقا – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Agriculture	In Vitro and In Vivo Biocontrol of Tomato Fusarium Wilt by Extracts from Brown, Red, and Green Macroalgae	40
	2		أ.د/ زكريا عوض محمد بقا – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ شيماء عبد الحكيم محمد بدوي – المدرس بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دبارة – الاستاذ بكلية العلوم أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد – الاستاذ بكلية العلوم	Archives of Virology	Biological and molecular characterization of fEg-Eco19, a lytic bacteriophage active against an antibiotic-resistant clinical Escherichia coli isolate	41
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Computers, Materials & Continua	Multilevel Modelling for Surgical Tool Calibration Using LINEX Loss Function	42
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Fractals	A FRACTIONAL SARS-COV-2 MODEL WITH ATANGANA–BALEANU DERIVATIVE: APPLICATION TO FOURTH WAVE	43
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	A study on the transmission and dynamical behavior of an HIV/AIDS epidemic model with a cure rate	44
	No 2023	2023	أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	A higher order Galerkin time discretization scheme for the novel mathematical model of COVID-19	45
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Computational and Mathematical Methods in Medicine	A Higher-Order Galerkin Time Discretization and Numerical Comparisons for Two Models of HIV Infection	46

النتيجة الميدنية لجوائز النشر العلمي المتميز ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Axioms	Computational Framework of the SVIR Epidemic Model with a Non-Linear Saturation Incidence Rate	47
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Symmetry	A Family of Analytic and Bi-Univalent Functions Associated with Srivastava-Attiya Operator	48
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Axioms	A Computational Approach to a Model for HIV and the Immune System Interaction	49
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Alexandria Engineering Journal	Partial stability of induced entanglement in an off-resonance qutrit-cavity system with nonlinear coupling and intrinsic decoherence	50
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	On the comparative performance of fourth order Runge-Kutta and the Galerkin-Petrov time discretization methods for solving nonlinear ordinary differential equations with application to some mathematical models in epidemiology	51
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Alexandria Engineering Journal	Estimation of the Kumaraswamy distribution parameters using the E-Bayesian method	52
	No 2023	2023	أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	Applied heat transfer modeling in conventional hybrid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CuO)/C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> and modified-hybrid nanofluids (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CuO-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )/C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> between slippery channel by using least square method (LSM)	53

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	scientific reports	Insight into the heat transfer of third-grade micropolar fluid over an exponentially stretched surface	54
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Energy Research	Dynamics of MHD second-grade nanofluid flow with activation energy across a curved stretching surface	55
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Waves in Random and Complex Media	Theoretical study of transport of MHD peristaltic flow of fluid under the impact of viscous dissipation	56
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Physics	Numerical Hydromagnetic Thermal Mechanism in Chemically Reacting Fluid Over a Radiative Melting UPHSR With Resistive Heating	57
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Results in Physics	Extended hyperbolic function method for the (2 +1)-dimensional nonlinear soliton equation	58
	1		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Results in Physics	A numerical study of dengue internal transmission model with fractional piecewise derivative	59
	3		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Nanomaterials	New Iterative Method for Solving a Coupled System of Fractional-Order Drinfeld–Sokolov–Wilson (FDSW) and Fractional Shallow Water (FSW) Equations	60
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Physics	Linear and quadratic convection significance on the dynamics of MHD Maxwell fluid subject to stretched surface	61

النتيجة الميدنية لجوائز النشر العلمي المتميز ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Physics	Significance of multiple solutions on the dynamics of ethylene glycol conveying gold and copper nanoparticles on a shrinking surface	62
	3		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Energy Research	Numerical analysis of thermal transportation in nanodiamond and silver-based nanofluid using the Cattaneo–Christov heat flux model	63
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Symmetry	Numerical Investigation of the Fredholm Integral Equations with Oscillatory Kernels Based on Compactly Supported Radial Basis Functions	64
	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	ACS Omega	Thermally Dissipative Flow and Entropy Analysis for Electromagnetic Trihybrid Nanofluid Flow Past a Stretching Surface Kamel Guedri, Arsh	65
	1		أ.د/ محمد أحمد متولى الحجرى – الأستاذ بكلية العلوم	Mechanics Based Design of Structures and Machines	Generalized thermoelastic-diffusion model with higher-order fractional time-derivatives and four-phase-lags	66
	1		أ.د/ محمد أحمد متولى الحجرى – الأستاذ بكلية العلوم	Mechanics Based Design of Structures and Machines	A 2D problem of thermoviscoelastic half-space subjected to harmonically varying heating using state-space formulation	67
	No 2023	2023	أ.د/ رابحة محمد مصطفى الاشوح – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Ukrainian Mathematical Journal	Some Properties of a Generalized Multiplier Transform on Analytic p-Valent Functions	68
	2		أ.د/ رابحة محمد مصطفى الاشوح – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم د/ وفاء يحيى التابعى التابعى قوطة – المدرس بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Inclusion and Subordination Properties for Classes of Multivalent Functions Involving Differ-Integral Operator	69

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ رابحة محمد مصطفى الاشوح – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Mathematics	Differential Subordination and Differential Superordination for Classes of Admissible Multivalent Functions Associated with a Linear Operator	70
	1		أ.د/ رابحة محمد مصطفى الاشوح – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Mathematics	Admissible Classes of Multivalent Meromorphic Functions Defined by a Linear Operator	71
	1		أ.د/ رابحة محمد مصطفى الاشوح – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Mathematics	Some Subclasses of Spirallike Multivalent Functions Associated with a Differential Operator	72
أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية " الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	1		أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ ممدوح عبد المنعم عبد الروؤف صوفان – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ الهام جابر عبد الرحيم نجم – المدرس بكلية العلوم د/ حنان جمال إبراهيم السيسى – المدرس بكلية الفنون التطبيقية	The Journal of Supercritical Fluids	Novel nano silica assisted synthesis of azo pyrazole for the sustainable dyeing and antimicrobial finishing of cotton fabrics in supercritical carbon dioxide	73
	1		أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ ممدوح عبد المنعم عبد الروؤف صوفان – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ الهام جابر عبد الرحيم نجم – المدرس بكلية العلوم د/ حنان جمال إبراهيم السيسى – المدرس بكلية الفنون التطبيقية	Journal of CO2 Utilization	Novel synthesis of reactive disperse dyes for dyeing and antibacterial finishing of cotton fabric under scCO2	74
	4		أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Pharmacognosy Magazine	Anti-inflammatory, antioxidant, cytotoxic activities, and sesquiterpenoid contents of <i>Paralemnalia thyrsoidea</i> .	75
	3		أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ فتحي محمد عبد العزيز الطويل – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia	Synthesis and biological assessment of new benzothiazolopyridine and benzothiazolyl-triazole derivatives as antioxidant and antibacterial agents	76

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Chemistry of Natural Compounds	Two New Bioactive Metabolites from Xestospongia sp. with Antimicrobial and Anticancer Activities	77
	3		أ.د/ هالة أحمد أحمد السقا – الأستاذ بكلية العلوم	Progress in Fractional Differentiation and Applications	Dynamics of Fractional Order Bio-Regulatory System	78
	2		أ.د/ هالة أحمد أحمد السقا – الأستاذ بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Asymptomatic and Pre-Symptoms Transmission of COVID-19 in Heterogeneous Epidemic Network	79
	1		أ.د/ هالة أحمد أحمد السقا – الأستاذ بكلية العلوم	Scientific Reports	Fractional model for Middle East respiratory syndrome coronavirus on a complex heterogeneous network	80
	2		أ.د/ هالة أحمد أحمد السقا – الأستاذ بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Dynamical Analysis of a Fractional SIRS Model on Complex Heterogeneous Networks	81
	1		أ.د/ أيمن محمد محمد حيدر – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ ناهد أحمد محمد عمر – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ قدرى عبد القادر مختار البكري – الأستاذ بكلية العلوم أ/ إسراء التابعي الاتريبي عياد – المدرس المساعد بكلية العلوم	Scientific Reports	Anti-liver fibrosis activity of curcumin/chitosan-coated green silver nanoparticles	82
	4		أ.د/ أميرة علي علي الفلال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ محمد مرزوق محمد الزاهد – المدرس بكلية العلوم	Nova Biotechnologica et Chimica	Growth and pigment production of Monascus purpureus EG and its beneficial effects	83

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.م.د/ محمد محمد عيده موسى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو ديارة – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	PREPARATION, OPTIMIZATION, CHARACTERIZATION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF CHITOSAN AND CALCIUM NANOPARTICLES LOADED WITH STREPTOMYCES RIMOSUS EXTRACTED COMPOUNDS AS DRUG DELIVERY SYSTEMS	84
	3		أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ زكريا عوض محمد بقا – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ مروة توكل متولى محيسن – المدرس بكلية العلوم	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	BIO-CONTROL AND ULTRASTRUCTURE OF POST-HARVEST PATHOGENIC FUNGI OF APPLE FRUITS	85
	3		أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ مروة توكل متولى محيسن – المدرس بكلية العلوم	Egyptian Journal of Chemistry	Heavy Metals Biosorption Using Dry Biomass of Lotus Corniculatus L. And Amaranthus Viridis L.	86
	1		د/ بسمة محمد محمد عمر – المدرس بكلية العلوم أ.م.د/ مرفت عبد المجيد مسعد عبد المجيد السنباطي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Environmental Management	Novel fabricated low-cost hybrid polyacrylonitrile/polyvinylpyrrolidone coated polyurethane foam (PAN/PVP@PUF) membrane for the decolorization of cationic and anionic dyes	87
	3		أ.م.د/ رضا مسعد احمد الشافعي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم د/ أميرة محمد رأفت محمد الشوبكي – المدرس بكلية العلوم أ.د/ عبد الجواد محمد محمد أحمد راضي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of the Iranian Chemical Society	Electrochemical studies on the binding of the sulfonated reactive dye Levafix Royal Blue E-FR with DNA	88
	3		أ.م.د/ رضا مسعد احمد الشافعي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم د/ أميرة محمد رأفت محمد الشوبكي – المدرس بكلية العلوم أ.د/ عبد الجواد محمد محمد أحمد راضي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Canadian Journal of Chemistry	Spectroscopic and electrochemical approaches for the analysis of interaction between textile dye 231 and salmon sperm DNA	89

