

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس مساعد	كيمياء حيوية	زراعة	م / محمد أحمد عبد الخالق قمام	3.772	1660-3397	Amr El-Demerdash 1,2,* , Atanas G. Atanasov 3,4, Olaf K. Horbanczuk 5, Mohamed A. Tammam 6,7, Mamdouh Abdel-Mogib 2, John N. A. Hooper 8, Nazim Sekeroglu 9, Ali Al-Mourabit 1 and Anake Kijjoa 10,* , "Chemical Diversity and Biological Activities of Marine Sponges of the Genus Suberea: A Systematic Review", <i>Marine Drugs</i> , vol. 17 (2), pp. 115, 2019.	1
أستاذ مساعد	كيمياء حيوية	زراعة	د/ عبد المنعم صادق حسن	2.82	1319-562X	Mohamed A. Dkhil a,b, , Felwa A. Thagfan a,c, Abdel-moniem S. Hassan d, Esam M. Al-Shaebi a, Rewaida Abdel-Gaber a,e, Saleh Al-Quraishi a, "Anthelmintic, anticoccidial and antioxidant activity of <i>Salvadora persica</i> root extracts", <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> , vol. 26 (6), pp. 1223–1226, 2019.	2
أستاذ	ميکروبیولوچی	زراعة	أ. د/ مدحت محمد على البدري	4.084	0360-3199	Fatthy Mohamed Morsy a,b,* , Yasser Elbahloul a,c, Medhat Elbadry a,d, "Photoheterotrophic growth of purple non-sulfur bacteria on Tris Acetate Phosphate Yeast extract (TAPY) medium and its hydrogen productivity in light under nitrogen deprivation", <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , vol. 44, vol. 9282-9290, 2019.	3
أستاذ	ميکروبیولوچی	زراعة	أ. د/ مدحت محمد على البدري	4.084	0360-3199	Fatthy Mohamed Morsy a,b,* , Medhat Elbadry a,c, Wael S. El-Sayed a,d, Deia Abd El-Hady e,f, "Dark and photofermentation H ₂ production from hydrolyzed biomass of the potent extracellular polysaccharides producing cyanobacterium <i>Nostoc commune</i> and intracellular polysaccharide (glycogen) enriched <i>Anabaena variabilis</i> NIES-2095", <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> vol. 44 nn 16199 -16211 2019	4

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	ميکروبیولوچی	زراعة	أ.د/ مدحت محمد على البدرى	1.76	1521-4028	Wael S. El-Sayed ^{1,2} Yasser Elbahlooul ^{1,3} Mohamed E. Saad ^{1,4} Ahmed M. Hanafy ^{1,2} Abdelrahman H. Hegazi ^{5,6} Gamal M. S. ElShafei ^{5,7} Medhat Elbadry ^{1,8} , "Impact of nanoparticles on transcriptional regulation of catabolic genes of petroleum hydrocarbon-degrading bacteria in contaminated soil microcosms", <i>Journal of Basic Microbiology</i> , vol. 59 (2), pp.166–180, 2019.	5
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ محمد أحمد على حسن	2.493	1365-3059	M. Hassanab and I. E. Tzanetakisa*, "Population structure, evolution and detection of blackberry leaf mottle-associated virus, an emerging emaravirus", <i>Plant Pathology</i> , vol. 68, pp. 775–782, 2019.	6
مدرس مساعد	بساتين	زراعة	م/ عبد الستار جمال عبد الستار عبد الخالق	3.542	0378-3774	Abdelsattar Abdelkhalika,b, Nuria Pascual-Sevaa,c, Inmaculada Nájerad, Alfonso Ginerd, Carlos Baixaulid, Bernardo Pascuala,c,* , "Yield response of seedless watermelon to different drip irrigation strategies under Mediterranean conditions", <i>Agricultural Water Management</i> , vol. 212, pp. 99–110, 2019.	7
مدرس مساعد	بساتين	زراعة	م/ عبد الستار جمال عبد الستار عبد الخالق	2.259	2073-4395	Abdelsattar Abdelkhalik 1,2, Bernardo Pascual 1,3, Inmaculada Nájera 4, Carlos Baixauli 4 and Nuria Pascual-Seva 1,3,* , "Regulated Deficit Irrigation as a Water-Saving Strategy for Onion Cultivation in Mediterranean Conditions", <i>Agronomy</i> , vol. 9 (9), 521, 2019.	8
مدرس مساعد	ميکروبیولوچی	زراعة	م/ إبراهيم محمد إبراهيم إبراهيم	1.873	0008-6215	Ibrahim M. Ibrahim,a,b, Elena N. Sigida, , Maxim S. Kokoulin, Yulia P. Fedonenko,c, Svetlana A. Konnovaa,c, "Structure of the O-specific polysaccharide from a halophilic bacterium Halomonas ventosae RU5S2EL", <i>Carbohydrate Research</i> , vol. 473, pp. 1–4, 2019.	9

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس مساعد	كيمياء حيوية	زراعة	م/ أحمد صلاح محمود عبد الباقي	0.723	1875-6255	Letters in Organic Chemistry, "Synthesis of α -(R)-/ γ -(S)-Dimethyl Substituted Peptide Nucleic Acid Submonomer Using Mitsunobu Reaction", <i>Letters in Organic Chemistry</i> , Vol. 16 (5), pp. 437-446, 2019.	10
أستاذ مساعد	وراثة	زراعة	د/ ندى فتحى حميدة	2.226	2191-0855	Huda R. K. Ali ^{1*} , Nada F. Hemeda ² and Yasser F. Abdelaliem ³ , "Symbiotic cellulolytic bacteria from the gut of the subterranean termite <i>Psammotermes hypostoma</i> Desneux and their role in cellulose digestion", <i>AMB Express</i> , vol. 9:111, 2019.	11
أستاذ مساعد	ميکروبیولوچی	زراعة	د/ ياسر فتحى عبد العليم عبد				
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	2.914	p: 0944-1344 e: 1614-7499	Asmaa F. Khafaga ¹ & Mohamed E. Abd El-Hack ² & Ayman E. Taha ³ & Shaaban S. Elnesr ⁴ & Mahmoud Alagawany ² , "The potential modulatory role of herbal additives against Cd toxicity in human, animal, and poultry: a review", <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , vol. 26, pp. 4588–4604, 2019.	12
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	2.027	p: ISSN 0032-5791 e: 1525-3171	S. S. Elnesr , ,† H. A. M. Elwan , ,‡ Q. Q. Xu, C. Xie, X. Y. Dong, and X. T. Zou ,1, Effects of in ovo injection of sulfur-containing amino acids on heat shock protein 70, corticosterone hormone, antioxidant indices, and lipid profile of newly hatched broiler chicks exposed to heat stress during incubation, <i>Poultry Science</i> , Vol. 98 (5), pp. 2290–2298, 2019.	13
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.703	1439-0396	Sameh A. Abdelnour ¹ , Mohamed E. Abd El-Hack ² , Mahmoud Alagawany ² , Mayada R. Farag ³ , Shaaban S. Elnesr ⁴ , "Beneficial impacts of bee pollen in animal production, reproduction and health", <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , vol. 103 (2), pp. 477–484, 2019.	14

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.703	1439-0396	Hamada A. M. Elwan ¹ , Shaaban Saad Elnesr ² , Mohamed Mohany ³ , Salim S. Al-Rejaie ³ , "The effects of dietary tomato powder (<i>Solanum lycopersicum L.</i>) supplementation on the haematological, immunological, serum biochemical and antioxidant parameters of growing rabbits", <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , vol. 103 (2), pp. 534–546, 2019.	15
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.703	1439-0396	Chao Xie ¹ , Hamada A. M. Elwan ^{1,2} , Shaaban S. Elnesr ^{1,3} , Xinyang Dong ¹ , Jie Feng ¹ , Xiao-ting Zou ¹ , "Effects of iron glycine chelate on laying performance, antioxidant activities, serum biochemical indices, iron concentrations and transferrin mRNA expression in laying hens", <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , vol. 103 (2), pp. 547–554, 2019.	16
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	3.743	0753-3322	Mohamed E. Abd El-Hacka, ^{*,} Sameh Abdelnourb, Mahmoud Alagawanya, ^{*,} Mohamed Abdouc, Moustafa A. Sakrd, Asmaa F. Khafagae, Samir A. Mahgoubf, Shaaban S. Elnesrg, Manar G. Gebrielh, "Microalgae in modern cancer therapy: Current knowledge", <i>Biomedicine & Pharmacotherapy</i> , vol. 111, pp. 42–50, 2019.	17
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.364	p: 0043-9339 e: 1743-4777	H.A.M. ELWAN ^{1*} , S.S. ELNESR ² , Y. ABDALLAH ³ , A. HAMDY ¹ and A.H. EL-BOGDADY ¹ , "Red yeast (<i>Phaffia rhodozyma</i>) as a source of Astaxanthin and its impacts on productive performance and physiological responses of poultry", <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 75 (2), 2019.	18
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	2.422	1097-0010	Muhammad Saeed, ^{a,b} Daryoush Babazadeh, ^c Muhammad Naveed, ^d Mahmoud Alagawany, ^{e*} Mohamed E Abd El-Hack, ^e Muhammad A Arain, ^f Ruchi Tiwari, ^g Swati Sachan, ^h Kumaragurubaran Karthik, ⁱ Kuldeep Dhama, ^{j*} Shaaban S. Elnesrk and Sun Chao ^{a*} , "In ovo delivery of various biological supplements, vaccines and drugs in poultry: current knowledge", <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , vol. 99 (8), pp 3727–3739, 2019.	19
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	0.667	p:1728-1997 e: 2252-0589	Arif, M.1; Alagawany, M.2*; Abd El-Hack, M. E.2; Saeed, M.3; Arain, M. A.3 and Elnesr, S. S.4, "Humic acid as a feed additive in poultry diets: a review", <i>Iranian Journal of Veterinary Research</i> , Vol. 20 (3), Ser. No. 68, pp. 167-172, 2019.	20

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.832	2076-2615	Hamada A. M. Elwan 1,2 , Shaaban S. Elnesr 1,3 , Qianqian Xu 1, Chao Xie 1, Xinyang Dong 1 and Xiaoting Zou 1,* , "Effects of In Ovo Methionine-Cysteine Injection on Embryonic Development, Antioxidant Status, IGF-I and TLR4 Gene Expression, and Jejunum Histomorphometry in Newly Hatched Broiler Chicks Exposed to Heat Stress during Incubation", <i>Animals</i> , vol. 9 (1), pp. 25, 2019.	21
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.832	2076-2615	Mahmoud Alagawany 1,* , Shaaban S. Elnesr 2 , Mayada R. Farag 3, Mohamed E. Abd El-Hack 1 , Asmaa F. Khafaga 4, Ayman E. Taha 5, Ruchi Tiwari 6, Mohd. Iqbal Yatoo 7 , Prakash Bhatt 8, Gopi Marappan 9 and Kuldeep Dhama 10,* , "Use of Licorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) Herb as a Feed Additive in Poultry: Current Knowledge and Prospects", <i>Animals</i> , vol. 9 (8), pp. 536, 2019.	22
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.832	2076-2615	Mahmoud Alagawany 1,* , Shaaban S. Elnesr 2 , Mayada R. Farag 3, Mohamed E. Abd El-Hack 1 , Asmaa F. Khafaga 4, Ayman E. Taha 5 , Ruchi Tiwari 6, Mohd. Iqbal Yatoo 7 , Prakash Bhatt 8, Sandip Kumar Khurana 9 and Kuldeep Dhama 10,* , "Omega-3 and Omega-6 Fatty Acids in Poultry Nutrition: Effect on Production Performance and Health" <i>Animals</i> , vol. 9 (8), pp. 573, 2019	23
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	1.364	p: 0043-9339 e: 1743-4777	M. ALAGAWANY1*, S.S. ELNESR2 and M.R. FARAG3, "Use of liquorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) in poultry nutrition: Global impacts on performance, carcass and meat quality", <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 75 (2), pp. 293-304, 2019.	24
مدرس	دواجن	زراعة	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	2.026	p: 1751-7311 e: 1751-732X	S. S. Elnesr1†, A. Ropy2 and A. H. Abdel-Razik3, "Effect of dietary sodium butyrate supplementation on growth, blood biochemistry, haematology and histomorphometry of intestine and immune organs of Japanese quail", <i>Animal</i> , vol. 13 (6), pp 1234–1244, 2019.	25
مدرس	كيمياء	علوم	د/ علاء روبي محمود سيد				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	1.504	0254-6299	M.M. Rady a,*, E.-S.M. Desoky b, A.S. Elrys c, M.S. Boghdadyb, "Can licorice root extract be used as an effective natural biostimulant for salt-stressed common bean plants?", <i>South African Journal of Botany</i> , vol. 121, pp. 294–305, 2019.	26
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	3.404	0981-9428	El-Sayed M. Desokya, Abdelaleim I. ElSayedb, Abdel-Rahman M.A. Merwadc, Mostafa M. Radyd,* "Stimulating antioxidant defenses, antioxidant gene expression, and salt tolerance in <i>Pisum sativum</i> seedling by pretreatment using licorice root extract (LRE) as an organic biostimulant", <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , vol. 142, pp. 292–302, 2019.	27
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	3.404	0981-9428	Mostafa M. Radya, , Ahmed S. Elrysb, Mohamed F. Abo El-Maatic, El-Sayed M. Desokyd, "Interplaying roles of silicon and proline effectively improve salt and cadmium stress tolerance in <i>Phaseolus vulgaris</i> plant", <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , 139, pp. 558–568, 2019.	28
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	1.044	p: 1462-0316 e: 2380-4084	Mostafa M. Rady, Neveen B. Talaat, Magdi T. Abdelhamid, Bahaa T. Shawky & El-Sayed M. Desoky, "Maize (<i>Zea mays</i> L.) grains extract mitigates the deleterious effects of salt stress on common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) growth and physiology", <i>The Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> , Vol. 94 (6), 777–789, 2019.	29
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	2.179	p: 0721-7595 e: 1435-8107	Mostafa M. Rady1 · Alpaslan Kuşvuran2 · Hesham F. Alharby3 · Yahya Alzahrani3 · Sebnem Kuşvuran2, "Pretreatment with Proline or an Organic Bio-stimulant Induces Salt Tolerance in Wheat Plants by Improving Antioxidant Redox State and Enzymatic Activities and Reducing the Oxidative Stress", <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> , vol. 38 (2), pp. 449–462, 2019.	30
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطى	4.527	0147-6513	Yahya Alzahrani, Mostafa M. Radyb, "Compared to antioxidants and polyamines, the role of maize grain-derived organic biostimulants in improving cadmium tolerance in wheat plants", <i>*Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , vol. 182, 109378, 2019.	31