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.م.د/ رضا مسعد أحمد الشافعي — الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ عبد الجواد محمد محمد أحمد راضي — الأستاذ المنقرغ بكلية العلوم	Electrocatalysis	Glycerol Electrocatalytic Oxidation on Nickel Hydroxide Nanoparticles/Poly-Eriochrome Black T Modified Electrode	90
	2		أ.م.د/ رضا مسعد أحمد الشافعي — الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ عبد الجواد محمد محمد أحمد راضي — الأستاذ المنقرغ بكلية العلوم	Journal of Applied Electrochemistry	Imprinted polypyrrole recognition film @cobalt oxide/electrochemically reduced graphene oxide nanocomposite for carbendazim sensing	91
	2		أ.م.د/ رضا مسعد أحمد الشافعي — الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ عبد الجواد محمد محمد أحمد راضي — الأستاذ المنقرغ بكلية العلوم	Journal of Applied Electrochemistry	Molecularly imprinted copolymer/reduced graphene oxide for the electrochemical detection of herbicide propachlor	92
	1		أ.د/ نيفين السيد رضا حافظ البقرى — الأستاذ بكلية العلوم	Microscopy Research and Technique	Ultrastructure of the palatine tonsils of the donkey (Equus asinus): New insights by light, scanning, and transmission electron microscopy	93
	1		أ.د/ نيفين السيد رضا حافظ البقرى — الأستاذ بكلية العلوم	Microscopy Research and Technique	Morphological adaptations on the eye of the golden gray mullet (Chelon aurata): Using light and scanning electron microscopical study	94
	2		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان — الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Petroleum Exploration and Production Technology	Gas-generative potential for the post-Messinian megasequence of Nile Delta Basin: a case study of Tao Field, North Sinai Concession, Egypt	95
	2		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان — الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Petroleum Research	New prospective gas plays in pliocene sands, offshore Nile Delta Basin: A case study from Kamose-1 well at North Sinai Concession, Egypt	96

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	Reservoir characterization of the middle Miocene Kareem sandstones, Southern Gulf of Suez Basin, Egypt	97
	2		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Petroleum Research	3D static reservoir modelling of Abu Madi paleo-valley in Baltim Field, Offshore Nile Delta Basin, Egypt	98
	2		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Petroleum Research	Geophysical appraisal of the Abu Madi gas reservoir, Nile Delta Basin, Egypt: Implications for the tectonic effect on the lateral distribution of petrophysical parameters	99
	2		أ.م.د/ محمد عبد الفتاح عبد الله سرحان – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Petroleum Exploration and Production Technology	Seismic interpretation and hydrocarbon assessment of the post-rift Cenomanian Bahariya reservoir, Beni Suef Basin, Egypt	100
	1		أ.م.د/ محمود الحسينى الحسينى السيد خليفه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Viruses	Characterization of a Novel Double-Stranded RNA Virus from Phytophthora pluvialis in New Zealand	101
	3		أ.م.د/ محمود الحسينى الحسينى السيد خليفه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ أميرة علي علي الفلال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دياره – الأستاذ بكلية العلوم	Jordan Journal of Biological Sciences	Response Surface Method for Optimizing the Biosynthesis of Silver Nanoparticles Using Talaromyces stipitatus and Their Antimicrobial Activity	102
	3		أ.م.د/ محمود الحسينى الحسينى السيد خليفه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Pakistan Journal of Biological Sciences	Production of Virus-Free Rose Plants using Meristem-Tip Culture and in vitro Thermotherapy	103
	3		أ.م.د/ محمود الحسينى الحسينى السيد خليفه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Animal & Plant Sciences	MOLECULAR CHARACTERIZATION AND BIOLOGICAL CONTROL POTENTIAL OF AN EGYPTIAN ISOLATE OF SCLEROTINIA SCLEROTIORUM MITOVIRUS 1.	104

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	No 2023	2023	د/ ياسنت معروف محمد المطرى – المدرس بكلية العلوم د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Mathematics	New Explicit Oscillation Criteria for First-Order Differential Equations with Several Non-Monotone Delays	105
	2		د/ ياسنت معروف محمد المطرى – المدرس بكلية العلوم د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Opuscula Mathematica	New oscillation conditions for first-order linear retarded difference equations with non-monotone arguments	106
	2		د/ ياسنت معروف محمد المطرى – المدرس بكلية العلوم د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Opuscula Mathematica	NEW ASPECTS FOR THE OSCILLATION OF FIRST-ORDER DIFFERENCE EQUATIONS WITH DEVIATING ARGUMENTS	107
	1		أ.م.د/ هدير عبد الرحمن ابراهيم الجندى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Algebra	A new classification of algebraic identities for linear operators on associative algebras	108
	2		أ.م.د/ هدير عبد الرحمن ابراهيم الجندى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Algebra and Its Applications	On the universal envelope of a Jordan triple system of $n \times n$ matrices	109
	2		أ.م.د/ هدير عبد الرحمن ابراهيم الجندى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Linear and Multilinear Algebra	Representations of special Jordan triple systems of all symmetric and hermitian $n$ by $n$ matrices	110
	3		د/ ريهام أحمد حامد الفيومي – المدرس بكلية العلوم د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم	Journal of Aquatic Food Product Technology	Potential of Ulvan Polysaccharide from Ulva lactuca as Antifungal Against Some Foodborne Fungi Isolated from Spoiled Tomato Sauce Cans	111
	1		د/ ريهام أحمد حامد الفيومي – المدرس بكلية العلوم	LWT	Detection and inhibition of Clostridium botulinum in some Egyptian fish products by probiotics cell-free supernatants as bio-preservation agents	112
	2		د/ مى محمد محمود الشبعان – المدرس بكلية العلوم أ.م.د/ إيمان أسعد محمد جمل – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Physica B: Condensed Matter	Fluorescent quinoline carboxylate derivative: Study on the optical properties and photo diode application	113

م	اسم البحث	اسم المجلة	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	سنة النشر	FinalQ	ملاحظات
114	Synthesis and characterization of 4-[2 (3-acetylphenyl) diazenyl]-3, 5-dimethylphenol for heterojunction photodiode applications	Physica B: Condensed Matter	د/ مى محمد محمود الشبعان – المدرس بكلية العلوم		2	
115	Effect of Y3+ on the structural and photoluminescence properties of yttrium doped sodium borate glass	Luminescence	د/ مى محمد محمود الشبعان – المدرس بكلية العلوم أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد عبد الحميد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ/ امال محمد احمد المتولى البساطى – المعيد بكلية العلوم أ.د/ مرتضى إبراهيم يوسف على – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ ناصر عبده عبد الرازق الغماز – الأستاذ بكلية العلوم		2	
116	On the Electric and Dielectric Properties of Some Boro-Lead Sulphate Glasses	Glass Physics and Chemistry	أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد عبد الحميد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم		4	أ.م.د/ حمدى حسين عبد اللطيف وهبه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"
117	Calorimetric Analysis and Dielectric Properties of Se50Te45Ge5 Chalcogenide Alloy	Journal of Testing and Evaluation	أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد عبد الحميد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم		3	أ.م.د/ حمدى حسين عبد اللطيف وهبه – الأستاذ المساعد بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"
118	Facile ultrasonic aided green reduction of graphene oxide by Doum	Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures	أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد عبد الحميد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم		3	
119	Spatio-temporal photolysis rate profiles of UV254 irradiated toluene	Scientific Reports	د/ أحمد صلاح الدين أحمد التوارجى – المدرس بكلية العلوم		1	
120	Circular arc pendulum: experiment and motion's analysis	Physics Education	د/ أحمد صلاح الدين أحمد التوارجى – المدرس بكلية العلوم أ.د/ وائل عبد المحسن رمضان السعيد – الأستاذ بكلية العلوم		2	
121	Non-destructive characterization of adult zebrafish models using Jones matrix optical coherence tomography	Biomedical Optics Express	أ/ إبراهيم جمال عبد الصادق حسين – المدرس المساعد بكلية العلوم		1	
122	Deep convolutional neural network-based scatterer density and resolution estimators in optical coherence tomography	Biomedical Optics Express	أ/ إبراهيم جمال عبد الصادق حسين – المدرس المساعد بكلية العلوم		1	

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ/ إبراهيم جمال عبد الصادق حسين – المدرس المساعد بكلية العلوم	Biomedical Optics Express	Label-free metabolic imaging of non-alcoholic-fatty-liver-disease (NAFLD) liver by volumetric dynamic optical coherence tomography	123
	1		أ/ إبراهيم جمال عبد الصادق حسين – المدرس المساعد بكلية العلوم	Journal of Biomedical Optics	Multicontrast investigation of in vivo wildtype zebrafish in three development stages using polarization-sensitive optical coherence tomography	124
	3		أ.د/ محمد حامد بهنساوى عايش – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries	Assessment of heavy metal concentration in water and the Nile tilapia of Lake Manzala, EL-Kapoty, Egypt	125
	2		أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Taibah University for Science	Overtaking interactions of nonlinear ultra-low frequency multi-shock structures in non-relativistic and ultra-relativistic degenerate plasmas	126
	4		أ.د/ عماد فتحي حسين الشامي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics	Overtaking Interactions of Multi-Ion Acoustic Shock Waves in a Magnetized Degenerate Plasma: An Application in White Dwarfs	127
	1		أ.م.د/ نجلاء فتحى عبد الحميد العرباني – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Food Biochemistry	Evaluating anti-obesity potential, active components, and antioxidant mechanisms of Moringa peregrina seeds extract on high-fat diet-induced obesity	128
	1		أ.د/ ناصر عبده عبد الرازق الغماز – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد عبد الحميد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Ceramics International	Structure and emission properties of P2O5–Na2O–Pb3O4–MO,(MO= SrO, Y2O3, MoO3, Ag2O, CdO and SnO) glass and glass ceramics	129

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	No 2022		د/ سلوان عبد الحكم محمد عبده حسن – المدرس بكلية العلوم /أ/ رضوى ناجى حسن المغلاوى – المعيد بكلية العلوم	CATRINA	Light Intensity and Phenotypic Response in Two Vicia faba L. Varieties	130
	1		أ.م.د/ هبه طلعت محمود عبيد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	BMC Genomics	Genome-wide analysis of polyamine biosynthesis genes in wheat reveals gene expression specificity and involvement of STRE and MYB-elements in regulating polyamines under drought	131
	1		/أ/ سهام صابر احمد حسن – المدرس المساعد بكلية العلوم	Alexandria Engineering Journal	The dynamical analysis for the motion of a harmonically two degrees of freedom damped spring pendulum in an elliptic trajectory	132
	3		أ.م.د/ هاله أحمد على كيوان – الاستاذ المساعد بكلية العلوم /د/ محمد رمزي مصطفى إبراهيم – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم /أ/ رحمة محمد محمود بصل – المدرس المساعد بكلية العلوم	DESALINATION AND WATER TREATMENT	Structure and photocatalytic activity of porous g-C3N4 and Cu2O@ g-C3N4 system toward Rhodamine B degradation under solar light irradiation	133
	2		أ.د/ عبد الحميد عبد الفتاح السيد خضر – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ طه محمد سليمان القاطوني – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Arabian Journal of Geosciences	Carbohydrate fractionation of two congeneric Phlomis species from different microhabitats at Saint Katherine and the western Mediterranean coast of Egypt	134
	3		د/ هدى محمد إبراهيم الغريباوى – المدرس بكلية العلوم أ.د/ أميرة علي علي الفلال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ طه محمد سليمان القاطوني – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ محمود متولى نور الدين – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	The Egyptian Journal of Botany	Optimizing the Antioxidant Activity of Solid State Fermentation Systems with Pleurotus floridanus and Paecilomyces variotii on Rice Straw	135