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطي	4.527	0147-6513	El-Sayed M. Desokya, Ahmed S. Elrysib, Mostafa M. Radyc,*, "Integrative moringa and licorice extracts application improves Capsicum annum fruit yield and declines its contaminant contents on a heavy metalscontaminated saline soil", <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , vol. 169, pp. 50–60, 2019.	32
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ محمد أحمد سيف اليزل	2.914	p: 0944-1344 e: 1614-7499	Hanan A. A. Taie1 & Mohamed A. Seif El-Yazal2 & Safia M. A. Ahmed2 & Mostafa M. Rady2, "Polyamines modulate growth, antioxidant activity, and genomic DNA in heavy metal-stressed wheat plant", <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , vol. 26 (22), pp. 22338–22350, 2019.	33
مدرس	نبات	زراعة	د/ صفية محمود عبد الحميد أحمد				
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطي				
مدرس	أراضي و المياه	زراعة	د/ إيمان إمبابي السيد بلال	0.687	p: 0010-3624 e: 1532-2416	Eman E. Belal, Dalia M. El Sowfy & Mostafa M. Rady, "Integrative Soil Application of Humic Acid and Sulfur Improves Saline Calcareous Soil Properties and Barley Plant Performance", <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , vol. 50 (15), pp. 1919–1930, 2019.	34
أستاذ مساعد	أراضي و المياه	زراعة	د/ داليا محمد الصوفي محمد				
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطي				
أستاذ مساعد	بساتين	زراعة	د/ وائل مراد محمد صميدة	1.044	p: 1462-0316 e: 2380-4084	Wael Morad Semida, Taia Ali Abd El-Mageed, Khaulood Hemida & Mostafa Mohamed Rady, "Natural bee-honey based biostimulants confer salt tolerance in onion via modulation of the antioxidant defence system", <i>The Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> , vol. 94 (5), 632–642, 2019.	35
أستاذ مساعد	أراضي و المياه	زراعة	د/ طالع علي عبد الحميد علي				
مدرس	نبات	علوم	د/ خلود أحمد حميدة				
أستاذ	نبات	زراعة	أ.د/ مصطفى محمد راضي عبد المعطي				
أستاذ	أراضي و المياه	زراعة	أ.د/ إبراهيم محمد إبراهيم السنوندي	0.687	p: 0010-3624 e: 1532-2416	Ibrahim M. El- Samnoudi, Abd El-Aty M. Ibrahim, Ahmed R. Abd El Tawwab, and Taia A. Abd El-Mageed, "Combined Effect of Poultry Manure and Soil Mulching on Soil Properties, Physiological Responses, Yields and Water-use Efficiencies of Sorghum Plants under Water Stress", <i>COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS</i> , vol. 50 (20), pp. 2626–2639 2019	36
أستاذ	أراضي و المياه	زراعة	أ.د/ عبد العاطي محمد إبراهيم علي				
مدرس مساعد	أراضي و المياه	زراعة	م/ أحمد رمضان عبد التواب عبد				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	أراضي و المياه	زراعة	د/ طابع على عبد الجيد على				
أستاذ مساعد	أراضي و المياه	زراعة	د/ طابع على عبد الجيد على	3.542	0378-3774	Taia A. Abd El-Mageeda,* , Ahmed M.A. El-Sherifb, Shima A. Abd El-Mageedb, Nasr M. Abdoua, "A novel compost alleviate drought stress for sugar beet production grown in Cd-contaminated saline soil", <i>Agricultural Water Management</i> , vol. 226, 105831, 2019.	37
أستاذ مساعد	محاصيل	زراعة	د/ أحمد محمد على حسن الشريف				
مدرس	أراضي و المياه	زراعة	د/ نصر محمود أحمد عبده				
مهندس إنتاج زراعي	أراضي و المياه	زراعة	د/ أحمد حربى محمد محمد	1.959	p: 0167-6369 e: 1573-2959	Ahmed H. Mohamed & Mahmoud M. Shendi & Atif A. Awadalla & Ali G. Mahmoud & Wael M. Semida, "Land suitability modeling for newly reclaimed area using GIS-based multi-criteria decision analysis", <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , vol. 191, pp. 535, 2019.	38
أستاذ	أراضي و المياه	زراعة	أ.د/ محمود محمد شندي				
أستاذ	أراضي و المياه	زراعة	أ.د/ عاطف عبد التواب عوض الله				
مدرس	أراضي و المياه	زراعة	د/ علي جابر محمد محمود				
أستاذ مساعد	بساتين	زراعة	د/ وائل مراد محمد صميدة				
أستاذ	دواجن	زراعة	أ.د/ إنصاف أحمد محمد على الفل	1.33	p: 0021-8596 e: 1469-5146	G. Abou Khadiga ¹ , B. Y. F. Mahmoud ² and E. A. El-Full ² , "Modelling of growth alteration in Japanese quail after a selection experiment for body weight at 4 weeks of age", <i>The Journal of Agricultural Science</i> , vol. 156 (9), pp. 1153–1159, Nov. 2018.	39
أستاذ مساعد	دواجن	زراعة	د/ بشينة يوسف فؤاد محمود				
أستاذ مساعد	دواجن	زراعة	د/ بشينة يوسف فؤاد محمود	1.33	p: 0021-8596 e: 1469-5146	B. Y. Mahmoud ¹ , A. S. Abdel Hafez ^{2†} , A.M. Emam ¹ , A. M. Abdelmoniem ² and S. A. ElSafty ² , "Feathering rate impact on growth and slaughter traits of Japanese quail", <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 156 (8), pp. 942–948, Oct., 2018.	40
مدرس	دواجن	زراعة	د/ أحمد محمد إمام عبد العليم				
مدرس	هندسة مدنية	هندسة	د/ أحمد مصطفى سعيد أحمد الخولي	3.091	2090-4479	Ahmed M. El-Kholy a, , Hoda Sayed b, Ayman A. Shaheen a, "Comparison of Egyptian Code 2012 with Eurocode 8-2013, IBC 2015 and UBC 1997 for seismic analysis of residential shear-walls RC buildings in Egypt", <i>Ain Shams Engineering Journal</i> , vol. 9, pp. 3425–3436, Dec., 2018.	41
أستاذ	هندسة مدنية	هندسة	أ.د/ أين أحمد عيد شاهين				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	هندسة مدنية	هندسة	د/ سعيد عبد الفتاح سعيد الخولي	1.984	0899-1561	Hilal El-Hassan, Ph.D., M.ASCE1; and Said Elkholy, Ph.D.2, "Performance Evaluation and Microstructure Characterization of Steel Fiber-Reinforced Alkali-Activated Slag Concrete Incorporating Fly Ash", <i>Journal of Materials in Civil Engineering</i> , vol. 31(10), pp. 04019223 (1-16), 2019.	42
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ سعد عبد الخيلم بكرى عبد السلام	1.234	p: 1944-3994 ISSN e: 1944-3986	Saad A. Bakrya, Minerva E. Mattab,* Khaled Zaherb, "Electrocoagulation process performance in removal of TOC, TDS, and turbidity from surface water", <i>Desalination and Water Treatment</i> , vol. 129, pp. 127–138, Oct., 2018.	43
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ محمود محمد علي كامل	1.885	1751-7648	Yao Wang1 Yijiang Peng1 Mahmoud M. A. Kamel1,2 Liping Ying1, "Mesomechanical properties of concrete with different shapes and replacement ratios of recycled aggregate based on base force element method", <i>Structural Concrete</i> , Vol. 20 (4), pp. 1425–1437, 2019.	44
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ محمود محمد علي كامل	2.972	1996-1944	Yijiang Peng 1, Qing Wang 1, Liping Ying 1,* , Mahmoud M. A. Kamel 1,3 and Hongtao Peng 2, "Numerical Simulation of Dynamic Mechanical Properties of Concrete under Uniaxial Compression", <i>Materials</i> (4), vol. 12, 643, 2019.	45
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ محمود محمد علي كامل	4.046	0950-0618	Yao Wang a, Yijiang Peng a, , Mahmoud M.A. Kamel a,b, Liping Ying a, "2D numerical investigation on damage mechanism of recycled aggregate concrete prism", <i>Construction and Building Materials</i> , vol. 213, pp. 91–99, 2019.	46
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ محمود محمد علي كامل	1.246	0264-4401	Yijiang Peng, Xiyun Chen and Liping Ying, Mahmoud M.A. Kamel, "Research on softening curve of recycled concrete using base force element method in meso-level", <i>Engineering Computations</i> , Vol. 36 No. 7, pp. 2414-2429, 2019.	47

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	هندسة كهربية	هندسة	د/ عبير جلال السيد سعد	8.426	0306-2619	Shin'ya Obara*, Ryo Hamanakab, Abeer Galal El-Sayedc, "Design methods for microgrids to address seasonal energy availability – A case study of proposed Showa Antarctic Station retrofits", <i>Applied Energy</i> , vol. 236, pp. 711-727, 2019.	48
مدرس	هندسة كهربية	هندسة	د/ محمد أحمد حسن محمد	1.466	p: 1528-9028 e: 0022-0434	Amr A. Abdel Fatah, Mohammed A. Hassan1, Mohamed Lotfy, Antoine S. Dimitri, "Health Monitoring of Centrifugal Pumps Using Digital Models", <i>Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control</i> , Vol. 141 (9), 091014-1, 2019.	49
أستاذ مساعد	رياضيات وفيزيقا	هندسة	د/ كارم محمود عويس السيد	1.024	1687-8140	Hazem Ali Attia and Karem Mahmoud Ewis, "Magnetohydrodynamic flow of continuous dusty particles and non-Newtonian Darcy fluids between parallel plates", <i>Advances in Mechanical Engineering</i> , Vol. 11(6), pp. 1-11, 2019.	50
أستاذ مساعد	رياضيات وفيزيقا	هندسة	د/ كارم محمود عويس السيد	1.024	1687-8140	Karem Mahmoud Ewis, "Natural convection flow of Rivlin-Ericksen fluid and heat transfer through non-Darcy medium with radiation", <i>Advances in Mechanical Engineering</i> , Vol. 11(8), 1-10, 2019.	51
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	هندسة	د/ أحمد علي نشأت إسماعيل	1.518	p: 2193-567X e: 2191-4281	Fatma M. A. Mazen1 · Ahmed A. Nashat1, "Ripeness Classification of Bananas Using an Artificial Neural Network", <i>Arabian Journal for Science and Engineering</i> , vol. 44 (8), pp. 6901–6910, 2019.	52
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ فاطمة مازن على مازن				
مدرس	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عبد الله شكري محمود على	0.792	1354-2575	S Gowid, R Dixon, S Ghani and A Shokry, "Robustness analysis of the FFT-based segmentation, feature selection and machine fault identification algorithm", <i>Insight</i> , Vol. 61 · No 5, pp. 271, 2019.	53
مدرس	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عبد الله شكري محمود على	2.972	1996-1944	Abdallah Shokry 1,* , Samer Gowid 2 , Ghias Kharmanda 3 and Elsadig Mahdi 2, "Constitutive Models for the Prediction of the Hot Deformation Behavior of the 10%Cr Steel Alloy", <i>Materials</i> , vol. 12 (18), pp. 2873, 2019.	54
مدرس	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عبد الله شكري محمود على	1.743	e:1806-3691 p: 1678-5878	Abdallah Shokry1, "On the constitutive modeling of a powder metallurgy nanoquasicrystalline Al93Fe3Cr2Ti2 alloy at elevated temperatures", <i>Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i> , vol. 41, 118, 2019.	55

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	هندسة مدنية	هندسة	د/ أحمد محمد عبد الباقى أحمد	3.091	2090-4479	Ahmed M. Abdelbaki, "Evaluation of pedotransfer functions for predicting soil bulk density for U.S. soils", <i>Ain Shams Engineering Journal</i> , vol. 9 (4), pp. 1611–1619, Dec.,2018.	56
مدرس مساعد	هندسة مدنية	هندسة	م/ محمد مصطفى أحمد فتحى	4.405	0022-1694	Mohamed M. Fathia, Ayman G. Awadallaha,*, Ahmed M. Abdelbakia, Mohammed Haggagb, "A new Budyko framework extension using time series SARIMAX model", <i>Journal of Hydrology</i> , vol. 570, pp. 827–838, 2019.	57
أستاذ	هندسة مدنية	هندسة	أ.د/ أيمن جورج عوض الله				
أستاذ مساعد	هندسة مدنية	هندسة	د/ أحمد محمد عبد الباقى أحمد				
مدرس	هندسة كهرباء	هندسة	د/ محمد حمدى محمد عبد الله مرزبان	4.292	0957-4174	Mohamed H. Merzban a , , Mahmoud Elbayoumi a, "Efficient solution of Otsu multilevel image thresholding: A comparative study", <i>Expert Systems With Applications</i> , vol. 116, pp. * 299–309, 2019.	58
مدرس	هندسة كهرباء	هندسة	د/ محمود عاطف محمود سيد البيومى				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ أحمد محمد السيد أحمد	0.682	1531-8699	M.A. Aziz1 and A.M. Elsayed2, "Numerical investigation and optimization of airfoil flow control using passive air-jet", <i>Thermophysics and Aeromechanics</i> , Vol. 26 (3), pp 361–374, 2019.	59
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عماد محمد سعد السعيد	4.026	1359-4311	A.F. Mohameda, A.A. Hegazia, G.I. Sultana, Emad M.S. El-Saidb,* , "Augmented heat and mass transfer effect on performance of a solar still using porous absorber: Experimental investigation and exergetic analysis", <i>Applied Thermal Engineering</i> , vol. 150, pp. 1206–1215, 2019.	60
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عماد محمد سعد السعيد	1.234	1944-3994 / 1944-3986	A.E. Kabeela,* , Emad M.S. El-Saidb, Mohamed Abdulazizc, "Computational fluid dynamic as a tool for solar still performance analysis and design development: a review", <i>Desalination and Water Treatment</i> , vol.159, pp. 200–213, 2019.	61
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عماد محمد سعد السعيد	6.019	0927-0248	A.F. Mohameda, A.A. Hegazia, G.I. Sultana, Emad M.S. El-Saidb, "Enhancement of a solar still performance by inclusion the basalt stones as a porous sensible absorber: Experimental study and thermo-economic analysis", <i>Solar Energy Materials and Solar Cells</i> , vol. 200, 109958, 2019.	62
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عماد محمد سعد السعيد	4.026	1359-4311	Emad M.S. El-Saida, M.M. Abou Al-Soodb, "Shell and tube heat exchanger with new segmental baffles configurations: A comparative experimental investigation", <i>Applied Thermal Engineering</i> , vol. 150, pp. 803–810, 2019.	63
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عماد محمد سعد السعيد	6.395	0959-6526	A.E. Kabeel a, * , Gamal B. Abdelaziz b, c, Emad M.S. El-Said d, "Experimental investigation of a solar still with composite material heat storage: Energy, exergy and economic analysis", <i>Journal of Cleaner Production</i> , vol. 231, pp. 21–34, 2019.	64
مدرس	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ أحمد شعبان شعبان خليفة	4.292	0957-4174	Ahmed Shaban a , Francesco Costantino b , Giulio Di Gravio b , , Massimo Tronci b, "A new efficient collaboration model for multi-echelon supply chains", <i>Expert Systems With Applications</i> , vol. 128, pp. 54–66, 2019.	65
مدرس	هندسة كهربية	هندسة	د/ سيد طه محمد إبراهيم	1.819	0743-7315	Sayed T. Muhammada, Mohamed Saad b, , Ali A. El-Moursy b, Magdy A. El-Moursy c, Hesham F.A. Hamed d, "CFPA: Congestion aware, fault tolerant and process variation aware adaptive routing algorithm for asynchronous Networks-on-Chip", <i>Journal of Parallel and Distributed Computing</i> , vol. 128, pp. 151–166, 2019.	66
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ أحمد حمدى أحمد عبد الجود	1.472	1099-047X	Ahmad H. Abdelgawad Tarek M. Said, "High performance microstrip monopole antenna with loaded metamaterial wire medium superstrate". <i>International Journal of RF and Microwave</i>	67

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولى (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثانى عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	هندسة كهرباء	هندسة	د/ طارق مصطفى سعيد معوض			<i>Computer-Aided Engineering</i> , vol. 29 (5), e21557, 2019.	

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	هندسة ميكانيكية	هندسة	د/ عمرو قاعود إسماعيل محمد	1.694	e: 2041-2967 p: 0957-6509	A Kaood1 , TAbou-Deif2, H Eltahan1, MAYehia2 and EE Khalil2, "Numerical investigation of heat transfer and friction characteristics for turbulent flow in various corrugated tubes", <i>Proc IMechE Part A: J Power and Energy</i> , Vol. 233(4), pp. 457–475, 2019.	68
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	2.707	1996-1073	Dalia Yousri 1 , Thanikanti Sudhakar Babu 2 , Dalia Allam 1, Vigna. K. Ramachandaramurthy2 , Eman Beshr 3,* and Magdy. B. Eteiba 1, "Fractional Chaos Maps with Flower Pollination Algorithm for Partial Shading Mitigation of Photovoltaic Systems", <i>Energies</i> , vol. 12 (18), 3548, 2019.	69
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	هندسة	د/ داليا فاروق علام				
أستاذ	هندسة كهربية	هندسة	أ.د/ محمود مجدى محمد بمحجت عتبية				
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	4.873	1568-4946	Dalia Yousri , Dalia Allam, M.B. Eteiba, "Chaotic whale optimizer variants for parameters estimation of the chaotic behavior in Permanent Magnet Synchronous Motor", <i>Applied Soft Computing Journal</i> , vol. 74, pp. 479–503, 2019.	70
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	هندسة	د/ داليا فاروق علام				
أستاذ	هندسة كهربية	هندسة	أ.د/ محمود مجدى محمد بمحجت عتبية				
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	4.098	2169-3536	DALIA YOUSRI1, THANIKANTI SUDHAKAR BABU 2, (Member, IEEE), DALIA ALLAM1, VIGNA K. RAMACHANDARAMURTHY2, (Senior Member, IEEE), AND MAGDY B ETIBA1, "A Novel Chaotic Flower Pollination Algorithm for Global Maximum Power Point Tracking for Photovoltaic System Under Partial Shading Conditions", <i>IEEE Access</i> , VOL. 7, pp. 121432-121445, 2019.	71
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	هندسة	د/ داليا فاروق علام				
أستاذ	هندسة كهربية	هندسة	أ.د/ محمود مجدى محمد بمحجت عتبية				
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	4.873	1568-4946	Dalia Yousri a, Amr M. AbdelAty b, Lobna A. Said c, , A.S. Elwakil d,c,e, Brent Maundy e, Ahmed G. Radwan f,c, "Chaotic Flower Pollination and Grey Wolf Algorithms for parameter extraction of bio-impedance models", <i>Applied Soft Computing Journal</i> , vol. 75, pp. 750–774, 2019.	72
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حبيدة				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	1.922	p: 1531-5878 e: 0278-081X	Esraa M. Hamed1 · Amr M. AbdelAty2 · Lobna A. Said1 · Ahmed G. Radwan1,3, "Effect of Different Approximation Techniques on Fractional-Order KHN Filter Design", <i>Circuits Syst Signal Process</i> , vol. 37 (12), pp. 5222–5252, Dec., 2018.	73
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	1.284	0026-2692	Amr M. AbdelAty a, , Ahmed Soltanb, Waleed A. Ahmed a, Ahmed G. Radwanc,d, "Fractional order Chebyshev-like low-pass filters based on integer order poles", <i>Microelectronics Journal</i> , * vol. 90, pp. 72–81, 2019.	74
أستاذ مساعد	رياضيات	هندسة	د/ وليد عبد الجيد أحمد				
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	4.343	0019-0578	Ahmed G.Radwan a,b,n, AhmedA.Emira c, AmrM.AbdelAty d, Ahmad Taher Azar e, "Modeling and analysis of fractional order DC-Dcconverter", <i>ISA Transactions</i> , vol. 82, pp. 184–199, Nov., 2018.	75
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	4.604	p: 0924-090X e: 1573-269X	D. A. Yousri · Amr M. AbdelAty · Lobna A. Said · A. S. Elwakil · Brent Maundy · Ahmed G. Radwan, "Parameter identification of fractional-order chaotic systems using different Meta-heuristic Optimization Algorithms", <i>Nonlinear Dynamics</i> , vol. 95 (3), pp. 2491–2542, 2019.	76
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة				
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	7.181	0196-8904	Dalia Yousria,*, Dalia Allama, M.B. Eteibaa, Ponnuthurai Nagarathnam Suganthanb, "Static and dynamic photovoltaic models' parameters identification using Chaotic Heterogeneous Comprehensive Learning Particle Swarm Optimizer variants", <i>Energy Conversion and Management</i> , vol. 182, pp. 546–563, 2019.	77
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	هندسة	د/ داليا فاروق علام				
أستاذ	هندسة كهربية	هندسة	أ.د/ محمود مجدى محمد بحيرت عتبية				
مدرس مساعد	هندسة كهربية	هندسة	م/ داليا عرفة يسرى محمد	1.284	0026-2692	Dalia Yousri a, AmrM. AbdelAtyb, , Ahmed G. Radwanc,d, A.S. Elwakil e,d,f, C. Psychalinos g, "Comprehensive comparison based on meta-heuristic algorithms for approximation of the	78

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس مساعد	رياضيات	هندسة	م/ عمرو مبروك عبد العاطى حميدة			fractional-order Laplacian s^{α} as a weighted sum of first-order high-pass filters", <i>Microelectronics Journal</i> , vol. 87, pp. 110–120, 2019.	٧٨
مدرس	رياضيات	علوم	د/ مصطفى رمضان أحمد سكران	3.092	0096-30 03	M.R.A. Sakran, "Numerical solutions of integral and integro-differential equations using Chebyshev polynomials of the third kind", <i>Applied Mathematics and Computation</i> , vol. 351, pp. 66–82, 2019.	٧٩
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ صالح عبد العليم محمد معرض العوني	6.395	0959-6526	Hamdy A. Abdel-Gawwad a, *, Mohamed Heikal b, c, Mona S. Mohammed d, S. Abd El-Aleem e, Hassan Soltan Hassan f, g, S.R. V asquez García f, Thamer Alomayri h, "Sustainable disposal of cement kiln dust in the production of cementitious materials", <i>Journal of Cleaner Production</i> , vol. 232, pp. 1218-1229, 2019.	٨٠
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ صالح عبد العليم محمد معرض العوني	4.046	0950-0618	H.A. Abdel-Gawwad a, , Mohamed Heikal b,c, Mona S. Mohammedd, S. Abd El-Aleem e, Hassan Soltan Hassan f,g, S.R. Vásquez García f, Alaa M. Rashad h,I, "Evaluating the impact of nano-magnesium calcite waste on the performance of cement mortar in normal and sulfate-rich media", <i>Construction and Building Materials</i> , vol. 203, pp. 392–400, 2019.	٨١
مدرس	فيزياء	علوم	د/ هانى محمد على الشواقوى	1.386	p: 0218-3013 e: 1793-6608	H. M. Elsharkawy, M. Saleh Yousef, "Sensitivity of BCS solutions to different odd-even staggering finite-difference formulas", <i>International Journal of Modern Physics E</i> , Vol. 28 (4), 1950027 (11 pages), 2019.	٨٢
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.162	0370-2693	.The CMS Collaboration, "Non-Gaussian elliptic-flow fluctuations in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , vol. 789, pp. 643–665, 2019.	٨٣
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.162	0370-2693	.The CMS Collaboration, "Search for Higgs boson pair production in the $\gamma\gamma b\bar{b}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , vol. 788, pp. 7–36, 2019.	٨٤

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعمر العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Search for top quark partners with charge 5=3 in the same-sign dilepton and single-lepton final states in proton-proton collisions at $p\ s = 13\text{TeV}$ ", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol 2019, Issue 3, Article 082, March 2019.	85
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Search for heavy resonances decaying into two Higgs bosons or into a Higgs boson and a W or Z boson in proton-proton collisions at 13TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 1, Article 051, January 2019.	86
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Search for vector-like quarks in events with two oppositely charged leptons and jets in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", <i>The European Physical Journal C</i> , vol. 79 (4), Article: 364, April 2019.	87
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.368	2470-0010	CMS Collaboration, "Search for long-lived particles decaying into displaced jets in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", <i>PHYSICAL REVIEW D</i> , vol. 99, 032011, 2019.	88
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	9.227	0031-9007	CMS Collaboration, "Search for Dark Matter Particles Produced in Association with a Top Quark Pair at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , vol. 122, 011803, 2019.	89
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.162	0370-2693	.The CMS Collaboration, "Measurement of B0smeson production in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02\text{TeV}$ ", <i>Physics Letters B</i> , vol. 796, pp. 168–190, 2019.	90
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.162	0370-2693		91
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.162	0370-2693	.The CMS Collaboration, "Measurement of prompt $\psi(2S)$ production cross sections in proton–lead and proton–proton collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02\text{TeV}$ ", <i>Physics Letters B</i> , vol. 790, pp. 509–532, 2019.	91
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Measurements of the pp ! WZ inclusive and differential production cross sections and constraints on charged anomalous triple gauge couplings at $p\ s = 13\text{TeV}$ ",	92

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد			<i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 4, Article. 122, 2019.	
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Measurement of inclusive very forward jet cross sections in proton-lead collisions at $p_{\text{NN}} = 5.02 \text{ TeV}$ ", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 5, Article 043, May 2019.	93
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Search for a W0 boson decaying to a vector-like quark and a top or bottom quark in the all-jets final state", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 3, Article 127, March 2019.	94
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Search for a heavy resonance decaying to a top quark and a vector-like top quark in the lepton + jets final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ", <i>The European Physical Journal C</i> , vol. 79 (3), Article: 208, 2019.	95
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Search for single production of vector-like quarks decaying to a top quark and a W boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ", <i>The European Physical Journal C</i> , vol. 79, Article: 90, February 2019.	96
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Search for rare decays of Z and Higgs bosons to J/ψ and a photon in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ", <i>The European Physical Journal C</i> , Vol. 79, Issue 2, Article: 94, February 2019.	97
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Measurement of exclusive Υ photoproduction from protons in pPb collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 5.02 \text{ TeV}$ ", <i>The European Physical Journal C</i> , Vol. 79, Issue 3, Article: 277, March 2019.	98
مدرس	فيزياء	علوم	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	3.132	2469-9985	CMS Collaboration, "Centrality and pseudorapidity dependence of the transverse energy density	99