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ هيثم صحصاح جمعة أحمد يوسف – الأستاذ المساعد بكلية العلوم د/ أحمد إبراهيم أحمد البحرأوى – المدرس بكلية العلوم	Minerals	Mapping Main Structures and Related Mineralization of the Arabian Shield (Saudi Arabia) Using Sharp Edge Detector of Transformed Gravity Data	136
	1		أ.م.د/ هيثم صحصاح جمعة أحمد يوسف – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Geology	Incremental Emplacement of the Sierra Nevada Batholith Constrained by U-Pb Ages and Potential Field Data	137
	1		أ.م.د/ هيثم صحصاح جمعة أحمد يوسف – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	scientific reports	Plume–MOR decoupling and the timing of India–Eurasia collision	138
	1		أ.م.د/ هيثم صحصاح جمعة أحمد يوسف – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	International Geology Review	Neoproterozoic hybrid forearc – MOR ophiolite belts in the northern Arabian-Nubian Shield: no evidence for back-arc tectonic setting	139
	1		أ.د/ رفعت صبرى عبد الوهاب عبد الوهاب – الأستاذ بكلية العلوم	Results in Physics	Characteristics of stochastic Langmuir wave structures in presence of Itô sense	140
	1		أ.د/ الشحات أبو مسلم طوسون الفرحتي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم أ/ هدير عبد الرؤف صابر عوض عمر – المدرس المساعد بكلية العلوم	Environmental Science and Pollution Research	Occupational exposure to gasoline in gasoline station male attendants promotes M1 polarization in macrophages	141
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	1		أ.د/ الشحات أبو مسلم طوسون الفرحتي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.م.د/ مها عبد القادر عبد القادر الهجرسي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	International journal of biological macromolecules	Controlled synthesis of in-situ gold nanoparticles onto chitosan functionalized PLGA nanoparticles for oral insulin delivery	142
	1		د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Mathematics	Upper Bounds for the Distance between Adjacent Zeros of First-Order Linear Differential Equations with Several Delays	143
	1		د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Applied Mathematics Letters	Oscillation tests for difference equations with non-monotone retarded arguments	144

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		د/ ريهام فكرى محمود الباروجى – المدرس بكلية العلوم	scientific reports	Clay and climatic variability explain the global potential distribution of Juniperus phoenicea toward restoration planning	145
	1		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم	scientific reports	MUC7 VNTR polymorphism and association with bronchial asthma in Egyptian children	146
أ.د/ سالم عبد الهادى حبيب – الأستاذ بكلية العلوم " توفاه الله"	2		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم د/ رنا رمزى إبراهيم الصده – المدرس بكلية العلوم أ.د/ سالم عبد الهادى حبيب – الأستاذ بكلية العلوم " توفاه الله"	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences	Biochemical and histopathological evaluations of chronic renal failure rats treated with pluripotent human stem cells	147
	3		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ أيمن محمد محمد حيدر – الأستاذ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Chemistry	Therapeutic Potential of Ni(II) Schiff Base Complex on CCl4 Toxicity	148
	1		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ هاله أحمد على كيوان – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Investigational new drugs	Palladium(II) Schiff base complex arrests cell cycle at early stages, induces apoptosis, and reduces Ehrlich solid tumor burden: a new candidate for tumor therapy	149
	2		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ فوزية زكريا السيد الأبلق – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Applied biochemistry and biotechnology	A Newly Synthesized Derivative and a Natural Parent Molecule: Which Would Be More Beneficial as a Future Antitumor Candidate? Docking and In Vivo Study	150
	2		أ.د/ انتصار على على سعد – الأستاذ بكلية العلوم	Children	Association of the Gelatinase B/Metalloproteinase 9 (MMP-9) Gene Haplotype in Systemic Lupus Erythematosus (SLE) in the Pediatric Egyptian Population	151

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		د/ هبه عبد الرحمن عبد الرحمن الرئيس – المدرس بكلية العلوم أ.م.د/ عبد الحكيم أبو الفتوح عبد النبي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ أحمد محمد كامل طرايبه – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of the Physical Society of Japan	Influence of the Asymmetry of the Strategy Spaces on the Properties of the Quantum Prisoner's Dilemma	152
	3		أ.د/ سامي هاشم على حسن – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ فاطمة الزهراء محمد نبيه حسن محمود – المدرس بكلية العلوم أ/ أحمد ناجي محمد ناجي هلول – المدرس المساعد بكلية العلوم	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	The Anisotropic Magnetocaloric Effect and Size-Dependent Magnetic Properties of Iron Particles	153
	3		أ.د/ سامي هاشم على حسن – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ فاطمة الزهراء محمد نبيه حسن محمود – المدرس بكلية العلوم	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	Magneto-thermal Properties and Magnetocaloric Effect in R3Co11B4	154
	2		أ.د/ سامي هاشم على حسن – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Cryogenics	Magneto-thermal properties and magnetocaloric effect in transition Metal-Rich Gd-Co and Gd-Fe amorphous alloys	155
	2		أ.د/ سامي هاشم على حسن – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ/ رنا مجدى مسعد الخنيني – المدرس المساعد بكلية العلوم	Cryogenics	Magnetic properties and magnetocaloric effect of R2Fe14B compounds with R = Y, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy, Ho and High-Magnetic field phase transitions in the compounds with R = Gd, Dy	156
	2		أ.م.د/ زاكي على حسين عبد الفتاح – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ هشام مصطفى أحمد محمد الأسمر – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences	Depositional environment and sequence stratigraphy of the Upper Cretaceous Aruma Formation, NE Riyadh, Saudi Arabia	157
	2		أ.م.د/ عبد الحكيم أبو الفتوح عبد النبي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ/ محمد إبراهيم محمد إبراهيم عبد المقصود – المدرس المساعد بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Effects of Bivariation Viscosity and Magnetic Field on Trapping in a Uniform Tube with Peristalsis	158

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ هشام مصطفى أحمد محمد الأسمر – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Sustainability	Monitoring Coastal Changes and Assessing Protection Structures at the Damietta Promontory, Nile Delta, Egypt, to Secure Sustainability in the Context of Climate Changes	159
	1		أ.م.د/ شادية عبد العليم عبد الرحمن السيد – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ أحمد محمد أحمد الهنداوى – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Applied Organometallic Chemistry	New mixed ligand copper(II) hydrazone-based complexes: Synthesis, characterization, crystal structure, DNA/RNA/BSA binding, in vitro anticancer, apoptotic activity, and cell cycle analysis	160
	3		أ/ سالى هارون مصطفى بلاط – المدرس المساعد بكلية العلوم	International Journal of Mathematics and Computer Science	A topological representation of matroids using graphs	161
	3		أ.د/ قدرى عبد القادر مختار البكرى – الأستاذ بكلية العلوم	British journal of biomedical science	Beneficial Modulatory Effects of Treatment With Bone Marrow Lysate on Hematopoietic Stem Cells and Myeloid Cells in Tumor-Bearing Mice	162
	1		أ.د/ قدرى عبد القادر مختار البكرى – الأستاذ بكلية العلوم	F1000Research	Modulatory role of garlic (Allium sativum) extract against cisplatin- induced nephrotoxicity in female albino rats and their offspring [version 1; peer review: 1 approved]	163
	2		أ.م.د/ فوزية زكريا السيد الابلق – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Petroleum	Designing dual-functional nanohybrids for improving petroleum fractions through removing both phenyl-nonane and methyl-naphthalene	164
	NE		أ.م.د/ فوزية زكريا السيد الابلق – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	Acta Scientific Pharmacology	Design, Synthesis, Anticancer Evaluation, DNA Binding and Molecular Docking of a Novel Thiazolo [5,4-b] Pyridine Derivatives	165

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	NE		أ.م.د/ فوزية زكريا السيد الأبلق – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية العلوم	International Journal of Modern Pharmaceutical Research	N-TERMINAL TELOPEPTIDE OF TYPE I COLLAGEN (NTX), AS A BIOMARKER FOR OSTEOARTHRITIS PATIENTS	166
	No 2023	2023	د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	International Journal of Phytoremediation	Bioadsorption of Fe (II) ions from aqueous solution using Sargassum latifolium aqueous extract and its synthesized silver nanoparticles	167
	3		د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Physicochemical Characterization of Sargassum latifolium at Ras Sudr Shores - Red Sea Coast of Egypt	168
	2		د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Archives of microbiology	Biological control of Fusarium tomato-wilt disease by cyanobacteria Nostoc spp	169
	2		د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali	Green biosynthesis of silver nanoparticles using sodium alginate extracted from Sargassum latifolium and their antibacterial activity	170
	No 2023	2023	أ.م.د/ أماني فريد عبده حسب الله – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ أمنية عبد السلام حسن البطراوي – الأستاذ بكلية العلوم	Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali	Effect of chilling and salinity stress on photosynthetic performance and ultrastructure of chloroplast in faba beans (Vicia faba L.) leaves	171
	1		د/ أسماء حارس الغيطاني منصور – المدرس بكلية العلوم	ZooKeys	Three new species of the genus Perinereis (Annelida, Nereididae) from Egyptian coasts	172

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ علي عبد الغني علي العجمي – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ مها عبد القادر عبد القادر الهجرسي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	Laser flash photolytic generation of radical ions of carotenoids in organic solvents. Studies of their subsequent fates, including formation of stable carotenoid sigma dimer radical anion (CAR) <sub>2</sub> •-	173
	2		د/ رانيا محمد عيده الطنطاوى – المدرس بكلية العلوم	Journal of Applied and Computational Mechanics	Effect of Porosity and Hygrothermal Environment on FGP Hollow Spheres under Electromechanical Loads	174
	1		أ.م.د/ رشا محمد طاهر أبو سمره – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Marine Pollution Bulletin	Monitoring of oil spill in the offshore zone of the Nile Delta using Sentinel data	175
	1		أ.م.د/ رشا محمد طاهر أبو سمره – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Environmental science and pollution research	Dynamics of human-induced lakes and their impact on land surface temperature in Toshka Depression, Western Desert, Egypt	176
	1		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا – المدرس بكلية العلوم	Computers in biology and medicine	Exploring the structure function relationship of heme peroxidases: Molecular dynamics study on cytochrome c peroxidase variants	177
	2		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا – المدرس بكلية العلوم	RSC Advances	Mechanistic insights into the chemistry of compound I formation in heme peroxidases: quantum chemical investigations of cytochrome c peroxidase	178
	1		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا – المدرس بكلية العلوم	Physical chemistry chemical physics (PCCP)	The metal dependence of single-metal mediated phosphodiester bond cleavage: a QM/MM study of a multifaceted human enzyme	179