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد			in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02 \text{ TeV}$ ", PHYSICAL REVIEW C, vol. 100, 024902, 2019.	
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Measurement of the energy density as a function of pseudorapidity in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{TeV}$ ", The European Physical Journal C, Vol. 79, Issue 5, Article: 391, May 2019.	100
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.843	p: 1434-6044 e: 1434-6052	CMS Collaboration, "Measurement of differential cross sections for inclusive isolated-photon and photon+jet production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{TeV}$ ", The European Physical Journal C, Vol. 79, Issue 1, Article: 20, January 2019.	101
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	5.833	1029-8479	The CMS collaboration, "Charged-particle nuclear modification factors in XeXe collisions at $s_{NN} = \sqrt{5.44 \text{ TeV}}$ ", Vol. 2018, Issue 10, Article 138, October 2018.	102
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	1.366	1748-0221	The CMS collaboration, "Performance of missing transverse momentum reconstruction in proton-proton collisions at $p_T s = 13 \text{ TeV}$ using the CMS detector", Journal of Instrumentation (JINST), vol. 14, P07004, 2019.	103
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	1.366	1748-0221	The CMS collaboration, "An embedding technique to determine tt backgrounds in proton-proton collision data", Journal of Instrumentation (JINST), vol. 14, P06032, 2019.	104
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	9.227	0031-9007	CMS Collaboration, "Search for W Boson Decays to Three Charged Pions", PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 122, 151802, 2019.	105
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.368	2470-0010	CMS Collaboration, "Search for pair production of second-generation leptoquarks at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ", PHYSICAL REVIEW D, vol. 99, 032014, 2019.	106
مدرس	فيزياء	علوم	د/ محمد عطية محمود محمد	4.162	0370-2693	The CMS Collaboration, "Measurement of electroweak WZboson production and search for new physics in WZ+two jets events in pp collisions at $\sqrt{s}=13 \text{TeV}$ ", Physics Letters B, vol. 795, pp. 281–307, 2019.	107
مدرس	فيزياء	علوم	د/ عادل فتحى عبد المنعم محمد	1.746	0273-1177	Adel Fathy a, , Essam Ghamry b, Kusumita Arora c, "Mid and low-latitudinal ionospheric field-aligned currents derived from the Swarm satellite constellation and their variations with local time, longitude, and season", Advances in Space Research, vol. 64, pp. 1600–1614, 2019.	108

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	3.319	0030-3992	Amer Kotba,b,*, Kyriakos E. Zoiros, Chunlei Guo,a,*, "2 Tb/s all-optical gates based on two-photon absorption in quantum dot semiconductor optical amplifiers", <i>Optics and Laser Technology</i> , vol. 112, pp. 442–451, 2019.	109
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	3.319	0030-3992	Amer Kotba,b,*, Kyriakos E. Zoiros, Chunlei Guo,a,*, "Ultrafast performance of all-optical AND and OR logic operations at 160 Gb/s using photonic crystal semiconductor optical amplifier", <i>Optics and Laser Technology</i> , vol. 119 105611, 2019.	110
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	1.637 p: 1569-8025 e: 1572-8137		Amer Kotb1,2 · Kyriakos E. Zoiros3 · Chunlei Guo1,4, "Numerical investigation of an all-optical logic OR gate at 80 Gb/s with a dual pump-probe semiconductor optical amplifier (SOA)-assisted Mach-Zehnder interferometer (MZI)", <i>Journal of Computational Electronics</i> , vol. 18 (1), pp. 271–278, 2019.	111
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	1.637 p: 1569-8025 e: 1572-8137		Amer Kotb1,2 · Kyriakos E. Zoiros3 · Chunlei Guo1,4, "1 Tb/s all-optical XOR and AND gates using quantum-dot semiconductor optical amplifier-based turbo-switched Mach-Zehnder interferometer", <i>Journal of Computational Electronics</i> , vol. 18 (2), pp. 628–639, 2019.	112
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	1.547 p: 0306-8919 e: 1572-817X		Amer Kotb1,2 · Chunlei Guo1,3, "Two-photon absorption in quantum dot semiconductor optical amplifiers-based all-optical XOR gate at 2 Tb/s", <i>Optical and Quantum Electronics</i> , vol. 51 (2), Article: 58, 2019.	113
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عامر شعبان محمد قطب	1.328 p: 1387-974X e: 1572-8188		Amer Kotb1,2 · Kyriakos E. Zoiros3 · Chunlei Guo1,4, "320 Gb/s all-optical XOR gate using semiconductor optical amplifier-Mach-Zehnder interferometer and delayed interferometer", <i>Photonic Network Communications</i> , vol. 38 (1), pp. 177–184, 2019.	114
مدرس	حيوان	علوم	د/ ضياء فوزى محمد محمود مسعود	1.327	1097-0029	Diaa Massoud1,2 Mohamed M. A. Abumandour3, "Descriptive studies on the tongue of two micro-mammals inhabiting the Egyptian fauna; the Nile grass rat (<i>Arvicanthis niloticus</i>) and the Egyptian long-eared hedgehog (<i>Hemiechinus auritus</i>)", <i>Microscopy Research & Technique</i> , vol. 82 (9), pp. 1584–1592, 2019.	115

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	نبات	علوم	د/ ياسر شعبان سيد مرسى	2.107	p: 0301-4851 e: 1573-4978	Ahmed Sallam ^{1,6} · Ahmed Amro ² · Ammar Elakhdar ^{3,4} · Mona F. A. Dawood ² · Yasser S. Moursi ⁵ · P. Stephen Baenziger ⁶ , "Marker-trait association for grain weight of spring barley in wellwatered and drought environments", <i>Molecular Biology Reports</i> , vol. 46 (3), pp. 2907–2918, 2019.	116
مدرس	كيمياء	علوم	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	7.723	0021-9517	Habib Ullah a,b, Bibimaryam Mousavi a, , Hussein A. Younus e, Zafar A.K. Khattak a,b, Suleman Suleman a,b, Muhammad T. Jan f, Baoyi Yu g, Somboon Chaemchuen a, Francis Verpoort a,b,c,d,, "ONO pincer type ligand complexes of Al(III) as efficient catalyst for chemical fixation of CO ₂ to epoxides at atmospheric pressure", <i>Journal of Catalysis</i> , vol. 377, pp. 190–198, 2019.	117
مدرس	كيمياء	علوم	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	5.189	2212-9820	Zafar A.K. Khattaka,b, Hussein A. Younusa,c, Nazir Ahmadada, Baoyi Yud, Habib Ullaha,b, Suleman Sulemana,b, Adeel H. Chughtaie, Bibimaryam Moosavia, Chaemchuen Somboona, Francis Verpoorta,b,f,g,*., "Mono- and dinuclear organotin(IV) complexes for solvent free cycloaddition of CO ₂ to epoxides at ambient pressure", <i>Journal of CO₂ Utilization</i> , vol. 28, pp. 313–318, Dec., 2018.	118
مدرس	كيمياء	علوم	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	25.809	1521-4095	Nazir Ahmad, Hussein A. Younus, Zhang Gaoke, Kristof Van Hecke, and Francis Verpoort*, "Direct Synthesis of the 2D Copper(II) 5-Prop-2-ynoxyisophthalate MOF: Comment on "Surface Functionalization of Porous Coordination Nanocages Via Click Chemistry and Their Application in Drug Delivery", <i>Advanced Materials</i> , vol. 31, 1801399, 2019.	119
مدرس	كيمياء	علوم	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	6.164	1364-548X	Zafar A. K. Khattak, ab Hussein A. Younus,*ac Nazir Ahmad,ad Habib Ullah,ab Suleman Suleman,ab Md. Shahadat Hossain,abe Mirella Elkadig and Francis Verpoort *abfg, "Highly active dinuclear cobalt complexes for solvent-free cycloaddition of CO ₂ to epoxides at ambient pressure†", <i>Chemical Communications</i> , vol. 55, pp. 8274–8277, 2019.	120

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	كيمياء	علوم	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	5.726	2044-4761	Suleman Suleman,ab Hussein A. Younus,*ad Nazir Ahmad,ae Zafar A. K. Khattak, ab Habib Ullah,ab Somboon Chaemchuenac and Francis Verpoort *acf, "CO ₂ insertion into epoxides using cesium salts as catalysts at ambient pressure†", <i>Catalysis Science & Technology</i> , vol. 9, pp. 3868–3873, 2019.	121
مدرس	نبات	علوم	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	2.468	1660-4601; 1661-7827	Ali Mohamed Elyamine 1,2,3 , Mohamed G. Moussa 1,2 , Marwa A. Ismael 1,2,4 , JiaWei 1,2, Yuanyuan Zhao 1,2, Yupeng Wu 1 and Chengxiao Hu 1,2,* , "Earthworms, Rice Straw, and Plant Interactions Change the Organic Connections in Soil and Promote the Decontamination of Cadmium in Soil", <i>International Journal of Environmental Research and Public Health (Int. J. Environ. Res. Public Health)</i> , vol. 15 (11), 2398, Nov. 2018.	122
مدرس	نبات	علوم	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	3.404	0981-9428	Muhammad Imrana,b, Chengxiao Hua,b, Saddam Hussainc, Muhammad Shoaib Ranaa,b, Muhammad Riazb, Javaria Afzala,b, Omar Azizd, Ali Mohamed Elyaminea,b, Marwa Antar Farag Ismaele, Xuecheng Suna,b, "Molybdenum-induced effects on photosynthetic efficacy of winter wheat (Triticum aestivum L.) under different nitrogen sources are associated with nitrogen assimilation", <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , vol. 141, pp. 154–163, 2019.	123
مدرس	نبات	علوم	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	3.571	1756-591X	Marwa A. Ismael, abc Ali Mohamed Elyamine,abd Mohamed G. Moussa,abe Miaomiao Cai,ab Xiaohu Zhaoab and Chengxiao Hu*ab, "Cadmium in plants: uptake, toxicity, and its interactions with selenium fertilizers", <i>Metallomics</i> , vol. 11 (2), pp. 255–277, 2019.	124
مدرس	جيولوجيا	علوم	د/ أحمد وجيه حسين متولى	1.633	1464-343X	Ahmed Wagih Hussein, "Cyclic hierarchy and depositional sequences of the Middle-Upper Eocene ramp facies: An example from Beni Suef area, east Nile Valley, Egypt", <i>Journal of African Earth Sciences</i> , vol. 149, pp. 307–333, 2019.	125

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	كيمياء	علوم	د/ زينب رمضان فرج محمد	3.06	1420-3049	El Hassane Anouar 1,* , Moustapha Eid Moustapha 1,2 , Muhammad Taha 3,* , Mohammed H. Geesi 1 , Zeinab R. Farag 4 , Fazal Rahim 5, Noor Barak Almandil 3, Rai Khalid Farooq 6, Muhammad Nawaz 7 and Ashik Mosaddik 3, "Synthesis, Molecular Docking and - Glucuronidase Inhibitory Potential of Indole Base Oxadiazole Derivatives", <i>Molecules</i> , vol. 24 (5), pp. 963. 2019.	126
مدرس	كيمياء	علوم	د/ زينب رمضان فرج محمد	0.573	0025-5300	Moustapha E. Moustapha, AlKharj, Saudi Arabia, Jörg F. Friedrich, Berlin, Germany, Zeinab R. Farag, Fayoum, Egypt, Simone Krüger, Berlin, Germany and Mohammed H. Geesi, AlKharj, Saudi Arabia, "Potentiometric studies on the influence of poly(N-vinylpyrrolidone) on the thermal degradation behavior of poly(vinyl chloride) blends", <i>Materials Testing</i> , vol. 61, pp. 179-184, 2019.	127
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ محمد جمعة على بدري	1.241	1943-5193	Sobhi M. Gomha,a,b Hassan M. Abdel-aziz,c,d* Mohamed G. Badrey,e* and Mohamed M. Abdullaf, "Efficient Synthesis of Some New 1,3,4-Thiadiazoles and 1,2,4-Triazoles Linked to Pyrazolylcoumarin Ring System as Potent 5 α -Reductase Inhibitors", <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , vol. 56, pp. 1275, 2019.	128
أستاذ	نبات	علوم	أ.د/ أشرف محمد محمد عيسى	1.186	p: 2083-5906 e: 1230-1485	Ashraf M. Essa1, 2, Khaled E. El-Gayar1, 3*, Mohamed N. Awad1, Majed Al-Shaeri4, Mohamed Abdel Salam5, Hassien M. Alnashiri1, "Bacterial Purification of Sewage Wastewater Effluents and its Influence on Germination Indices of Vigna radiata and Hordeum vulgare", <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Vol. 28 (5), pp. 3145-3153, 2019.	129
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ أيمن محمد صلاح يوسف	1.72	p: 1054-2523 e: 1554-8120	Ahmed M. Fouad1 • Ayman M. S. Youssef1,2 • Tarek H. Afifi3 • Ahmed Mora4 • Ahmed M. El-Agrody4, "Cell cycle arrest and induction of apoptosis of newly synthesized pyranoquinoline derivatives under microwave irradiation", <i>Medicinal Chemistry Research</i> , vol. 28 (5), pp. 668–680, 2019.	130