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا - المدرس بكلية العلوم	Journal of physical chemistry B	The Impact of DFT Functional, Cluster Model Size, and Implicit Solvation on the Structural Description of Single-Metal-Mediated DNA Phosphodiester Bond Cleavage: The Case Study of APE1	180
	2		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا - المدرس بكلية العلوم	Journal of molecular graphics and modelling	Comparative QM/MM study on the inhibition mechanism of $\beta$ -Hydroxynorvaline to Threonyl-tRNA synthetase	181
	1		د/ محمد محمد وهبة منصور أبو النجا - المدرس بكلية العلوم	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	QM/MM Investigation to Identify the Hallmarks of Superior PET Biodegradation Activity of PETase over Cutinase	182
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	1		د/ مروة توكل متولى محيسن - المدرس بكلية العلوم	International journal of environmental research and public health	Diversity of Toxigenic Fungi in Livestock and Poultry Feedstuffs	183
	3		د/ مروة توكل متولى محيسن - المدرس بكلية العلوم أ.د/ السيد محمد محمد المرسي - الأستاذ بكلية العلوم	Jordan Journal of Biological Sciences	Suppression of Aspergillus and Penicillium Species by Organic Extracts of Common Soft Corals and Sponge Species Habited in Hurgada, Red Sea, Egypt	184
	1		أ.د/ ماجدة فايز محمد أمين العدل - الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Physiology and Molecular Biology of Plants	Impact of the microalga <i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco culture and its $\beta$ -carotene extract on the development of salt-stressed squash ( <i>Cucurbita pepo</i> L. cv. Mabrouka)	185
	2		أ.د/ ماجدة فايز محمد أمين العدل - الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ طه محمد سليمان القاطوني - الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Phycologia	Pollution and substrate characteristics are correlated with intertidal macroalgal community structure on the eastern Libyan coast	186

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ ماجدة فايز محمد أمين العدل – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد علي إبراهيم دياب – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم د/ سهام السيد عبد السلام أبو أحمد – المدرس بكلية العلوم	Aquatic Botany	Fatty acids of Cladophora glomerata and Chaetomorpha vieillardii (Cladophoraceae) of different niches inhibit the pathogenic microbial growth	187
	3		أ.د/ حمادة حماده عبد الرازق فوده – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ فتحي محمد عبد العزيز الطويل – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ/ مصطفى محمد السيد جعفر – المدرس المساعد بكلية العلوم	Journal of Bioactive and Compatible Polymers	Synthesis of novel chitosan Schiff base and its ZnO nanocomposite for removal of synthetic dye, antimicrobial, and cytotoxicity activity	188
	2		أ.د/ حمادة حماده عبد الرازق فوده – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Metals	Metallic Porphyrine Networks: Synthesis, as Well as Thermal and Optical Properties for Accelerating the Oxidation of Thiols to Their Disulfides	189
	1		أ.د/ حمادة حماده عبد الرازق فوده – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Molecules	Investigation of Structural and Optical Properties of Some [1,4]Dithiine-porphyrine Dyes	190
	2		أ.د/ مى إبراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Chemistry and Ecology	Seasonal variation and impact of linear alkyl sulphonate (LAS) toxicity on Nile tilapia, Oreochromis niloticus in two Nile Delta Lagoons, Egypt	191
	2		أ.د/ مى إبراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Chemistry and Ecology	Linear Alkylbenzene Sulphonate (LAS) in Nile delta lagoon and its effects on hematological and biochemical parameters in Nile Tilapia, Oreochromis niloticus	192
	1		أ.د/ مى إبراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Saudi Journal of Biological Sciences	Influence of the Linear Alkylbenzene Sulfonate (LAS) on hematological and biochemical parameters of Nile Tilapia, Oreochromis niloticus	193

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.د/ مى ابراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries	A Study on the Removal Characteristics of Metal Ions from Aqueous Solution by Low Cost Biosorbent (Ulva lactuca)	194
	2		أ.د/ رشا فكرى خليل زهران – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Gene	The potential impact of CYP2D6 (*2/*4/*10) gene variants among Egyptian epileptic children: A preliminary study	195
	3		أ.د/ رشا فكرى خليل زهران – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ فتحي محمد عبد العزيز الطويل – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Asian Pacific journal of cancer prevention	Diagnostic Performance of Circulating Tumor Cells for Predicting of Hepatocellular Carcinoma in Hepatitis C Virus-High Risk Patients: Role of Liquid Biopsy	196
	2		أ.د/ محمد محمد عبد الهادي مشالي – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	Anti-proliferative effects of the combination of Sulfamethoxazole and Quercetin via caspase3 and NFkB gene regulation: an in vitro and in vivo study	197
	No 2022		أ.د/ أحمد قاسم عبد الصمد السيد – الاستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمد إسماعيل محمد أبو دبارة – الأستاذ بكلية العلوم	CATRINA	Aminoglycosides Resistance Gene Detection in Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli by Multiplex PCR	198
	1		أ.د/ طلعت عبد المنعم عبد الفتاح حجازى – الأستاذ بكلية العلوم أ.د/ محمود سالم ابراهيم إبراهيم – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Environmental research	Multi-exposure human health risks assessment of trihalomethanes in drinking water of Egypt	199
	3		أ.د/ سعد رشاد نعمان الشبراوى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Filomat	Compactness criteria and spectra of some infinite lower triangular matrices	200
	1		أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم	Sustainability	Climate Change during the Third Millennium—The Gulf Cooperation Council Countries	201
	1		أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم	The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science	Remote sensing of vegetation prolonged drought at the salt playas of Hail – Saudi Arabia	202

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم	Regional Studies in Marine Science	Coastal morphodynamic alterations in response to non-tsunami waves — Northern Oman	203
	1		أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم	Geocarto International	Extrapolation of daily air temperatures of Egypt from MODIS LST data	204
	2		أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم	Arabian Journal of Geosciences	Morphodynamic analysis due to sea-level rise at Port of Sultan Qaboos, Oman	205
أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	1		البحث لا يحمل اسم جامعة دمياط	Geocarto International	Retrieval of monthly maximum and minimum air temperature using MODIS aqua land surface temperature data over the United Arab Emirates	206
أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		البحث لا يحمل اسم جامعة دمياط	Journal of Asian Earth Sciences: X	Tsunami hazard and risk zoning for Qurayyat in northeast Oman coast: Worst-case credible scenarios along the Makran Subduction Zone, Western Asia	207
أ.د/ محمد الدسوقي الشربيني هريهر – الأستاذ بكلية العلوم "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		البحث لا يحمل اسم جامعة دمياط	Environmental Justice	An Integrated Approach to Coastal Zone Management to Control Development and Ensure Sustainability in a Rapidly Increasing Coastal Urban Environment: The Sultanate of Oman	208
	3		أ.د/ حسن أحمد السيد المرشدي – الأستاذ بكلية العلوم	Filomat	On the Distribution of Zeros of All Solutions of a First Order Nonlinear Neutral Differential Equation	209
	1		أ.د/ حسن أحمد السيد المرشدي – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Dynamics and Differential Equations	Global Attractivity for Nonautonomous Delay-Differential Equations with Mixed Monotonicity and Two Delays	210

النتيجة الميدنية لجوائز النشر العلمي المتميز ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.د/ حسن أحمد السيد المرشدى – الأستاذ بكلية العلوم د/ عماد رزق توفيق عبد الرسول عطيه – المدرس بكلية العلوم	Journal of Applied Analysis and Computation	NEW OSCILLATION CRITERIA FOR FIRST ORDER LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH NON-MONOTONE DELAYS	211
	No 2022		أ.م.د/ شريف محمود محمد الباز – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Arabian Journal of Geosciences	Middle Eocene benthic foraminifera from Qattamiya area, Cairo–Suez district, Egypt: biostratigraphy, paleoecology, and their relation to the Southern and Western Tethyan Provinces	212
	2		أ.م.د/ شريف محمود محمد الباز – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.م.د/ إيهاب مصطفى السباعي بدوى عسل – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Geological Journal	Biostratigraphy, palaeoecology, and palaeobiogeography of the Middle–Late Eocene ostracods, north-west Fayoum area, Egypt	213
	No 2022		أ.م.د/ مرفت عبد المجيد مسعد عبد المجيد السنباطى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ مى ابراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	CATRINA	Flood Hazard Mapping in Western Luxor, Egypt using Remote Sensing and Spatial Analyses	214
	No 2022		أ.م.د/ مرفت عبد المجيد مسعد عبد المجيد السنباطى – الأستاذ المساعد بكلية العلوم أ.د/ مى ابراهيم عبد العزيز الجمال – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	CATRINA	Hydrogeochemical Facies Investigation of Surface and Groundwater Resources at West Luxor Area, Egypt using Spatial and Statistical Techniques	215
	4		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادى الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Turkish World Mathematical Society Journal of Applied and Engineering Mathematics	SECOND HANKEL DETERMINANT FOR A CLASS OF ANALYTIC FUNCTIONS OF THE MITTAG-LEFFLER-TYPE BOREL DISTRIBUTION RELATED WITH LEGENDRE POLYNOMIALS	216
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادى الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Mathematics and Computer Science	Bi-Bazilevič Functions Based on the Mittag-Leffler-Type Borel Distribution Associated with Legendre Polynomials	217

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Journal of Mathematics and Computer Science	p -Valent strongly starlike and strongly convex functions connected with linear differential Borel operator	218
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Symmetry	Subclasses of Bi-Univalent Functions Connected with Integral Operator Based upon Lucas Polynomia	219
	3		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Nonlinear Functional Analysis and Applications	BI-UNIVALENT FUNCTIONS CONNECTED WITH THE MITTAG-LEFFLER-TYPE BOREL DISTRIBUTION BASED UPON THE LEGENDRE POLYNOMIALS	220
	4		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Jordan Journal of Mathematics and Statistics (JJMS)	HÖLDER'S INEQUALITIES FOR A CLASS OF ANALYTIC FUNCTIONS CONNECTED WITH q-CONFLUENT HYPERGEOMETRIC DISTRIBUTION	221
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Axioms	Certain Subclasses of Bi-Starlike Function of Complex Order Defined by Erdély-Kober-Type Integral Operator	222
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Symmetry	Estimation of the Second-Order Hankel Determinant of Logarithmic Coefficients for Two Subclasses of Starlike Functions	223
	3		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Asian-European Journal of Mathematics	Applications on a subclass of $\beta$ -uniformly starlike functions connected with q-Borel distribution	224
	1		أ.م.د/ شيزه محمد عيده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Mathematics	Yamaguchi -Noshiro Type Bi-Univalent Functions Associated with Sălăgean-Erdély-Kober Operator	225