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ أيمن محمد صلاح يوسف	1.449	2053-1591	SherifMAS Keshk1,2 , AdelAEI-Zahhar1,3, AymanMS Youssef4 and Samir Bondock1,, "Novel synthesis of flame-retardant magnetic nanoparticles/hydroxy acid cellulose-6-phosphate composite", Materials Research Express, vol. 6, 085310, 2019.	131
أستاذ	رياضيات	علوم	أ.د/ كمال محمد حسن ديب	0.691	0039-7660	Kamal A. Dib, "Twinning fuzzy spaces and soft spaces", SYLWAN, vol. 162(11) pp. 110-128, Nov., 2018.	132
مدرس	كيمياء	علوم	د/ فاطمة محمود صميدة العنتابلي	2.12	0022-2860	Ramadan M. Ramadan a, *, Fatma M. Elantabli b, Samir M. El-Medani b, "Conversion of thiol to homodisulfide-Schiff base derivative: Synthesis, molecular structure, crystal structure and DFT studies", Journal of Molecular Structure, vol. 1196, pp. 547e554, 2019.	133
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ سمير مصطفى حسن المدى				
مدرس	كيمياء	علوم	د/ رانيا جابر محمد خليل	2.12	0022-2860	Rania G. Mohamed a, Fatma M. Elantabli a, Ayman A. Abdel Aziz b, H. Moustafa c, Samir M. El-Medani a, *, "Synthesis, characterization, NLO properties, antimicrobial, CT-DNA binding and DFT modeling of Ni(II), Pd(II), Pt(II), Mo(IV) and Ru(I) complexes with NOS Schiff base", Journal of Molecular Structure, vol. 1176, pp. 501-514, 2019.	134
مدرس	كيمياء	علوم	د/ فاطمة محمود صميدة العنتابلي				
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ سمير مصطفى حسن المدى				
مدرس	كيمياء	علوم	د/ أسماء كمال كامل مراد	1.253	p: 1551-7012 e: 1551-7004	Asmaa Kamal Mourad,* Fathia Korany Mohamed, Abd El-Naby Ibrahim Essawy, and Samar Magdy Sayed, "A comprehensive synthesis and antimicrobial evaluation of some fused heterocycles based on coumarin moiety", Arkivoc, vol. 2018, part vii, pp. 407-422, Nov., 2018.	135
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ فتحية قرني محمد طاهر				
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ عبد النبي إبراهيم عيسوى				
مدرس مساعد	كيمياء	علوم	السيدة/ سمر مجدى سيد محمود				
مدرس	كيمياء	علوم	د/ أسماء كمال كامل مراد	1.241	1943-5193	Asmaa Kamal Mourad,* Fatehia K. Mohammed, Gamal Hassan Tammam, and Shima Rabie Mohammed, "An Efficient Access to Pyrimidine-based Polyfunctional Heterocycles with Anticipated Antibacterial Activity", Journal of Heterocyclic Chemistry, vol. 56 (8), pp. 2262, 2019.	136
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ فتحية قرني محمد طاهر				
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ جمال حسن تمام				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
معيد	كيمياء	علوم	السيدة/ شيماء ربيع محمد				
مدرس	كيمياء	علوم	د/ أسماء كمال مراد	2.515	2054-5703	Wael A. A. Arafa^{1,2} and Asmaa K. Mourad², "New dicationic DABCO-based ionic liquids: a scalable metal-free one-pot synthesis of bis-2-amino-5-arylidenethiazol-4-ones", Royal Society Open Science, vol.6 (7), pp. 190997, 2019.	137
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	2.515	2054-5703	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa^{1,2}, "Deep eutectic solvent for an expeditious sono-synthesis of novel series of bis-quinazolin- 4-one derivatives as potential anti-cancer agents", Royal Society Open Science, vol. 6 (3), pp. 182046, 2019.	138
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	1.241	1943-5193	Wael A. A. Arafa^{a,b*}, "Sonochemical Preparation of Dipicolinamide Mn-complexes and Their Application as Catalysts Towards Sono-synthesis of Ketones", Journal of Heterocyclic Chemistry, 56 (4), 1403, 2019.	139
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	3.259	1099-0739	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa^{1,2} Abd El-Aziz Ahmed Nay^{1,3}, "Water as a solvent for Ru-catalyzed click reaction: Highly efficient recyclable catalytic system for triazolocoumarins synthesis", Appl Organometal Chem. ;e5156, 2019.	140
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	3.049	2046-2069	Hamada Mohamed Ibrahim, *a Wael Abdelgayed Ahmed Arafa ab and Haider Behbehani*c, "L-Proline catalyzed one-pot synthesis of polysubstituted pyridine system incorporating benzothiazole moiety via sustainable sonochemical approach†", RSC Adv., vol. 8, pp. 37606–37617, Nov., 2018.	141
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ حمادة محمد محمد إبراهيم الديب				
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	2.515	2054-5703	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa^{1,2} and Hamada Mohamed Ibrahim², "Sustainable and scalable synthesis of polysubstituted bis-1,2,4-triazoles, bis-2-iminothiazolines and bis-thiobarbiturates using bis-N,N-disubstituted thioureas as versatile substrate", Royal Society Open Sciience, vol. 6 (6) pp. 181963, 2019.	142
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ حمادة محمد محمد إبراهيم الديب				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ حماده محمد محمد إبراهيم الديب	2.584	2470-1343	Hamada Mohamed Ibrahim,*†‡ Haider Behbehani,*† and Noha S. Mostafa†, "Scalable Sonochemical Synthetic Strategy for Pyrazolo[1,5-a]pyridine Derivatives: First Catalyst-Free Concerted [3 + 2] Cycloaddition of Alkyne and Alkene Derivatives to 2-Imino-1H-pyridin-1-amines", <i>ACS Omega</i> , vol. 4 (4), pp. 7182–7193, 2019.	143
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ حماده محمد محمد إبراهيم الديب	2.584	2470-1343	Hamada Mohamed Ibrahim*,†‡ and Haider Behbehani*,†, "Sustainable Synthetic Approach for (Pyrazol-4-ylidene)pyridines By Metal Catalyst-Free Aerobic C(sp ²)–C(sp ³) Coupling Reactions between 1-Amino-2-imino-pyridines and 1-Aryl-5 pyrazolones", <i>ACS Omega</i> , vol. 4 (7), pp. 11701–11711, 2019.	144
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	2.162	1099-1581	Ghada Mohammed ^{1,2} Adel Mohamed El Sayed ^{1,3} , "Structural, morphological, optical and dielectric properties of M ³⁺ /PVA/PEG SPE Films (M = La, Y, Fe or Ir)", <i>Polymers for Advanced Technologies</i> , vol. 30 (3), 698–712, 2019.	145
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	3.45	0272-8842	Adel M. El Sayeda,b, Mohamed Shabanc, "Morphological, surface and optical properties of spin-coated IrOx films; influence of spin speed, annealing and (Cr, La) codoping", <i>Ceramics International</i> , vol. 45, pp. 8460–8470, 2019.	146
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	1.026	p: 0141-1594 e: 1029-0338	Mohamed Shaban, Khaled Abdelkarem & Adel M. El Sayed, "Structural, optical and gas sensing properties of Cu ₂ O/CuO mixed phase: effect of the number of coated layers and (Cr + S) co-Doping", <i>Phase Transitions</i> , vol.. 92 (4), pp. 347–359, 2019.	147
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	1.755	p: 0021-9983 e: 1530-793X	S El-Gamal ^{1,2} and Adel M El Sayed ^{1,3} , "Physical properties of the organic polymeric blend (PVA/PAM) modified with MgO nanofillers", <i>Journal of Composite Materials</i> , Vol. 53 (20) 2831–2847, 2019.	148
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	1.449	2053-1591	Adel M El Sayed, "Opto-structural and surface properties of silkworm-like nickel oxide thin films", <i>Materials Research Express</i> , vol. 6 (11), 116423, 2019.	149
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ عادل محمد السيد عبد العال	1.82	p: 1066-7857 e: 1753-5557	S. El-Sayed & Adel M. El Sayed, "Synthesis, characterisation, dielectric, and optical properties of the chitosan/poly(ethylene glycol)/magnesia biopolymer nanocomposites", <i>Materials Technology</i> , vol. 34 (10), pp. 602–614, 2019.	150
أستاذ مساعد	فيزياء	علوم	د/ سميرة السيد جودة على	3.042	2211-3797	Ahmed I. Alia,c, Somyia El-Sayedb, Arafa Hassenb,*, "Change the ferroelectric properties of Al _{0.01} Ba _{0.99} TiO ₃ ceramics by Al _{0.01} Sr _{0.99} TiO ₃ doping", <i>Results in Physics</i> , vol. 14, 102368,	151

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	فيزياء	علوم	أ.د/ عرفة صبرى جمعة حسن			2019.	
مدرس	كيمياء	علوم	د/ محمد رشاد محمد صابر	6.164	1364-548X	David K. Kempe, ^a Brian S. Dolinar, a Kuduva R. Vignesh, a Toby J. Woods, ab Mohamed R. Saber ac and Kim R. Dunbar ^{*a} , "A cyanide-bridged wheel featuring a seven-coordinate Mo(III) center†", <i>Chemical Communications (Chem. Commun.)</i> , vol. 55 (14), 2098, 2019.	152
أخصائي	فيزياء	علوم	السيد/ أسامة إبراهيم متولى على	3.049	2046-2069		
مدرس	كيمياء	علوم	د/ محمد رشاد محمد صابر			Asmaa M. Omar, ^a Ossama I. Metwalli, ^a Mohamed R. Saber, ^b Gomaa Khabiri, ^a Mohamed E. M. Ali, ^c Arafa Hassen, ^a Mostafa M. H. Khalil, ^d Ahmed A. Maarouf ^e and Ahmed S. G. Khalil ^{*a} , "Revealing the role of the 1T phase on the adsorption of organic dyes on MoS ₂ nanosheets†", <i>RSC Advances</i> , vol. 9 (49), 28345–28356, 2019.	153
أستاذ	فيزياء	علوم	أ.د/ عرفة صبرى جمعة حسن				
أخصائي	فيزياء	علوم	السيد/ أسامة إبراهيم متولى على	2.584	2470-1343	Basant A. Ali, [†] Ossama I. Metwalli, [‡] Ahmed S. G. Khalil, [‡] and Nageh K. Allam ^{*,†} , "Unveiling the Effect of the Structure of Carbon Material on the Charge Storage Mechanism in MoS ₂ -Based Supercapacitors", <i>ACS Omega</i> , vol. 3 (11), 16301–16308, Nov. 2018.	154
مدرس	فيزياء	علوم	د/ حمدان سيد حامد محمد	8.456	p: 1944-8244 e: 1944-8252	Hemdan S. H. Mohamed, ^{†,‡} Liang Wu, [†] Chao-Fan Li, ^{†,§} Zhi-Yi Hu, ^{†,§} Jing Liu, [†] Zhao Deng, [†] Li-Hua Chen, [†] Yu Li, ^{*,†,§} and Bao-Lian Su ^{*,†} , "In-Situ Growing Mesoporous CuO/O-Doped g-C ₃ N ₄ Nanospheres for Highly Enhanced Lithium Storage", <i>ACS Applied Materials and Interfaces</i> , vol. 11 (36), pp. 32957–32968, 2019.	155

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولى (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثانى عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيزياء	علوم	د/ حمدان سيد حامد محمد	2.233	p: 1687-4110 e: 1687-4129	Ahmed M. Ammar ,1 Hemdan S. H. Mohamed,1,2 Moataz M. K. Yousef,1 Ghada M. Abdel-Hafez,3 Ahmed S. Hassanien,1 and Ahmed S. G. Khalil 1, "Dye-Sensitized Solar Cells (DSSCs) Based on Extracted Natural Dyes", <i>Journal of Nanomaterials</i> Volume 2019, Article ID 1867271, 10 pages, 2019.	156
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ				
مدرس	فيزياء	علوم	د/ جمعة محمود عبد الحميد خبيري	2.722	1369-8001	Adel Asherya,1, Gomaa Khabirib,1, Abdelwahab Hassanb, Moataz M.K. Yousefb, Ahmed S.G. Khalil, "Analysis of electrical, dielectric and thermal performance of NiFe/SiO ₂ /Si MOS device fabricated by liquid phase epitaxy", <i>Materials Science in Semiconductor Processing</i> , vol. * 104, pp. 104652, 2019.	157
مدرس	فيزياء	علوم	د/ عبد الوهاب حمدى عبد الوهاب حسن				
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ	4.084	0360-3199	Ghada M. Abd El-Hafez a, Nady H. Mahmoud a, Alain Walcarius b, Amany M. Fekry c,*,"Evaluation of the electrocatalytic properties of Tungsten electrode towards hydrogen evolution reaction in acidic solutions", <i>international journal of hydrogen energy</i> , vol. 44, pp. 16487-16496, 2019.	158
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ نادى هاشم محمود السيد				
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ	3.049	2046-2069	Mohamed Shaban, *a Islam Kholidy,ab Ghada M. Ahmed,c Mosaad Negem c and Hanafy M. Abd El-Salamb, "Cyclic voltammetry growth and characterization of Sn-Ag alloys of different nanomorphologies and compositions for efficient hydrogen evolution in alkaline solutions", <i>RSC Advances</i> , vol. 9, 22389, 2019.	159
مدرس	كيمياء	علوم	د/ مسعود رجب عواد محمد نجم				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	كيمياء	علوم	د/ مسعد رجب عواد محمد نجم	4.084	0360-3199	Mosaad Negem a,* , H. Nady a,b, M.M. El-Rabiei a, "Nanocrystalline nickelecobalt electrocatalysts to generate hydrogen using alkaline solutions as storage fuel for the renewable energy", <i>International Journal o f Hydrogen Energy</i>, vol. 44, pp. 11411-11420, 2019.	160
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ نادى هاشم محمود السيد				
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ محمد محمد أحمد الريبي				
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ محمد محمد أحمد الريبي	0.975	2196-7156	Hossam Mohamed Gomaa*, Mohamed Mohamed EL-Rabiei, Hashem Nady, Elsayed Gamal Zaki and Mohamed Attia Migahed, "1-(2-Aminoethyl)-1-dodecyl-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-iium chloride, 1-(2-Aminoethyl)-1-dodecyl-2-tridecyl-4,5-dihydro-1Himidazol-1-iium chloride as Corrosion Inhibitors for Carbon Steel in Oil Wells Formation Water", <i>Zeitschrift für Physikalische Chemie International journal of research in physical chemistry and chemical physics</i>, vol. 233 (11), p. 1529, 2019.	161
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ نادى هاشم محمود السيد				
أستاذ	كيمياء	علوم	أ.د/ محمد محمد أحمد الريبي	3.049	2046-2069	M. A. Migahed,a Ahmed Nasser, *b H. Elfekyc and M. M. EL-Rabieic, "The synthesis and characterization of benzotriazole-based cationic surfactants and the evaluation of their corrosion inhibition efficiency on copper in seawater", RSC Adv., vol. 9 (46), pp. 27069-27082, 2019.	162
أستاذ مساعد	كيمياء	علوم	د/ هشام السيد محمد الفقى				
أستاذ مساعد	رياضيات	علوم	د/ أسامة محمد عبد السلام أحمد	0.692	1028-6276	U. M. Abdelsalam1 • M S Zobaer2, "Exact Traveling Wave Solutions of Further Modified Korteweg–De Vries Equation in Multicomponent Plasma", <i>Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science</i>, vol. 42 (4), pp. 2175–2182, Dec., 2018.	163

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	رياضيات	علوم	د/ أسماء محمد عبد السلام أحمد	1.105	2227-7390	U.M. Abdelsalam 1,2,* and M. G. M. Ghazal 2,3, "Analytical Wave Solutions for Foam and KdV-Burgers Equations Using Extended Homogeneous Balance Method", <i>Mathematics</i> , vol. 7, 729, 2019.	164
أستاذ مساعد	رياضيات	علوم	د/ أحمد روبي عبد التواب شافعي	0.867	p: 2180-4206 e: 0126-6705	A. R. Shafay 1,2 · N. Balakrishnan 3, "Estimation and Prediction for an Exponential Form Distribution Based on Combined Type-II Censored Samples", <i>Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society</i> , Vol. 42 (4), pp. 1535-1553, 2019.	165
أستاذ مساعد	رياضيات	علوم	د/ ناصر محمد سعودي أحمد السماني	1.028	p: 1578-7303 e: 1579-1505	M. K. Aouf 1 · T. M. Seoudy 2, "Convolution properties for classes of bounded analytic functions with complex order defined by q-derivative operator", <i>Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas (RACSAM)</i> , vol. 113 (2), pp. 1279–1288, 2019.	166
أخصائي	نبات	علوم	د/ ماجدة السيد السيد عبد الجواد	1.516	1389-2010	Magda Elsayed Abd-Elgawad 1,2,* and Modhi Obaidan Alotaibi 1, "Genetic Diversity Among Saudi Peganum harmala and Rhazya stricta Populations Using Chemical and ISSR Markers", <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , vol. 20 (13), Pp: 1134-1146, 2019.	167
أستاذ	فيزياء	علوم	أ.د/ طه عبد الرحيم حنفى محمود	1.569	0149-1970	Shams A.M. Issaa,b, A.M.A. Mostafab,c, Taha A. Hanafya,d, Mengge Donge, , Xiangxin Xuee, "Comparison study of photon attenuation characteristics of Poly vinyl alcohol (PVA) doped with Pb(NO ₃) ₂ by MCNP5 code, XCOM and experimental results", <i>Progress in Nuclear Energy</i> , vol. 111, pp. 15–23, 2019.	168

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	فيزياء	علوم	أ.د/ طه عبد الحميد حنفى محمود	1.874	0921-4526	Saleem I. Qashoua, E.F.M. El-Zaidiab,c, A.A.A. Darwishc,d, , T.A. Hanafyc,e, "Methylsilicon phthalocyanine hydroxide doped PVA films for optoelectronic applications: FTIR spectroscopy, electrical conductivity, linear and nonlinear optical studies", <i>Physica B: Condensed Matter</i> , vol. 571, pp. 93–100, 2019.	169
أستاذ	فيزياء	علوم	أ.د/ طه عبد الحميد حنفى محمود	1.026	p: 0141-1594 e: 1029-0338	Taymour A. Hamdalla, Taha A. Hanafy & Seleim M. Seleim, "Effect of rare earth elements on the structural and optical properties of PMMA for possible uses in polymer optical communications", <i>Phase Transitions</i> , vol. 92 (6), pp. 603–613, 2019.	170
مدرس مساعد	فيزياء	علوم	السيد/ أحمد شعبان عبد الفضيل محمد	4.194	1521-4117	Ahmed S. A. Mohammed, Agnese Carino, Andrea Testino,* Mohammad Reza Andalibi, and Antonio Cervellino, "In Situ Liquid SAXS Studies on the Early Stage of Calcium Carbonate Formation", <i>Particle and Particle Systems Characterization</i> , Vol. 36 (6), 1800482, 2019.	171
مدرس مساعد	فيزياء	علوم	السيد/ أحمد شعبان عبد الفضيل محمد	2.867	1600-5767	Ahmed S. A. Mohammed,a,b,c Agnese Carino,d Andrea Testino,d Mohammad Reza Andalibid and Antonio Cervellino*, "A dilute gold nanoparticle suspension as small-angle X-ray scattering standard for an absolute scale using an extended Guinier approximation", <i>Journal of Applied Crystallography</i> , vol. 52, vol. 344–350, 2019.	172
مدرس	باتولوجي	طب	د/ سامح سامي محمود أبوبيه	2.868	p: 0945-6317 e: 1432-2307	Sameh Abou-Beih ^{1,2} & Steven Masson ^{1,3} & Rachael Saunders ¹ & Beate Haugk ⁴ & Fiona Oakley ¹ & Dina Tiniakos ^{1,5} , "Sinusoidal and pericellular fibrosis in adult post-transplant liver biopsies: association with hepatic stellate cell activation and patient outcome", <i>Virchows Archiv</i> , vol. 475 (2), pp. 233–243, 2019.	173
أستاذ مساعد	كيمياء حيوية	طب	د/ عزة محمد الأمير عبد الموجود	3.448	1097-4644	Azza Elamir ¹ Sahar M. ElRefai ² Shaimaa E. Ghazy ³ , "Molecular alterations of mitochondrial D-loop in oral leukoplakia", <i>J Cell Biochem.</i> , vol. 120 (8), pp. 13944-13951, 2019.	174

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيسيولوجي	طب	د/ وائل بطرس أبو اليمين غالى	6.133	1463-1326	Nikolaos Perakakis MD1* Alexander Kokkinos MD2* Natia Peradze MD1 Nicholas Tentolouris MD2 Wael Ghaly PhD1,3 Dimitrios Tsilingiris MD2 Andreas Alexandrou MD4 Christos S. Mantzoros MD1, "Follistatin in glucose regulation in healthy and obese individuals", <i>Diabetes, Obesity and Metabolism</i> , vol. 21 (3), pp. 683–690, 2019.	175
أستاذ مساعد	روماتيزم	طب	د/ حنان محمد محمد فتحى	2.649	p: 1460-2393 e: 1460-2725	H.M. Fathi1, T.A. Gheita2, N. Khairy3, W.A. El-Battawy4 and R. Taha5, "Clinical significance of periodontitis in rheumatoid arthritis patients: association with disease activity and functional status", <i>QJM: An International Journal of Medicine</i> , Vol. 111, Issue Suppl. 1, pp. i25, Dec., 2018.	176
أستاذ مساعد	روماتيزم	طب	د/ حنان محمد محمد فتحى	2.293	1434-9949 Print ISSN 0770-3198	Tamer A. Gheita1 & Eiman Abd El-Latif2 & Iman I. El-Gazzar1 & Nermeen Samy3 & Nevin Hammam4,5 & Rasha A. Abdel Noor6 & Emad El-Shebeiny7 & Amany R. El-Najjar8 & Nahla N. Eesa1 & Mohamed N. Salem9 & Soha E. Ibrahim10 & Dina F. El-Essawi11 & Ahmed M. Elsaman12 & Hanan M. Fathi13 & Rehab A. Sallam14 & Rawhya R. El-Shereef15 & Mervat I. Abd-Elazeem16 & Emtehal A. Said17 & Noha M. Khalil18 & Dina Shahin19 & Hanan M. El-Saadany20 & Marwa S. ElKhalifa21 & Samah I. Nasef22 & Ahmed M. Abdalla23,24 & Nermeen Noshy3 & Rasha M. Fawzy17 & Ehab Saad25 & Abdel-Hafeez Moshrif26 & Amira T. El-Shanawany27 & Yousef H. Abdel-Fattah28 & Hossam M. Khalil29 & Egyptian College of Rheumatology-Behcet's Disease Study Group (ECR-BDSG), "Behcet's disease in Egypt: a multicenter nationwide study on 1526 adult patients and review of the literature", <i>Clinical Rheumatology</i> , vol. 38 (9), pp. 2565–2575, 2019.	177
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ سلوى بكر محمد حسن	2.85	p: 0939-5555 e: 1432-0584	Salwa Bakr1,2 & Mervat Khorshied3 & Noha Talha4 & Karim Yahia Jaffer4 & Nohair Soliman3 & Khaled Eid5 & Mona El-Ghamrawy5, "Implication of HMOX1 and CCR5 genotypes on clinical phenotype of Egyptian patients with sickle cell anemia", <i>Annals of Hematology</i> , vol. 98 (8), pp. 1805–1812, 2019.	178

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ سلوى بكر محمد حسن	0.197	1305-7707	Galila Mokhtar ¹ Iman Ragab ¹ Salwa Bakr ² Ahmed Afifi ¹ , "Cytomegalovirus Has No Impact on Immune Thrombocytopenia Bleeding Scale or Prognostic Outcomes in Egyptian Pediatric Immune Thrombocytopenia", <i>Journal of Pediatric Infectious Diseases</i> , vol. 14 (04), pp. 161-167, 2019.	179
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ سلوى بكر محمد حسن	2.136	0039-128X	Ahmed M. Ramadana, ^{a,b,*} , Ahmed Abdel Azeizc, Saeed Baabada, Sameh Hassaneinc,d, Nour O. Gadallae,f, Sabah Hassana,g, Mardi Algandabya, Salwa Bakrh,i, Thana Khana, Heba H. Abouseadaaj, Hani Mohammed Alia, Areej Al-Ghamdik, Gamal Osmanl,m,* , Sherif Edrisa,g, Hala Eissab,c, Ahmed Bahieldina,g, "Control of β-sitosterol biosynthesis under light and watering in desert plant Calotropis procera", <i>Steroids</i> , vol. 141, pp. 1-8, 2019.	180
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ سلوى بكر محمد حسن	2.066	0145-2126	S. Bakr, "Severe factor XII deficiency with unusual presentation during pregnancy: a case report", <i>Leukemia Research</i> , Vol. 73, Supplement 1, Pages S61-pp.79, Oct., 2018.	181
أستاذ	ميکروبیولوجي	طب	أ.د/ رشا حامد أحمد بسيونی	1.554	2210-8033	Rasha H. Bassyounia,* , Iman E. Walib, Zeinat Kamelc, Mai Fareg Kassimc, "Fennel oil: A promising antifungal agent against biofilm forming fluconazole resistant Candida albicans causing vulvovaginal candidiasis", <i>Journal of Herbal Medicine</i> , vol. 15, Article 100227, 2019.	182
أستاذ	طب أطفال	طب	أ.د/ أسامة السيد محمد بخيت	4.011	2045-2322	Osama E. Bekhit ¹ , Shereen A. Mohamed ² , Remon M. Yousef ¹ , Hoiyda A. AbdelRasol ³ , Nirvana A. Khalaf ⁴ & Fatma Salah ⁴ , "Relation between Baseline Total Serum Cortisol Level and Outcome in Pediatric Intensive Care Unit", <i>Scientific Reports</i> , vol. 9, 6008, 2019.	183
مدرس	طب أطفال	طب	د/ ريمون مجدى يوسف عوض				
أستاذ	باتولوجي	طب	أ.د/ هويدا أحمد عبد الرسول المنشاوي				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	مسالك بولية	طب	د/ حسين عبد الحميد حسين الدقادوسي	1.736	1477-5131	<p>H.A. Aldaqadossi a,* , H. Shaker a, Y. Kotb b, H. Youssof a, S. Elgamal c, "Penile fasciocutaneous flap urethroplasty for the reconstruction of pediatric long anterior urethral stricture", <i>Journal of Pediatric Urology</i>, vol. 14, pp. 555.1e555.e6, Dec., 2018.</p>	184
أستاذ مساعد	مسالك بولية	طب	د/ حسام أحمد شاكر محمد عطية				
مدرس	مسالك بولية	طب	د/ حمادة أحمد يوسف عبد الحميد				
مدرس	مسالك بولية	طب	د/ محمود شكري محمود العدوى	2.876	1097-0045	Ayman S. Moussa1 Ahmed M. Ragheb1 Ahmed M. Abdelbary1 Rabie M. Ibrahim1 Mahmoud S. El Adawy2 Ahmad Aref1 Ahmed Assem3 Hany Elfayoumy3 Faysal Elzawy1, "Outcome of Botulinum Toxin-A intraprostatic injection for benign prostatic hyperplasia induced lower urinary tract symptoms: A prospective multicenter study", <i>The Prostate</i> , vol. 79 (11), pp. 1221-1225, 2019.	185
استشاري مساعد (أستاذ مساعد)	طب أطفال	طب	د/ زيني ثابت محمد عطوة	2.486	1545-5017	<p>Zeze TH. Atwa1 Wafaa Y. AbdelWahed2, "The impact of illness perception and socio-clinico-demographic factors on perceived quality of life in children and adolescents with thalassemia intermedia", <i>Pediatric Blood and Cancer</i>, vol. 66 (7), pp. e27735, 2019.</p>	186
أستاذ مساعد	طب مجتمع	طب	د/ وفاء يوسف عبد الواحد				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	مخ وأصحاب	طب	أ.د/ هالة عبد الجيد مسلم شاهين	1.646	1052-3057	Hala A. Shaheen,* Wafaa Y. Abdel Wahed, MD,† and Sharbat T. Hasaneen,‡, "Prevalence of Stroke in Fayoum Governorate, Egypt: A Community-Based Study", <i>Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases</i> , Vol. 28 (9), pp 2414-2420, 2019.	
أستاذ مساعد	طب مجتمع	طب	د/ وفاء يوسف عبد الواحد				187
أستاذ مساعد	تمريض صحة مجتمع	تمريض	د/ شربات حسين ثابت				
أستاذ	طفليات	طب	أ.د/ إيمان مصطفى حلمي يوسف معبد	2.456	p: 0031-1820 e: 1469-8161	Eman M. H. Méabed ¹ , Dalia N. Abdelhafez ² and Yasser F. Abdelaliem ³ , "Saccharomyces boulardii inhibits the expression of pro-inflammatory cytokines and inducible nitric oxide synthase genes in the colonic mucosa of rats experimentally-infected with Blastocystis subtype-3 cysts", <i>Parasitology</i> , vol. 146 (12), pp. 1532–1540, 2019.	
مدرس	باتولوجي	طب	د/ داليا نبيل عبد الحافظ				188
أستاذ مساعد	ميکروبیولوجي	زراعة	د/ ياسر فتحى عبد العليم عيد				
مدرس	تخدير	طب	د/ جوزيف مكرم بطرس بقطر	1.619	1471-2253	Joseph Makram Botros ^{1*} , Atef Mohamed Sayed Mahmoud ¹ , Safaa Gaber Ragab ¹ , Mohammed Awad Alsaeid Ahmed ¹ , Hany Maher Salib Roushdy ² , Hany Mahmoud Yassin ¹ , Maged Labib Bolus ¹ and Abeer Shaban Goda ¹ , "Comparative study between Dexmedetomidine and Ondansteron for prevention of post spinal shivering. A randomized controlled trial", <i>BMC Anesthesiology</i> , vol. 18, Article no. 179, Nov., 2018.	
مدرس	تخدير	طب	د/ عاطف محمد سيد محمود				
مدرس	تخدير	طب	د/ صفاء جابر رجب				189
مدرس	تخدير	طب	د/ محمد عوض السعيد				
مدرس	تخدير	طب	د/ عبير شعبان جودة				
مدرس	تخدير	طب	د/ محمد أحمد حامد إسماعيل	2.236	1178-7090	Mohamed Ahmed Hamed, Abeer Shaban Goda, Mohammed Magdy Basiony, Omar Sayed Fargaly, Mahdy Ahmed Abdelhady, "Erector spinae plane block for postoperative analgesia in patients undergoing total abdominal hysterectomy: a randomized controlled study original study", <i>Journal of Pain Research</i> , vol. 12, pp. 1393–1398, 2019.	
مدرس	تخدير	طب	د/ عبير شعبان جودة				
مدرس	تخدير	طب	د/ محمد مجدى بسيونى				190
مدرس	تخدير	طب	د/ عمر سيد فرغلى				
مدرس	تخدير	طب	د/ مهدي أحمد عبد الهادى				
مدرس	رمد	طب	د/ محمد عبد المنجى ابراهيم حسن	2.231	p: 0927-3948 e: 1744-5078	Eiman Abd El Latif, Mouamen M. Seleet, Hazem El Hennawi, Mohamed Abdulbadiea Rashed, Hossameldeen Elbarbary, Karim Sabry & Mohamed Abdelmonagib Ibrahim, "Pattern of Scleritis in an Egyptian Cohort", <i>Ocular Immunology & Inflammation</i> , Vol. 27 (6), pp. 890-896, 2019.	191