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Fractal and Fractional	Coefficient Estimates for the Functions with Respect to Symmetric Conjugate Points Connected with the Combination Binomial Series and Babalola Operator and Lucas Polynomials	226
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Axioms	Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic Function	227
	O2021	2021	أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	Certain class of bi-univalent functions defined by quantum calculus operator associated with Faber polynomial	228
	2		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Axioms	Some Inequalities for Certain p-Valent Functions Connected with the Combination Binomial Series and Confluent Hypergeometric Function	229
	3		أ.م.د/ شيزه محمد عبده عبد الهادي الديب – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Filomat	Subclasses of analytic functions with respect to symmetric and conjugate points connected with the q-Borel distribution	230
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم أ.د/ فريد شوقي أحمد محمد – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquids	Synthesis, characterization, design, molecular docking, anti COVID-19 activity, DFT calculations of novel Schiff base with some transition metal complexes	231
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquids	Adsorption of industrial dye from aqueous solutions onto thermally treated green adsorbent: A complete batch system evaluation	232

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Applied Organometallic Chemistry	Synthesis, characterization, DNA binding, and biological action of dimedone arylhydrazone chelates	233
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Applied Organometallic Chemistry	Metal-organic frameworks encapsulated with an anticancer compound as drug delivery system: Synthesis, characterization, antioxidant, anticancer, antibacterial and molecular docking investigation	234
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	2		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	RSC Advances	Novel imidazolium-thiohydantoin hybrids and their Mn(III) complexes for antimicrobial and anti-liver cancer applications	235
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Environmental Science and Health, Part A	Fabricating of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Ag-MOF nanocomposite and evaluating its adsorption activity for removal of doxorubicin	236
	2		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Molecular Structure	Effective Adsorption of Doxorubicin Hydrochloride on Zirconium Metal-Organic Framework: Equilibrium, Kinetic and Thermodynamic Studies	237
	2		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Molecular Structure	Adsorption of doxorubicin hydrochloride onto thermally treated green adsorbent: Equilibrium, kinetic and thermodynamic studies	238
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البندارى – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Environmental technology	Efficiency of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @ZIF-8 for the removal of Doxorubicin from aqueous solutions: Equilibrium, kinetics and thermodynamic studies.	239

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Environmental technology	Superior adsorption and removal of doxorubicin from aqueous solution using activated carbon via thermally treated green adsorbent: isothermal, kinetic, and thermodynamic studies	240
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Biointerface Research in Applied Chemistry	Description, Kinetic and Equilibrium Studies of the Adsorption of Carbon Dioxide in Mesoporous Iron Oxide Nanospheres	241
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Biointerface Research in Applied Chemistry	Thermal and Spectroscopic Studies of Some Prepared Metal Complexes and Investigation of their Potential Anticancer and Antiviral Drug Activity against SARS-CoV-2 by Molecular Docking Simulation	242
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Biointerface Research in Applied Chemistry	Interpretations and DFT Calculations for Polypropylene/Copper Oxide Nanosphere	243
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Biointerface Research in Applied Chemistry	Biological, Biochemical and Thermochemical Techniques for Biofuel Production: an Updated Review	244
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Desalination and Water Treatment	Effective adsorption and removal of industrial dye from aqueous solution using mesoporous zinc oxide nanoparticles via metal organic frame work: equilibrium, kinetics and thermodynamic studies	245
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Desalination and Water Treatment	Effective removal of industrial dye from aqueous solution using mesoporous nickel oxide: a complete batch system evaluation	246

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Desalination and Water Treatment	Effective methods for removing different types of dyes – modelling analysis, statistical physics treatment and DFT calculations: a review	247
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Desalination and Water Treatment	Efficient adsorptive removal of industrial dye from aqueous solution by synthesized zeolitic imidazolate framework-8 loaded date seed activated carbon and statistical physics modeling	248
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia	Synthesis, characterization and microstructural evaluation of ZnO nanoparticles by William-Hall and size-strain plot methods	249
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Journal of Coordination Chemistry	Adsorption of industrial dye onto a zirconium metal-organic framework: synthesis, characterization, kinetics, thermodynamics, and DFT calculations	250
	3		أ.د/ أشرف عبد العزيز حسين البنداري – الاستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Inorganic and Nano-Metal Chemistry	Synthesis, characterization, theoretical calculation, DNA binding, molecular docking, anticovid-19 and anticancer chelation studies of some transition metal complexes	251
يوجد ٣ مؤلف عربي لهم انتماء على البحث لمؤسسات أجنبية وجامعة عربية	1		د/ خلود عبده سليمان الشعراوي – المدرس بكلية العلوم	Cancers	Mechanistic and Clinical Evidence Supports a Key Role for Cell Division Cycle Associated 5 (CDCA5) as an Independent Predictor of Outcome in Invasive Breast Cancer	252

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
يوجد ٢ مؤلف عربي لهما انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة عربية	1		د/خلود عبده سليمان الشعراوي - المدرس بكلية العلوم	Breast Cancer Research and Treatment	Ubiquitin-conjugating enzyme 2C (UBE2C) is a poor prognostic biomarker in invasive breast cancer	253
يوجد ١ مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة عربية ومؤلف آخر له انتماء على البحث لمؤسسات أجنبية وجامعة مصرية	2		د/خلود عبده سليمان الشعراوي - المدرس بكلية العلوم	American journal of cancer research(Am J Cancer Res)	Upregulation of Cyclin B2 (CCNB2) in breast cancer contributes to the development of lymphovascular invasion	254
	2		أ.م.د/ إبراهيم عبد المؤمن على السيد - الأستاذ المساعد بكلية العلوم	materials	Controlling the Surface Morphology of ZnO Nano-Thin Film Using the Spin Coating Technique	255
	1		أ.م.د/ محمد سالم يوسف زايد - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Sustainability	Enhance Systemic Resistance Significantly Reduces the Silverleaf Whitefly Population and Increases the Yield of Sweet Pepper, Capsicum annum L. var. annum	256
	1		أ.م.د/ محمد سالم يوسف زايد - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Biology	Gamma Radiation: An Eco-Friendly Control Method for the Rice Weevil, Sitophilus oryzae (L.) (Coleoptera: Curculionidae)	257
	2		أ.م.د/ محمد سالم يوسف زايد - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Life	Influence of Effective Microorganisms on Some Biological and Biochemical Aspects of Spodoptera littoralis (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae)	258
	1		أ.م.د/ على سامى على إبراهيم عبد العال - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Biochemical Society transactions	Engineering E. coli to synthesize butanol	259
	3		أ.د/ محمد نور الدين فريد حماد - الأستاذ بكلية الزراعة أ/ ندى بكرى فهمى السيد السبع - المدرس المساعد بكلية الزراعة	Egyptian Journal of Chemistry	Preparation of Functional Frozen-Yoghurt Using Fat Replacer and Sweetener Substitutes	260
	3		أ.د/ محمد نور الدين فريد حماد - الأستاذ بكلية الزراعة أ/ ندى بكرى فهمى السيد السبع - المدرس المساعد بكلية الزراعة	Egyptian Journal of Chemistry	Evaluation Of Low Calories Ice Cream Properties Prepared By Using Fat Replacer And Sweetener	261

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		د/ سحر السيد حامد محمد عوض - المدرس بكلية الزراعة	RSC Advances	Recent advancements in the multicomponent synthesis of heterocycles integrated with a pyrano[2,3-d]pyrimidine core	262
	2		د/ سحر السيد حامد محمد عوض - المدرس بكلية الزراعة	RSC Medicinal Chemistry	Insights into the recent progress in the medicinal chemistry of pyranopyrimidine analogs	263
	1		د/ سحر السيد حامد محمد عوض - المدرس بكلية الزراعة	Scientific Reports	Innovative binary sorption of Cobalt(II) and methylene blue by Sargassum latifolium using Taguchi and hybrid artificial neural network paradigms	264
	1		أ.د/ المتولى مصطفى المتولى سليم - الأستاذ بكلية الزراعة أ.م.د/ أحمد صلاح عبد الحميد عبده - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة أ/ آية البيومي أبو الفتوح البيومي غنيم - المدرس المساعد بكلية الزراعة	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	Enhancement of the electrokinetic removal of heavy metals, cations, anions, and other elements from soil by integrating PCPSS and a chelating agent	265
	2		أ.د/ المتولى مصطفى المتولى سليم - الأستاذ بكلية الزراعة	Brazilian journal of biology	In vitro antifungal and antibacterial potentials of organic extracts of Avicennia marina collected from Rabigh Lagoon, Red Sea Coasts in Saudi Arabia	266
	2		أ.د/ المتولى مصطفى المتولى سليم - الأستاذ بكلية الزراعة	Environmental Monitoring and Assessment	Pollution and health risk assessment of trace metal in vegetable field soils in the Eastern Nile Delta, Egypt	267
	1		أ.د/ المتولى مصطفى المتولى سليم - الأستاذ بكلية الزراعة	Scientia Horticulturae	Effects of biochar on soil properties, heavy metal availability and uptake, and growth of summer squash grown in metal-contaminated soil	268

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي - الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية " الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	3		د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد - المدرس بكلية الزراعة د/ محمد مرتضى عبد الرؤوف الجوهري - المدرس بكلية الفنون التطبيقية أ/ رقيه عبده محمد نعمان - المدرس المساعد بكلية الفنون التطبيقية	Chemical Papers	Enhancing the properties of bone China ceramics by treatment with microporous SiO2 nanoparticles	269
	1		د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد - المدرس بكلية الزراعة	Journal of fungi	Antifungal Activities of Sulfur and Copper Nanoparticles against Cucumber Postharvest Diseases Caused by Botrytis cinerea and Sclerotinia sclerotiorum	270
	1		د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد - المدرس بكلية الزراعة أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي - الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية	Polymers	Multifunctional Dyeing of Wool Fabrics Using Selenium Nanoparticles	271
	1		أ.م.د/ محمد سعد احمد احمد ابو ريه - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة أ.م.د/ السيد عطيه حامد البرعى - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة أ.د/ الرفاعي فؤاد أحمد الذنجاوى - الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة د/ مرفت حسن حسن الجبة - المدرس بكلية الزراعة	Horticulturae	Anatomical and Physiological Performance of Jojoba Treated with Proline under Salinity Stress Condition	272
	2		أ.م.د/ محمد سعد احمد احمد ابو ريه - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة أ.م.د/ محمد سعد أحمد سعد جاويش - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Coatings	Synergistic Effect of Dipping in Aloe Vera Gel and Mixing with Chitosan or Calcium Chloride on the Activities of Antioxidant Enzymes and Cold Storage Potential of Peach (Prunus persica L.) Fruits	273
	1		أ.م.د/ محمود أحمد محمد عبد الهادي المأمون - الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Agriculture	Exogenous Proline, Methionine, and Melatonin Stimulate Growth, Quality, and Drought Tolerance in Cauliflower Plants	274