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	رمد	طب	د/ محمد عبد المنجى إبراهيم حسن	2.231	p: 0927-3948 e: 1744-5078	Eiman Abd El Latif, Ahmed Samir Montasser, Mouamen M. Seleet, Walid Mohamed Elzawahry, Mohamed Abdulbadiea Rashed, Hossameldeen Elbarbary, Karim Sabry, Mohamed Abdelmonagib Ibrahim, Hazem EL Hennawi, Mohamed A. Zayed, Hazem W. Kandil & Omar M. Said, "Pattern of Retinal Vasculitis in an Egyptian Cohort", <i>Ocular Immunology and Inflammation</i> , Volume 27 (6), pp. 897-904, 2019.	192
مدرس	رمد	طب	د/ عمر محمد سيد سعيد				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ مروة أحمد على	3.051	1521-6551	Olfat G. Shaker ¹ , Marwa A. Ali ^{2*} , Tarek I. Ahmed ³ , Othman M. Zaki ⁴ , Doaa Y. Ali ⁴ , Essam A. Hassan ⁵ , Nada F. Hemeda ⁶ , Marwa N. AbdelHafez ⁷ , "Association Between LINC00657 and miR-106a Serum Expression Levels and Susceptibility to Colorectal Cancer, Adenomatous Polyposis, and Ulcerative Colitis in Egyptian Population", <i>IUBMB Life</i> , Vol. 71 (9), pp. 1322–1335, 2019.	193
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ عثمان مصطفى أحمد ذكي				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ دعاء يونس على				
مدرس	أمراض متعددة	طب	د/ عصام على حسن				
أستاذ مساعد	وراثة	زراعة	د/ ندى فتحى حميدة				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	فيسيولوجي	طب	د/ مصطفى بخي عبد الواحد بخي	3.051	1521-6551	Olfat G. Shaker1 Mostafa Y. Abdelwahed2 Naglaa A. Ahmed3 Essam A. Hassan4 Tarek I. Ahmed5 Moustafa A. Abousarie6 Shymaa E. Ayoub7, "Evaluation of serum long noncoding RNA NEAT and MiR-129-5p in hepatocellular carcinoma", <i>IUBMB Life</i> , vol. 71 (10), pp. 1571–1578, 2019.	194
أستاذ مساعد	أمراض متوطنة	طب	د/ عصام علي حسن				
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ مصطفى على أبو سريع على				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ شيماء السيد أيوب موسى				
مدرس	فيسيولوجي	طب	د/ إيه فخرى بشرى	2.107	p: 0301-4851 e: 1573-4978	Amy Fakhry Boushra1 · Asmaa Mohammed Elsayed2 · Noha Abdellatif Ibrahim2 · Maha Khaled Abdelwahed3 · Eman Ibrahim Ahmed4, "A comparative study on the possible protective effect of esomeprazole, spirulina, wheatgrass on indomethacin-induced gastric ulcer in male albino rats", <i>Molecular Biology Reports</i> , vol. 46 (5), pp. 4843–4860, 2019.	195
مدرس	هستولوجي	طب	د/ أمينة محمد السيد				
أستاذ مساعد	هستولوجي	طب	د/ غنى عبد اللطيف إبراهيم محمد				
أستاذ مساعد	تشريح	طب	د/ مها خالد عبد الواحد				
مدرس	فarmacولوجي	طب	د/ إيمان إبراهيم أحمد				
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ هالة محمد أحمد الخبولي	1.203	p : 2146-3123 e: 2146-3131	Hala M. El Hanbuli1, Mohamed H. Elmahdi2, Marwa A. Salem3, "Epidermolytic Hyperkeratosis: A Challenging Pathology for Clinical Correlation", <i>Balkan Medical Journal</i> , vol. 36 (5), pp. 296-7, 2019.	196
مدرس	باتولوجي	طب	د/ محمد حسين مصطفى المهدى				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ رانيا حسني محمود سالم	2.107	p: 0301-4851 e: 1573-4978	Sultan Bawazeer1,7 · Dina Sabry2 · Rania H. Mahmoud3 · Hala M. Elhanbuli4 · Noha N. Yassen5 · Marwa N. Abdelhafez6, "Association of SPARC gene polymorphisms rs3210714 and rs7719521 with VEGF expression and utility of Nottingham Prognostic Index scoring in breast cancer in a sample of Egyptian women", <i>Molecular Biology Reports</i> , vol. 45 (6), pp. 2313–2324, Dec., 2018.	197
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ هالة محمد أحمد الخبولي				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ رانيا حسني محمود سالم	2.171	p: 0960-3271 e:1477-0903	MA Mohammed1 , BE Aboulhoda2 and RH Mahmoud3, "Vitamin D attenuates gentamicin-induced acute renal damage via prevention of oxidative stress and DNA damage", <i>Human and Experimental Toxicology</i> , Vol. 38(3), pp. 321–335, 2019.	198
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	3.051	1521-6551	Olfat G. Shaker1, Omayma, O. Abdelaleem2*, Rania H. Mahmoud2, Noha K. Abdelghaffar3, Tarek I. Ahmed4, Omar M Said5, Othman M. Zaki3, "Diagnostic and Prognostic Role of Serum miR-20b, miR-17-3p, HOTAIR, and MALAT1 in Diabetic Retinopathy", <i>IUBMB Life</i> , Vol. 71	199
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ رانيا حسني محمود سالم				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ غنى خليفة عبد الغفار خليفة				
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولى (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثانى عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	رمد	طب	د/ عمر محمد سيد سعيد			(3), pp. 310–320, 2019.	
مدرس	باتولوجي	طب	د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ رانيا حسنى محمود سالم	2.535	p: 1573-4935 Print e: 0144-8463	Olfat G. Shaker ¹ , Rania H. Mahmoud ² , Omayma O. Abdelaleem ² , Enas G. Ibrahim ³ , Abdelrahmaan A. Mohamed ³ , Othman M. Zaki ⁴ , Noha K. Abdelghaffar ⁴ , Tarek I. Ahmed ⁵ , Nada F. Hemeda ⁶ , Naglaa A. Ahmed ⁷ and Dina F. Mansour ⁸ , "LncRNAs, MALAT1 and lnc-DC as potential biomarkers for multiple sclerosis diagnosis", <i>Bioscience Reports</i> , vol. 39 (1), BSR20181335, 2019.	
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة				
مدرس	ميکروبیولوجی	طب	د/ إيناس جمعة إبراهيم على				
مدرس	ميکروبیولوجی	طب	د/ عبد الرحمن عبد المقتدر محمد				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ نهى خليفة عبد الغفار خليفة				
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				
أستاذ مساعد	وراثة	زراعة	د/ ندى فتحى حميدة				200

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ رانيا حسني محمود سالم	1.774	1079-9907	Olfat G. Shaker, ¹ Rania H. Mahmoud, ² Omayma O. Abdelaleem, ² Tarek I. Ahmed, ³ Nermene A. Fouad, ⁴ Hoda A. Hussein, ³ Maha H. Nassr, ⁴ Othman M. Zaki, ⁵ Noha K. Abdelghaffar, ⁵ and Enas M. Hefzy ⁶ , "Expression Profile of Long Noncoding RNAs, lnc-Cox2, and HOTAIR in Rheumatoid Arthritis Patients", <i>JOURNAL OF INTERFERON & CYTOKINE RESEARCH</i> , Vol. 39 (3), pp. 174-180, 2019	201
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة				
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				
مدرس	روماتيزم	طب	د/ نيرمين أحمد فؤاد حسني				
أستاذ مساعد	باطنة	طب	د/ هدى عبد البديع حسين السيد				
مدرس	روماتيزم	طب	د/ مها حمدى محمود السيد				
مدرس	باثولوجي	طب	د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى				
مدرس	باثولوجي	طب	د/ نهى خليفة عبد الغفار خليفة				
أستاذ مساعد	ميکروبیولوجی	طب	د/ إيناس مددوح حفظى عبد الحميد				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	1.774	p: 1079-9907 e: 1557-7465	Olfat G. Shaker, ¹ Omayma O. Abdelaleem, ² Nermene A. Fouad, ³ Amani M. El Amin Ali, ⁴ Tarek I. Ahmed, ⁵ Enas G. Ibrahim, ⁶ and Noha K. Abdelghaffar, "Association Between miR-155, Its Polymorphism and Ischemia-Modified Albumin in Patients with Rheumatoid Arthritis", <i>JOURNAL OF INTERFERON & CYTOKINE RESEARCH</i> , Vol. 39 (7), pp. 428-437, 2019	202
مدرس	روماتيزم	طب	د/ نيرمين محمد الأمين على السيد				
أستاذ مساعد	فيسيولوجي	طب	د/ أمانى محمد الأمين على السيد				
مدرس	باطنة	طب	د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم				
مدرس	ميکروبیولوجی	طب	د/ إيناس جمعة إبراهيم على				
مدرس	باثولوجي	طب	د/ نهى خليفة عبد الغفار خليفة				
مدرس	كيمياء حيوية	طب	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	2.107	p: 0301-4851 e: 1573-4978	Dina Sabry ¹ · Omayma O. Abdelaleem ² · Amani M. El Amin Ali ³ · Rehab A. Mohammed ³ · Nehal D. Abdel-Hameed ⁴ · Amira Hassouna ⁵ · Warda A. Khalifa ⁶ , "Anti-proliferative and anti-apoptotic potential effects of epigallocatechin-3-gallate and/or metformin on hepatocellular carcinoma cells: in vitro study", <i>Molecular Biology Reports</i> , vol. 46 (2), pp. 2039-2047, 2019.	203
أستاذ مساعد	فيسيولوجي	طب	د/ أمانى محمد الأمين على السيد				
مدرس	فيسيولوجي	طب	د/ رحاب أحمد محمد				
أستاذ مساعد	ميکروبیولوجی	طب	د/ إيناس مددوح حفظى عبد الحميد	1.406	p: 0951-3590 e: 1473-0766	Emaduldin Seyam & Enas Hefzy, "Long-term effects of combined simvastatin and metformin treatment on the clinical abnormalities and ovulation dysfunction in single young women with polycystic ovary syndrome", <i>Gynecological Endocrinology</i> , Vol. 34 (12), pp. 1073-1080, Dec., 2018.	204