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ محمود أحمد محمد عبد الهادي المأمون – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Plants	Effect of Salt Stress and Foliar Application of Salicylic Acid on Morphological, Biochemical, Anatomical, and Productivity Characteristics of Cowpea ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) Plants	275
	1		أ.م.د/ محمود أحمد محمد عبد الهادي المأمون – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Horticulturae	Effect of Titanium and Vanadium on Antioxidants Content and Productivity of Red Cabbage	276
	1		أ.م.د/ محمد سعد أحمد سعد جاويش – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد – المدرس بكلية الزراعة	Molecules	Evaluation of the Effect of Elite Jojoba Lines on the Chemical Properties of their Seed Oil	277
	No 2023	2023	د/ محمود على مرسى سليمان حجاب – مدرس بكلية الزراعة	Pest management science	Volatile-mediated tritrophic defense and priming in neighboring maize against <i>Ostrinia furnacalis</i> and <i>Mythimna separata</i>	278
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسات أجنبية وجامعة مصرية ومؤلف آخر له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية	1		أ.د/ شريف محمد لطفى القاضى – الأستاذ بكلية الزراعة أ.د/ المتولى مصطفى المتولى سليم – الأستاذ بكلية الزراعة أ.د/ عبد الحميد عبد الفتاح السيد خضر – الأستاذ بكلية العلوم أ.م.د/ أحمد صلاح عبد الحميد عبده – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Marine Pollution Bulletin	Ecotoxicological assessment of toxic elements contamination in mangrove ecosystem along the Red Sea coast, Egypt	279
	1		أ/ محمد السيد محمود مطاوع محمد – المدرس المساعد بكلية الزراعة	Plants	Simple Webserver-Facilitated Method to Design and Synthesize Artificial miRNA Gene and Its Application in Engineering Viral Resistance	280
	3		أ.د/ خالد حسان مصطفى الخولى – الأستاذ بكلية الزراعة أ.د/ تاج الدين حسن تاج الدين – الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة	Advances in Animal and Veterinary Sciences	Effect of in Ovo Dipping of Sugarcane Vinegar on Hatchability and Day Old Ducklings Quality	281

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	3		أ.د/ خالد حسان مصطفى الخولى – الأستاذ بكلية الزراعة أ.د/ تاج الدين حسن تاج الدين – الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة د/ سارة حسب محمد حسب – المدرس بكلية الزراعة	Journal of Animal Health and Production	Climate Change Mitigation by Dietary Phytogetic Addition in Layer Hens: Some Re-productive Traits and Endocrine Hormones Responses	282
	3		أ.د/ خالد حسان مصطفى الخولى – الأستاذ بكلية الزراعة أ.د/ تاج الدين حسن تاج الدين – الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة	Advances in Animal and Veterinary Sciences	The Effects of In-Ovo Dipping of Sugarcane Vinegar on Hatching Weight, Hemato-Biochemical Profile and Subsequent Performance of Newly-Hatched Ducklings during Initial Rearing Phase	283
	3		أ.د/ خالد حسان مصطفى الخولى – الأستاذ بكلية الزراعة أ.م.د/ إيمان أحمد السعيد أحمد على – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Advances in Animal and Veterinary Sciences	Effect of Injection with Clove Oil or Salbutamol Drug (A Betaadrenergic Agonist) as a Growth Promoter on Productive and Some Physiological Responses of Growing Rabbits	284
	3		أ.د/ خالد حسان مصطفى الخولى – الأستاذ بكلية الزراعة د/ سارة حسب محمد حسب – المدرس بكلية الزراعة	Advances in Animal and Veterinary Sciences	Impact of Dietary Addition of Aloe Vera Leaves Powder on Productive Performance, Caecal Ecosystem and Some Physiological Parameters of Growing Rabbits	285
	1		أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Animals	Effect of Treating Eggs with Coenzyme Q10 (CoQ10) on Growth Variables, Histomorphometry, and Antioxidant Capacity in Red Tilapia (Oreochromis aureus × Oreochromis mossambicus) Larvae	286
	No 2023	2023	أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة د/ أمل إسماعيل إبراهيم مكاي – المدرس بكلية الزراعة	Animal physiology and animal nutrition	Ameliorative impacts of sodium humate on heat-stressed laying Japanese quail (Coturnix coturnix Japonica)	287

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ/ السيد أحمد محمد الصادق مرسى – المدرس المساعد بكلية الزراعة	Sustainability	Wheat Straw Burial Enhances the Root Physiology, Productivity, and Water Utilization Efficiency of Rice under Alternative Wetting and Drying Irrigation	288
	1		أ/ محمود محمد احمد بكر السيد خميس – المدرس المساعد بكلية الزراعة	Journal of Cleaner Production	Co-production of levulinic acid and lignin adsorbent from aspen wood with combination of liquid hot water and green-liquor pretreatments	289
	1		أ/ محمود محمد احمد بكر السيد خميس – المدرس المساعد بكلية الزراعة	Energy Conversion and Management	Alleviating lignin repolymerization by carbocation scavenger for effective production of fermentable sugars from combined liquid hot water and green-liquor pretreated softwood biomass	290
	1		أ.د/ أحمد فاروق فتح الباب خليل – الاستاذ بكلية الزراعة أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة د/ على على ابراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة	Frontiers in Veterinary Science	Dietary supplementation of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) with $\beta$ -glucan and/or <i>Bacillus coagulans</i> : Synergistic impacts on performance, immune responses, redox status and expression of some related genes	291
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	2		أ.د/ أحمد فاروق فتح الباب خليل – الاستاذ بكلية الزراعة أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة د/ على على ابراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة	Life	The Effect of Dietary <i>Saccharomyces cerevisiae</i> on Growth Performance, Oxidative Status, and Immune Response of Sea Bream ( <i>Sparus aurata</i> )	292
	1		د/ أمل إسماعيل إبراهيم مكايي – المدرس بكلية الزراعة	Animal Biotechnology	Wet feed and chilled water as strategies to ameliorate heat stress impacts in growing turkeys during summer conditions	293

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		د/ أمل إسماعيل إبراهيم مكايي – المدرس بكلية الزراعة	Animal Biotechnology	Influence of tomato processing by-product extract as dietary supplementation on growth performance, carcass characteristics and antioxidant status of growing rabbits under high ambient temperature	294
	No 2023	2023	د/ أمل إسماعيل إبراهيم مكايي – المدرس بكلية الزراعة	Animal physiology and animal nutrition	Dietary supplementation of spirulina and canthaxanthin boosts laying performance, lipid profile in blood and egg yolk, hatchability, and semen quality of chickens	295
	No 2023	2023	د/ أمل إسماعيل إبراهيم مكايي – المدرس بكلية الزراعة أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Animal physiology and animal nutrition	Ameliorative impacts of sodium humate on heat-stressed laying Japanese quail (Coturnix coturnix Japonica)	296
	2		د/ على على إبراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة	Reproduction in domestic animals	Responses of sperm mitochondria functionality in animals to thermal stress: The mitigating effects of dietary natural antioxidants	297
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	2		د/ على على إبراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Reproduction in domestic animals	Effect of addition of l-carnitine to cryopreservation extender on rabbit post-thaw semen parameters, antioxidant capacity, mitochondrial function, apoptosis and ultrastructure changes	298
	2		د/ على على إبراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة أ.م.د/ إبراهيم طلعت إبراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Livestock Science	Impact of lighting regimes on reproductive performance and sperm ultrastructure in rabbit bucks under very severe heat stress conditions	299

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		د/ على على ابراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة أ.م.د/ ابراهيم طلعت ابراهيم محمد الرطل – الأستاذ المساعد بكلية الزراعة	Italian Journal of Animal Science	Effects of dietary thyme essential oil on blood haematobiochemical, redox status, immunological and reproductive variables of rabbit does exposed to high environmental temperature	300
	1		د/ على على ابراهيم الراجحي – المدرس بكلية الزراعة	Animals	Maternal, Postnatal, and Management-Related Factors Involved in Daily Weight Gain and Survivability of Suckling Zaraibi Goat Kids in Egypt	301
	1		أ.د/ ايمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	scientific reports	Spatial distribution and identification of potential risk regions to rice blast disease in different rice ecosystems of Karnataka	302
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية وجامعة عربية	1		أ.د/ ايمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Antioxidants	Phytochemical Screening, Antioxidant and Antifungal Activities of Aconitum chasmanthum Stapf ex Holmes Wild Rhizome Extracts	303
	1		أ.د/ ايمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Antioxidants	Sinapicacid Inhibits Group IIA Secretary Phospholipase A2 and Its Inflammatory Response in Mice	304
	1		أ.د/ ايمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Antioxidants	Phenylpropanoid Glycoside and Phenolic Acid Profiles and Biological Activities of Biomass Extracts from Different Types of Verbena officinalis Microshoot Cultures and Soil-Grown Plant	305
	1		أ.د/ ايمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Arabian Journal of Chemistry	The manufacture of three types of organic butternut squash flour and their impact on the development of some oat gluten-free products	306

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Arabian Journal of Chemistry	Biochemical and Anti-proliferative activities of seven abundant tropical red seaweeds confirm nutraceutical potential of Grateloupia indica	307
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Molecules	Effect of Biofunctional Green Synthesized MgO-Nanoparticles on Oxidative-Stress-Induced Tissue Damage and Thrombosis	308
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Molecules	Supersaturation-Based Drug Delivery Systems: Strategy for Bioavailability Enhancement of Poorly Water-Soluble Drugs	309
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Molecules	Immunoadjuvant and Humoral Immune Responses of Garlic ( Allium sativum L.) Lectins upon Systemic and Mucosal Administration in BALB/c Mice	310
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Molecules	Fruit Bromelain-Derived Peptide Potentially Restrains the Attachment of SARS-CoV-2 Variants to hACE2: A Pharmacoinformatics Approach	311
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Materials Science in Semiconductor Processing	First principles study of structural, electronic, elastic and optical properties of Cs <sub>2</sub> LiTiBr <sub>6</sub> and Cs <sub>2</sub> NaTiBr <sub>6</sub>	312
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Frontiers in Plant Science	Role of Promising Secondary Metabolites to Confer Resistance Against Environmental Stresses in Crop Plants: Current Scenario and Future Perspectives	313

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية وجامعة عربية	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Frontiers in Plant Science	Recent developments in multi-omics and breeding strategies for abiotic stress tolerance in maize ( <i>Zea mays</i> L.)	314
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Agronomy	Phenotypic Plasticity in Morphological Traits of <i>Abelmoschus esculentus</i> L. Induced by Histone Deacetylase Inhibitor, Trichostatin A	315
	No 2023	2023	أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Journal of Plant Growth Regulation	Combined Effect of Rice-Straw Biochar and Humic Acid on Growth, Antioxidative Capacity, and Ion Uptake in Maize ( <i>Zea mays</i> L.) Grown Under Saline Soil Conditions	316
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Journal of Fungi	Genetic Diversity Analysis based on the Virulence, Physiology and Regional Variability in Different Isolates of Powdery Mildew in Pea	317
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Sustainability	Enhancing Farm Income through Boundary Plantation of Poplar ( <i>Populus deltoides</i> ): An Economic Analysis	318
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Sustainability	Preservation and Recovery of Metal-Tolerant Fungi from Industrial Soil and Their Application to Improve Germination and Growth of Wheat	319
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Sustainability	Climate Change-Induced Drought Impacts, Adaptation and Mitigation Measures in Semi-Arid Pastoral and Agricultural Watersheds	320

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Horticulturae	In Vitro Propagation of Aconitum violaceum Jacq. ex Stapf through Seed Culture and Somatic Embryogenesis	321
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Plants	Nutrients Uptake and Accumulation in Plant Parts of Fragrant Rosa Species Irrigated with Treated and Untreated Wastewater	322
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Plants	Impact of Safe Rock® Minerals, Mineral Fertilizers, and Manure on the Quantity and Quality of the Wheat Yield in the Rice-Wheat Cropping System	323
	1		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Food Science & Nutrition	Development of instant paneer type product from groundnut using microwave dehydration	324
	2		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Influence of carboxylic acids on structural, optical, thermal, and electrical properties of ferroelectric glycine phosphite single crystals	325
	2		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Semiconductor Science and Technology	Exploring the exemplary structural, electronic, optical, and elastic nature of inorganic ternary cubic XBaF3 (X = Al and Tl) employing the accurate TB-mBJ approach	326
	2		أ.د/ إيمان عبد المنعم أحمد محمود – الأستاذ بكلية الزراعة	Life	Investigation of Euphorbia nivulia-HAM for Enzyme Inhibition Potential in Relation to the Phenolic and Flavonoid Contents and Radical Scavenging Activity	327
	3		أ.م.د/ أسامة على محمد عرابي – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية الهندسة	Journal of Optics	Noise reduction in optical gyroscope signals based on hybrid approaches	328

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ أسامة على محمد عرابي – الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية الهندسة	Wireless Personal Communications	Detection of Abnormal Activities from Various Signals Based on Statistical Analysis	329
	1		أ/ مصطفى مصطفى محمد احمد – المدرس المساعد بكلية الهندسة	Physics of Fluids	Flow Characteristics in Non-Conventional Combustion Chamber Configurations	330
	1		أ/ هدير عبده محمد عبد اللطيف هلاي – المدرس المساعد بكلية الهندسة	Neural Computing and Applications	Toward deep MRI segmentation for Alzheimer's disease detection	331
	1		أ/ هدير عبده محمد عبد اللطيف هلاي – المدرس المساعد بكلية الهندسة	Cognitive Computation	Deep Learning Approach for Early Detection of Alzheimer's Disease	332
	1		أ/ محمود محمود عبد الهادي على – المدرس المساعد بكلية الهندسة	International Journal of Refrigeration	Solid desiccant-based dehumidification systems: A critical review on configurations, techniques, and current trends	333
	4		أ.م.د/ مروى فايز فهمي جمعه عريض – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة أ.د/ محمد عبده راغب عماشه – الأستاذ بكلية التربية النوعية د/ رانيا عميد عبد الفتاح أبو جلاله – المدرس بكلية التربية النوعية د/ داليا خيرى عمر حبيشى – المدرس بكلية التربية النوعية	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	CHATBOT-SUPPORTED SMART LEARNING: ALGORITHMS AND IMPLEMENTATION	334
	4		أ.م.د/ مروى فايز فهمي جمعه عريض – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة أ.د/ محمد عبده راغب عماشه – الأستاذ بكلية التربية النوعية د/ رانيا عميد عبد الفتاح أبو جلاله – المدرس بكلية التربية النوعية د/ داليا خيرى عمر حبيشى – المدرس بكلية التربية النوعية	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	A SECURITY SYSTEM FOR E-EXAMS USING AN IoT AND FOG COMPUTING ENVIRONMENT	335
	3		أ.م.د/ مروى فايز فهمي جمعه عريض – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة أ.د/ محمد عبده راغب عماشه – الأستاذ بكلية التربية النوعية د/ رانيا عميد عبد الفتاح أبو جلاله – المدرس بكلية التربية النوعية د/ داليا خيرى عمر حبيشى – المدرس بكلية التربية النوعية	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	An Algorithm for Providing Adaptive Behavior to Humanoid Robot in Oral Assessment	336

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	NE		أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	International Journal of Energy and Water Resources	Different configuration comparisons for hybrid solar desalination systems: process and performance analyses	337
	1		أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Advances in Engineering Software	Performance prediction of solar still with a high-frequency ultrasound waves atomizer using random vector functional link/heap-based optimizer	338
	2		أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Experimental Heat Transfer	A simplified model of low Re, immiscible, gas-liquid flow, and heat transfer in porous media numerical solution with experimental validation	339
	1		أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Solar Energy Materials and Solar Cells	Solar powered hybrid desalination system using a novel evaporative humidification tower: Experimental investigation	340
	No 2023	2023	أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Experimental Heat Transfer	Experimental investigation of heat transfer by forced convection from three dimensional suspended bodies subjected to free air stream	341
	1		أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Journal of Cleaner Production	Hybrid solar powered desalination system based on air humidification dehumidification integrated with novel distiller: Exergoeconomic analysis	342
	No 2023	2023	أ.م.د/ عماد محمد سعد السعيد عبد العزيز إبراهيم — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Experimental Heat Transfer	Multi-sections solar distiller integrated with solar air heater: numerical investigation and experimental validation	343
	2		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد — الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	International Transactions on Electrical Energy Systems	Optimal Power Flow Incorporating Thyristor-Controlled Series Capacitors Using the Gorilla Troops Algorithm	344

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Alexandria Engineering Journal	Reconfiguration of electrical distribution network-based DG and capacitors allocations using artificial ecosystem optimizer: Practical case study	345
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	IEEE Access	An Intelligent Heap-Based Technique With Enhanced Discriminatory Attribute for Large-Scale Combined Heat and Power Economic Dispatch	346
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Mathematics	Developed Gorilla Troops Technique for Optimal Power Flow Problem in Electrical Power Systems	347
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Knowledge-Based Systems	A heap-based algorithm with deeper exploitative feature for optimal allocations of distributed generations with feeder reconfiguration in power distribution networks	348
	2		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Engineering Optimization	A modified marine predators optimization algorithm for simultaneous network reconfiguration and distributed generator allocation in distribution systems under different loading conditions	349
	2		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Energy Science & Engineering	Enhanced social network search algorithm with powerful exploitation strategy for PV parameters estimation	350
	No 2023	2023	أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Engineering Optimization	Multi-dimensional energy management based on an optimal power flow model using an improved quasi-reflection jellyfish optimization algorithm	351

النتيجة الميدنية لجوائز النشر العلمي المتميز ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	2		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Studies in Informatics and Control	Quasi-Reflection Jellyfish Optimizer for Optimal Power Flow in Electrical Power Systems	352
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	Alexandria Engineering Journal	A novel improved marine predators algorithm for combined heat and power economic dispatch problem	353
	1		أ.م.د/ عبد الله محمد السيد احمد – الأستاذ المساعد بكلية الهندسة	IEEE Systems Journal	Improved Heap-Based Optimizer for DG Allocation in Reconfigured Radial Feeder Distribution Systems	354
	1		أ.م.د/ على حسن على الباز – الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د/ عبد الحكيم أبو الفتوح عبد النبي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	IEEE Access	Separated Flow Through a Gap Between Two Coaxial Peristaltic Tubes	355
	2		أ.م.د/ على حسن على الباز – الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د/ عبد الحكيم أبو الفتوح عبد النبي – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Information Sciences Letters	A Novel Algorithmic Approach using Little Theorem of Fermat For Generating Primes and Poulet Numbers in Order	356
	2		أ.م.د/ على حسن على الباز – الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Journal of Healthcare Engineering	Social Media Big Data Analysis: Towards Enhancing Competitiveness of Firms in a Post-Pandemic World	357
	3		أ.م.د/ على حسن على الباز – الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.د/ أحمد محمد كامل طرابيه – الأستاذ بكلية العلوم	Journal of Statistics Applications & Probability	A New Analysis of a Fluid Queue Driven By M/M/1 Queue	358
	2		أ.م.د/ رضا السعيد محمد السيد الباروجي – الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي د/ نهى محمد عبد الحميد البدرى – المدرس بكلية العلوم د/ منى ناجي أحمد عبد الرازق – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Information Sciences Letters	An Improved Speech Emotion Classification Approach Based on Optimal Voiced Unit	359

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م	
	2		أ.م.د/ أحمد احمد عبد الفتاح الحربى - الأستاذ المساعد المتفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Information Sciences Letters	An Automatic ANFIS System for Classifying Features from Remotely Sensed Images Using a Novel Technique for Correcting Training and Test Data	360	
	2		أ.م.د/ آيه محمد السعيد الزغبي - الأستاذ المساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Computers, Materials & Continua	Embedding Extraction for Arabic Text Using the AraBERT Model	361	
	3		أ.د/ وائل عبد القادر عوض سيد أحمد - الأستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	Balanced Schedule on Storm for Performance Enhancement	362	
	3		أ.د/ وائل عبد القادر عوض سيد أحمد - الأستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Intelligent Automation & Soft Computing	Deep Learning Model to Detect Diabetes Mellitus Based on DNA Sequence	363	
	2		أ.د/ وائل عبد القادر عوض سيد أحمد - الأستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Computers, Materials & Continua	An Improved DeepNN with Feature Ranking for Covid-19 Detection	364	
Publisher: IEEE	Conf	Conference Paper	أ.د/ وائل عبد القادر عوض سيد أحمد - الأستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	البحث منشور بمؤتمر دولي (ITC-Egypt) Telecommunications Conference	Performance of Artificial Intelligence Models in Analysis and Prediction of Water Potability	365	
	3		د/ محمد السيد محمود غنيم - المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على - الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Energy Research	Numerical simulation of ternary nanofluid flow with multiple slip and thermal jump conditions	366	
	2		د/ محمد السيد محمود غنيم - المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على - الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Physics	Material and wave relaxation phenomena effects on the rheology of Maxwell nanofluids	367	
	3		د/ محمد السيد محمود غنيم - المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي "الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على - الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Frontiers in Energy Research	Mathematical analysis of casson fluid flow with energy and mass transfer under the influence of activation energy from a non-coaxially spinning disc	368
	2		د/ محمد السيد محمود غنيم - المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على - الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Microfluidics and Nanofluidics	Carbon nanotubes (CNT) based nanofluid flow due to a rotating cylinder: static and dynamics models	369	