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	ميکروبیولوچی	طب	د/ إيناس مধوش حفظى عبد الحميد	1.926	p: 0022-2615 e: 1473-5644	Mahmoud A. F. Khalil, ^{1,*} Sawsan S. Moawad ² and Enas M. Hefzy ³ , "In vivo activity of co-trimoxazole combined with colistin against Acinetobacter baumannii producing OXA-23 in a Galleria mellonella model", Journal of Medical Microbiology, vol. 68 (1), pp. 52–59, 2019.	205
مدرس	ميکروبیولوچی	صيدلة	د/ محمود عبد العاطى فؤاد خليل				
مدرس	ميکروبیولوچی	صيدلة	د/ محمود عبد العاطى فؤاد خليل	2.397	p: 1076-6294 e: 1931-8448	Mahmoud A.F. Khalil, ¹ Raghda Hager, ² Fadwa Abd-El Reheem, ³ Eman E. Mahmoud, ³ Tamer Samir, ⁴ Sawsan S. Moawad, ⁵ and Enas M. Hefzy ⁶ , "A Study of the Virulence Traits of Carbapenem-Resistant Klebsiella pneumoniae Isolates in a Galleria mellonella Model", <i>MICROBIAL DRUG RESISTANCE</i> , Vol. 25 (7), pp. 1063–1071, 2019.	206
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ فدوى عبد الرحيم محمد أبو زيد				
مدرس	باتولوجي	طب	د/ إيمان السيد محمود حميدة عاشور				
أستاذ مساعد	ميکروبیولوچی	طب	د/ إيناس مধوش حفظى عبد الحميد				
أستاذ	باتولوجي	طب	أ.د/ سميرة محمد الجوهري	2.107	p: 0301-4851 e: 1573-4978	Mansy ^{1,9} · Nermin H. Ibrahim ² · Somaya AL-Gawhary ³ · Sarah S. Alsubaie ⁴ · Manal M. Abouelkheir ⁵ · Amal Fatani ⁶ · Fadwa Abd Al Reheem ⁷ · Heba El Awady ⁸ · Enas A. Zakaria ⁹ , "Vitamin D status and vitamin D receptor gene polymorphism in Saudi children with acute lower respiratory tract infection", <i>Molecular Biology Reports</i> , Vol. 46 (2), pp 1955–1962 (correction: 5669), 2019.	207
مدرس	طب أطفال	طب	د/ هبة أحمد محمد العوضى				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	باتولوجي	طب	أ.د/ غادة محمد عزت أحمد	1.175	1972-2680	Amani El Kholy1, Mirvat El Anany1, Ghada M. Ezzat2, Fadwa Abd El Reheem2, Assem Fouad Elessawy3, "Immunophenotyping of circulating mononuclear cells in active pulmonary tuberculosis", <i>The Journal of Infection in Developing Countries</i> , vol. 12(12), pp. 1073-1078, Dec., 2018.	
أستاذ مساعد	باتولوجي	طب	د/ فدوى عبد الرحيم محمد أبو زيد				208
أستاذ	أمراض صدرية	طب	أ.د/ عاصم فؤاد محمد العيسوى				
أستاذ مساعد	طفيليات	طب	د/ مروءة أحمد الدرديري محمد	2.067	p: 0932-0113 e: 1432-1955	Hoda Abdel Aziz Al Shinawy Shaheen1 & Saedia Abdel Hady Sayed El-Ahl1 & Amr Mahmoud Abdel Raouf2 & Marwa Ahmed El-Dardiry3 & Manal A. Badawi4 & Amany Ahmed Abdel Aal5,6, "Ultrastructural changes in hydatid cyst walls obtained from human cases, exposed to different therapeutic approaches", <i>Parasitology Research</i> , vol. 118, pp. 3149–3157, 2019.	209
مدرس مساعد	أمراض متعدنة	طب	ط/ فاطمة عبد الحميد محمد محمود	1.605	1445-2197	Mohamed Abdalla Salman,* Ahmed Abdallah Salman,† Mohammed A. Nafea,‡ Ahmed Abd El Aal Sultan,‡ Hisham W. Anwar,‡ Ayman Helmy Ibrahim,‡ Abeer Awad,† Reham Abdelghany Ahmed,† Sayed M. Seif El Nasr,† Tarek Elsayed Abouelregal,† Hossam El-Din Shaaban§ and Fatma Abdel Hamid Mohamed¶, "Study of changes of obesity-related inflammatory cytokines after laparoscopic sleeve gastrectomy", <i>ANZ Journal of Surgery</i> , vol. 89 (10), pp. 1265–1269, 2019.	210

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس	ميکروبیولوچی	صيدلة	د/ محمود عبد العاطی فؤاد خلیل	2.196	1566-5240	Walid F. Elkhatib ^{1,2,*} , Mahmoud A.F. Khalil ³ and Hossam M. Ashour ^{4,5,*} , "Integrons and Antiseptic Resistance Genes Mediate Resistance of <i>Acinetobacter baumannii</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolates from Intensive Care Unit Patients with Wound Infections", <i>Current Molecular Medicine</i> , vol. 19, pp. 286-293, 2019.	211
أستاذ مساعد	أدوية وسموم	صيدلة	د/ محمد عبد الله محمد محمد حماوى	2.117	p: 2058-7384 e: 2058-7384	Mohamed A Hamzawy ¹ , Yasmin B El-Ghandour ² , Sekena H Abdel-Aziem ³ , and Zoba H Ali ² , "Leptin and camel milk abate oxidative stress status, genotoxicity induced in valproic acid rat model of autism", <i>International Journal of Immunopathology and Pharmacology</i> , Vol. 32, pp. 1-11, March- December, 2018.	212
مدرس	الصيدلانيات	صيدلة	د/ دعاء أحمد سعيد محمد هلال	4.471	1178-2013	Rania S Abdel-Rashid ¹ Doaa A Helal ² Mahmoud M Omar ^{3,4} Amani M El Sisi ⁵ , "Nanogel loaded with surfactant based nanovesicles for enhanced ocular delivery of acetazolamide", <i>International Journal of Nanomedicine, International Journal of Nanomedicine</i> , vol. 14, pp. 2973–2983, 2019.	213

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	العقاقير	صيدلة	أ.د/ منى حافظ محمد حنة	4.259	1664-302X	Momen M. Lotfy1, Hossam M. Hassan1,2, Rabab Mohammed1, Mona Hetta3, Ahmed O. El-Gendy4*, Mostafa E. Rateb1,5, Mohamed A. Zaki1 and Noha M. Gamaleldin6,7*, "Chemical Profiling and Biological Screening of Some River Nile Derived-Microorganisms", <i>Frontiers in Microbiology</i> , vol. 10, Article 787, 2019.	214
أستاذ مساعد	الأدوية والسموم	صيدلة	د/ منى محمد أحمد التعا	2.606	1773-2247	Gina S. El-Fekya,b, , Mona M. El-Naac, Azza A. Mahmouda,d, "Flexible nano-sized lipid vesicles for the transdermal delivery of colchicine; in vitro/in vivo investigation", <i>Journal of Drug Delivery Science and Technology</i> , 49, pp. 24–34, 2019.	215
مدرس	صيدلة إكلينيكية	صيدلة	د/ عزة السيد عبد الفتاح منسى	3.448	1097-4644	Nashwa El-Khazragy1 Naglaa El Sayed2 Ahmed M. Salem3 Nahla S. Hassan3 Amal Tohamy Abdelmoeaz4 Amany M. Maher5 Azza El-Sayed Mansy6, "IL-28 β genepolymorphism determines virological response to PEGylated interferon therapy in hepatitis C virus genotype 4 Egyptian patients", <i>Journal of Cellular Biochemistry</i> , vol. 120 (5), pp. 8154-8159, 2019.	216
مدرس	صيدلة إكلينيكية	صيدلة	د/ عزة السيد عبد الفتاح منسى	2.167	1365-2710	Manal El-Hamamsy PhD1 Iman Fawzy Montasser MD,PhD2 Azza El-Sayed Mansy PhD3 Dina Ezzeldin Nabet BSc4 Mahmoud El-Meteini MD,PhD5, "Effect of cyclosporine A versus tacrolimus on the response to antiviral therapy after hepatitis C genotype-4 recurrence post-liver transplantation: A prospective cohort trial", <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> , vol. 44 (3), pp. 447–453, 2019.	217

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
مدرس مساعد	علوم الحاسوب	حاسبات ومعلومات	السيدة/ إسراء محمد هاشم	3.031	1424-8220	Nermene A. Eltresy 1, Osama M. Dardeer 1, Awab Al-Habal 2 , Esraa Elhariri 3, Ali H. Hassan 2 , Ahmed Khattab 2,* , Dalia N. Elsheak 1, Shereen A. Taie 3, Hassan Mostafa 2,4, Hala A. Elsadek 1 and Esmat A. Abdallah 1, "RF Energy Harvesting IoT System for Museum Ambience Control with Deep Learning", <i>Sensors</i> , vol. 19, pp. 4465, 2019.	218
أستاذ مساعد	علوم الحاسوب	حاسبات ومعلومات	د/ شيرين على محمد طابع				
مدرس	نظم المعلومات	حاسبات ومعلومات	د/ مصطفى ربيع محمد كاسب	5.768	0167-739X	Mostafa R. Kaseb a , Mohamed H. Khafagy a, Ihab A. Ali b, ElSayed M. Saad b, "An improved technique for increasing availability in Big Data replication", <i>Future Generation Computer Systems</i> , vol. 91, pp. 493–505, 2019.	219
أستاذ مساعد	علوم الحاسوب	حاسبات ومعلومات	د/ محمد حلمي عبد العزيز خفاجي				
مدرس مساعد	علوم الحاسوب	حاسبات ومعلومات	السيدة/ بسمة حسن كمال حسين	4.098	2169-3536	BASMA HASSAN 1, SAMIR E. ABDELRAHMAN 2,3, REEM BAHGAT2, AND IBRAHIM FARAG2, "UESTS: An Unsupervised Ensemble Semantic Textual Similarity Method", <i>IEEE Access</i> , vol. 7, pp. 85462 - 85482, 2019.	220
مدرس مساعد	نظم المعلومات	حاسبات ومعلومات	السيدة/ ماري منير سعيد حنس	4.098	2169-3536	MARY MONIR SAEID 1, ZAKI B. NOSSAIR2, AND MOHAMED ALI SALEH2, "A Fully Automated Spot Detection Approach for cDNA Microarray Images Using Adaptive Thresholds and Multi-Resolution Analysis", <i>IEEE Access</i> , vol. 7, pp. 80380 - 80389, 2019.	221
مدرس مساعد	علم نفس تربوي	التربية	السيد/ جمعة سعيد محمد عبد الحميد	ERIH p: 0734-2829 e: 1557-5144		Gomaa Said Mohamed Abdelhamid1,2, Juana Gómez-Benito2, Ahmed Taha Mohamed Abdeltawwab1, Mostafa Hafida Soliman Abu Bakr1, and Amina Mohamed Kazem3, "Hierarchical Structure of the Wechsler Adult Intelligence Scale–Fourth Edition with an Egyptian Sample", <i>Journal of Psychoeducational Assessment</i> , Vol. 37(3) 395–404, 2019.	222
أستاذ	علم نفس تربوي	التربية	أ.د/ أحمد طه محمد عبد التواب				
أستاذ	علم نفس تربوي	التربية	أ.د/ مصطفى حفيظة سليمان				
مدرس مساعد	إرشاد سياحي	سياحة وفنادق	السيد/ إسلام عادل عطا الله محمد	ERIH 1944-2815		eslam adel attaallah Mohammed Salem, Mahmoud M. Hewedi, aly abdalla, tamer fahim, fatma Khalil Faculty of Veterinary, "FOOD HERITAGE: PROXIMATE COMPOSITION ANALYSIS OF FORELEGS OF STEERS ("OXEN") AND THEIR PHARAONIC CULTURAL CONTEXT",	223
أستاذ	دراسات فندقية	سياحة وفنادق	أ.د/ محمود هويدى				

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ مساعد	إرشاد سياحي	سياحة وفنادق	د/ تامر فهيم			Journal of Ancient Egyptian Interconnections, vol. 20 (1), pp. 58–70, Dec. 2018.	
أستاذ	ترميم آثار	آثار	أ.د/ نجلاء محمود على حسن	ERIH	e: 2241-8121 p: 1108-9628	Moustafa Attia Mohie1, Naglaa Mahmoud Ali2, Ahmad Abd Alkareem Bani Issa3, "A NEW METHOD OF LINING OIL PAINTINGS USING POLYURETHANE", Mediterranean Archaeology and Archaeometry, Vol. 19, No 2, pp. 9-21, 2019.	224

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	آثار مصرية	آثار	أ.د/ أين عبد الفتاح حسن وزيري	ERIH	2360-266X	Ayman Waziry, "AN UNPUBLISHED PEDESTAL OF RAMSES II FROM ANTINOOPOLIS WITH REFERENCE TO THE NINE BOWS", <i>Journal of Ancient History and Archaeology</i> , No. 6.1, pp. 14-29, 2019	225
أستاذ	ترميم آثار	آثار	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	ERIH	e: 1973-9494 p: 1974-4951	Firas Alawneh*12, Abdel Rahman Elserogy, Eyad Almasri, "USING INTERDISCIPLINARY STUDIES AND ANALYSES IN THE CONSERVATION OF GRECO-ROMAN CARTONNAGE", <i>CONSERVATION SCIENCE IN CULTURAL HERITAGE</i> , vol. 18, pp. 219-238, Dec., 2018.	226
أستاذ	ترميم آثار	آثار	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	ERIH	p: 1584-1855 e: 2285-3669	Firas Alawneh*, Abdel Rahman Elserogy**, Rita Sulaiman AL Dawood***, "The Conservation of the Byzantine Icon from Georgios Church, Jordan", <i>Annales d'Université Valahia Targoviste, Section d'Archéologie et d'Histoire</i> , vol. 20 (Tome XX), pp. 53-69, 2018.	227
أستاذ	ترميم آثار	آثار	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	ERIH	p: 2241-8121 e: 1108-9628	Sahar al Khasawneh1, Abdelrahman Elserogy1,2, "CONSERVATION AND RESTORATION OF CHURCH ICON FROM BAPTISM MUSEUM, JORDAN: CASE STUDY", <i>Mediterranean Archaeology and Archaeometry</i> , Vol. 19 (1), pp. 85-91, 2019.	228
أستاذ مساعد	ترميم آثار	آثار	د/ حمادة صادق رمضان قطب	ERIH	p: 0197-1360 e: 1945-2330	Hamada Sadek, Barbara H. Berrie & Richard G. Weiss, "Sublimable layers for protection of painted pottery during desalination. A comparative study", <i>Journal of the American Institute for Conservation</i> , Vol. 57 (4), pp. 189-202, Nov. 2018.	229

بيان بأبحاث السادة الحاصلين على جائزة النشر العلمي الدولي (أبحاث لها IF) بعهد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والجلة	م
أستاذ	علم نفس	آداب	أ.د/ هناء أحمد محمد شويخ	ERIH	p: 1529-8868 e: 1529-8876	Ibrahim Aref Kira, Hanaa Shuwiekh, Boshra Al Ibraheem & Jakoub Aljakoub, "Appraisals and emotion regulation mediate the effects of identity salience and cumulative stressors and traumas, on PTG and mental health: The case of Syrian's IDPs and refugees", <i>Self and Identity</i> , Vol. 18 (3), pp. 284-305, 2019.	230