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي " الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		أ.م.د/ منصور فتحى ياسين على – الأستاذ المساعد بكلية العلوم	Symmetry	Computational Study of MHD Darcy–Forchheimer Hybrid Nanofluid Flow under the Influence of Chemical Reaction and Activation Energy over a Stretching Surface	370
	2		د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	ACS Omega	Mixed Convection Nanofluid Flow with Heat Source and Chemical Reaction over an Inclined Irregular Surface	371
د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي " الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		البحث لايحمل اسم جامعة دمياط	Electronics	Intelligent Hybrid Deep Learning Model for Breast Cancer Detection	372
	1		د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Mathematics	Predicting Angle of Internal Friction and Cohesion of Rocks Based on Machine Learning Algorithms	373
	2		د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Axioms	Razy: A String Matching Algorithm for Automatic Analysis of Pathological Reports	374
	2		د/ محمد السيد محمود غنيم – المدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Diagnostics	An Al-Biruni Earth Radius Optimization-Based Deep Convolutional Neural Network for Classifying Monkeypox Disease	375
	3		أ.م.د/محمد محمد عبده عبد البر – الأستاذ المساعد بكلية الآثار	Egyptian Journal of Chemistry	RAMAN MICRO-SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF CORROSION PRODUCTS	376
	3		أ/ مروة حسين أحمد الفار – المدرس المساعد بكلية الآثار أ.د/ حمدان ربيع عطية المتولي – الأستاذ بكلية الآثار أ.م.د/ محمد جمال راشد جندي – الأستاذ المساعد بكلية الآثار	SHEDET	THE STORY OF THE EGYPTIAN MUSEUM IN ASBAKEYA	377
	4		أ.د/ محمد عبده راغب عماشه – الأستاذ بكلية التربية النوعية د/ عبير محمد حسن سعد – المدرس بكلية التربية النوعية أ/ غادة خيري عمر حبيشي – المدرس المساعد بكلية التربية النوعية	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	AN ALGORITHM BASED ON SENTIMENT ANALYSIS AND FUZZY LOGIC FOR OPINIONS MINING	378

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
يوجد مؤلف له انتماء على البحث لمؤسسات أجنبية وجامعة عربية	1		د/ مروه عارف طلبه احمد جاهين – المدرس بكلية التربية النوعية أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	IEEE Access	Grasshopper Optimization Algorithm With Crossover Operators for Feature Selection and Solving Engineering Problems	379
	1		د/ مروه عارف طلبه احمد جاهين – المدرس بكلية التربية النوعية أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	Neural Computing and Applications	Improved seagull optimization algorithm using Lévy flight and mutation operator for feature selection	380
	1		د/ مروه عارف طلبه احمد جاهين – المدرس بكلية التربية النوعية أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	Mathematics	Enhanced Marine Predators Algorithm for Solving Global Optimization and Feature Selection Problems	381
يوجد ٢ مؤلف لهما انتماء على البحث لمؤسسات أجنبية وجامعات عربية	1		أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	Energy Conversion and Management	HBO-LSTM: Optimized long short term memory with heap-based optimizer for wind power forecasting	382
	1		أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	Journal of Energy Storage	An optimized neuro-fuzzy system using advance nature-inspired Aquila and Salp swarm algorithms for smart predictive residual and solubility carbon trapping efficiency in underground storage formations	383
	1		أ.م.د/ أحمد عبد الغنى السيد عويس – الأستاذ المساعد بكلية التربية النوعية	Applied Soft Computing	The viability of extended marine predators algorithm-based artificial neural networks for streamflow prediction	384
	1		د/ نانسي المتولى عبده شلبي – المدرس بكلية الطب	Scientific Reports	Impact of chitosan administration on titanium dioxide nanoparticles induced testicular dysfunction	385
	1		د/ نانسي المتولى عبده شلبي – المدرس بكلية الطب	Environmental toxicology	Chitosan attenuated the neurotoxicity-induced titanium dioxide nanoparticles in brain of adult rats	386

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.د/ نصره نعيم رجب ايوب — الأستاذ بكلية الطب	Frontiers in Pharmacology	Thymoquinone protects the testes of hypothyroid rats by suppressing pro-inflammatory cytokines and oxidative stress and promoting SIRT1 testicular expression	387
	1		أ.د/ نصره نعيم رجب ايوب — الأستاذ بكلية الطب	Nutrients	Accelerating Effect of Cucurbita pepo L. Fruit Extract on Excisional Wound Healing in Depressed Rats Is Mediated through Its Anti-Inflammatory and Antioxidant Effects	388
	1		أ.د/ نصره نعيم رجب ايوب — الأستاذ بكلية الطب	Molecules	Nanoparticles of Costus speciosus Ameliorate Diabetes-Induced Structural Changes in Rat Prostate through Mediating the Pro-Inflammatory Cytokines IL 6, IL1 $\beta$ and TNF- $\alpha$	389
	2		د/ إيمان محمد محمود محمد حسن جاب الله — المدرس بكلية الطب	Parasite Immunology	Non-lethal rodent malarial infection prevents collagen-induced arthritis in mice via anti-arthritic immunomodulation	390
	4		أ.م.د/ رغداء نعيم كمال شريف — الأستاذ المساعد بكلية الطب	The Open Microbiology Journal	Molecular Study of Klebsiella Oxytoca Associated with Urinary Tract Infection in Children	391
	2		أ.م.د/ رغداء نعيم كمال شريف — الأستاذ المساعد بكلية الطب	Infection and Drug Resistance	Effect of Colistin, Fosfomycin and Meropenem/Vaborbactam on Carbapenem-Resistant Enterobacterales in Egypt: A Cross-Sectional Study	392

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ عثمان مصطفى احمد ذكي – الأستاذ المساعد بكلية الطب	PLoS One	The potential role of serum expression profile of long non coding RNAs, Cox2 and HOTAIR as novel diagnostic biomarkers in systemic lupus erythematosus	393
	2		أ.م.د/ عثمان مصطفى احمد ذكي – الأستاذ المساعد بكلية الطب	Clinical rheumatology	Bone mineral density, vitamin D receptor (VDR) gene polymorphisms, fracture risk assessment (FRAX), and trabecular bone score (TBS) in rheumatoid arthritis patients: connecting pieces of the puzzle	394
	1		أ.م.د/ عثمان مصطفى احمد ذكي – الأستاذ المساعد بكلية الطب	Frontiers in molecular biosciences	Long non-coding RNA NBAT1, TUG1, miRNA-335, and miRNA-21 as potential biomarkers for acute ischemic stroke and their possible correlation to thyroid hormones	395
	2		أ.م.د/ شيماء مصطفى رمضان على – الأستاذ المساعد بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ فتحي محمد عبد العزيز الطويل – الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم	Fibers and Polymers	Dyeing Nylon-6 Fabric with New 2-Chloro-N-(4-Aryl-5-Arylazo-Thiazol-2-Yl)-Acetamide Dyes in Supercritical Carbon Dioxide	396
	1		د/ هبة مهني محمد ابراهيم غنايم – المدرس بكلية الفنون التطبيقية	The Journal of Supercritical Fluids	Improvement of water wettability of gray cotton fabric using electron beam irradiation and supercritical CO2 treatment	397
	1		د/ هبة مجدى ابو الفتوح محمد سرور – المدرس بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية	Scientific Reports	Simultaneous dyeing and antibacterial finishing of polypropylene using vinyl sulfone dye under supercritical carbon dioxide	398
أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية " الانتماء على البحث ليس لجامعة دمياط"	2		د/ حنان جمال إبراهيم السيسى – المدرس بكلية الفنون التطبيقية أ/ شاهيناز هشام محمد أبو العنين – المدرس المساعد بكلية الفنون التطبيقية	Fibers and Polymers	Eco-friendly Approach for Dyeing Synthetic Fabrics with Natural Dyes Using Electron Beam Irradiation	399

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	1		أ.م.د/ شيرين أنور عبد الشكور عبد الدايم – الأستاذ المساعد بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد – المدرس بكلية الزراعة د/ حنان جمال إبراهيم السيسى – المدرس بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/ شيماء مصطفى رمضان على – الأستاذ المساعد بكلية الفنون التطبيقية د/ هبة مجدى ابو الفتوح محمد سرور – المدرس بكلية الفنون التطبيقية أ/ مي مجدي محمد حمزه – المعيد بكلية الفنون التطبيقية	Polymers	Novel Antiviral and Antibacterial Durable Polyester Fabrics Printed with Selenium Nanoparticles (SeNPs)	400
	1		أ.م.د/ شيرين أنور عبد الشكور عبد الدايم – الأستاذ المساعد بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ طارق محمد سعيد أبو المعاطي – الأستاذ بكلية الفنون التطبيقية د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي سيد احمد – المدرس بكلية الزراعة	Polymers	Simultaneous Sonochemical Coloration and Antibacterial Functionalization of Leather with Selenium Nanoparticles (SeNPs)	401
	2		د/ بسنت عوض مصطفى مندور – المدرس بكلية الفنون التطبيقية	Art, Design & Communication in Higher Education	The art of hanging textiles between individual style and design authenticity: Blended learning model in art education	402
	1		د/ مها مصباح محمد عبد الرازق شبانه – المدرس بكلية التجارة	Tourism and Hospitality Research	Breaking the psychological contract of travel agency employees during the COVID-19 pandemic: The moderating role of mindfulness	403
يوجد مؤلف عربي له انتماء على البحث لمؤسسة أجنبية وجامعة مصرية	2		أ/ رحاب رجائي احمد التابعى عسيلي – المدرس المساعد بكلية التجارة	Energy Reports	The potential role of Egypt as a natural gas supplier: A review	404
	1		أ/ رحاب رجائي احمد التابعى عسيلي – المدرس المساعد بكلية التجارة	International Journal of Hydrogen Energy	Hydrogen strategy in decarbonization era: Egypt as a case study	405
	1		أ/ رحاب رجائي احمد التابعى عسيلي – المدرس المساعد بكلية التجارة	Journal of Environmental Management	Assessing environmental concern and its association with carbon trade balances in N11 Do financial development and urban growth matter?	406

النتيجة الميدنية لجوائز النشر العلمي المتميز ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

ملاحظات	FinalQ	سنة النشر	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
	No 2023	2023	أ.م.د/ يسرى عطية محمد أبو العنين – الأستاذ المساعد بكلية التربية	Education and Information Technologies	In-service teachers' TPACK development through an adaptive e-learning environment (ALE)	407
	1		أ.د/ وحيد شاه بور حسن حماد – الأستاذ بكلية التربية	Educational Management Administration & Leadership (EMAL)	Does distributed leadership improve teacher agency? Exploring the mediating effect of teacher reflection	408