

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
1	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.	1660-3397	3.772	م/ محمد أحمد عبد الخالق تمام	زراعة	كيمياء حيوية	مدرس مساعد
2	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-Quraishy 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.	1319-562X	2.82	د/ عبد المنعم صادق حسن	زراعة	كيمياء حيوية	أستاذ مساعد
3	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.	0360-3199	4.084	أ.د/ مدحت محمد علي البدرى	زراعة	ميكروبيولوجى	أستاذ
4	Fatthy Mohamed Morsy a,b,* , Medhat Elbadry a,c, Wael S. El-Sayed a,d, Deia Abd El-Hady e,f, "Dark and photofermentation H2 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, pp. 16199-16211, 2019.	0360-3199	4.084	أ.د/ مدحت محمد علي البدرى	زراعة	ميكروبيولوجى	أستاذ

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
5	Wael S. El-Sayed <sup>1,2</sup>   Yasser Elbahloul <sup>1,3</sup>   Mohamed E. Saad <sup>1,4</sup>   Ahmed M. Hanafy <sup>1,2</sup>   Abdelrahman H. Hegazi <sup>5,6</sup>   Gamal M. S. ElShafei <sup>5,7</sup>   Medhat Elbadry <sup>1,8</sup> , "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.	1521-4028	1.76	أ.د/ مدحت محمد على البدرى	زراعة	ميكروبيولوجى	أستاذ
6	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.	1365-3059	2.493	أ.د/ محمد أحمد على حسن	زراعة	نبات	أستاذ
7	Abdelsattar Abdelkhalika,b, Nuria Pascual-Sevaa,c, Inmaculada Nájera <sup>d</sup> , Alfonso Giner <sup>d</sup> , 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.	0378-3774	3.542	م/ عبد الستار جمال عبد الستار عبد الخالق	زراعة	بساتين	مدرس مساعد
8	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.	2073-4395	2.259	م/ عبد الستار جمال عبد الستار عبد الخالق	زراعة	بساتين	مدرس مساعد
9	Ibrahim M. Ibrahima,b, Elena N. Sigidac, , Maxim S. Kokoulind, Yulia P. Fedonenkoa,c, Svetlana A. Konnovaa,c, "Structure of the O-specific polysaccharide from a halophilic bacterium <i>Halomonas ventosae</i> RU5S2EL", <i>Carbohydrate Research</i> , vol. 473, pp. 1–4, 2019.	0008-6215	1.873	م/ إبراهيم محمد إبراهيم إبراهيم	زراعة	ميكروبيولوجى	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
10	Letters in Organic Chemistry, "Synthesis of $\alpha$ -(R)-/ $\gamma$ -(S)-Dimethyl Substituted Peptide Nucleic Acid Submonomer Using Mitsunobu Reaction", <i>Letters in Organic Chemistry</i> , Vol. 16 (5) , pp. 437-446, 2019.	1875-6255	0.723	م/ أحمد صلاح محمود عبد الباقي	زراعة	كيمياء حيوية	مدرس مساعد
11	Huda R. K. Ali <sup>1*</sup> , Nada F. Hemeda <sup>2</sup> and Yasser F. Abdelaliem <sup>3</sup> , "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.	2191-0855	2.226	د/ ندى فتحي حميدة	زراعة	وراثة	أستاذ مساعد
				د/ ياسر فتحي عبد العليم عيد	زراعة	ميكروبيولوجي	أستاذ مساعد
12	Asmaa F. Khafaga <sup>1</sup> & Mohamed E. Abd El-Hack <sup>2</sup> & Ayman E. Taha <sup>3</sup> & Shaaban S. Elnesr <sup>4</sup> & Mahmoud Alagawany <sup>2</sup> , "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.	p: 0944-1344 e: 1614-7499	2.914	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
13	S. S. Elnesr , † H. A. M. Elwan , ‡ Q. Q. Xu, C. Xie, X. Y. Dong, and X. T. Zou , <sup>1</sup> , 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.	p: ISSN 0032-5791 e: 1525-3171	2.027	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
14	Sameh A. Abdelnour <sup>1</sup> , Mohamed E. Abd El-Hack <sup>2</sup> , Mahmoud Alagawany <sup>2</sup> , Mayada R. Farag <sup>3</sup> , Shaaban S. Elnesr <sup>4</sup> , "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.	1439-0396	1.703	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
15	Hamada A. M. Elwan <sup>1</sup> , Shaaban Saad Elnesr <sup>2</sup> , Mohamed Mohany <sup>3</sup> , Salim S. Al-Rejaie <sup>3</sup> , "The effects of dietary tomato powder ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) 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.	1439-0396	1.703	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
16	Chao Xie <sup>1</sup> , Hamada A. M. Elwan <sup>1,2</sup> , Shaaban S. Elnesr <sup>1,3</sup> , Xinyang Dong <sup>1</sup> , Jie Feng <sup>1</sup> , Xiao-ting Zou <sup>1</sup> , "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.	1439-0396	1.703	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
17	Mohamed E. Abd El-Hack <sup>a,*</sup> , Sameh Abdelnour <sup>b</sup> , Mahmoud Alagawanya <sup>*,*</sup> , Mohamed Abdoc, Moustafa A. Sakrd, Asmaa F. Khafagae, Samir A. Mahgoub <sup>f</sup> , Shaaban S. Elnesrg, Manar G. Gebriel <sup>h</sup> , "Microalgae in modern cancer therapy: Current knowledge", <i>Biomedicine &amp; Pharmacotherapy</i> , vol. 111, pp. 42–50, 2019.	0753-3322	3.743	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
18	H.A.M. ELWAN <sup>1*</sup> , S.S. ELNESR <sup>2</sup> , Y. ABDALLAH <sup>3</sup> , A. HAMDY <sup>1</sup> and A.H. EL-BOGDADY <sup>1</sup> , "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.	p: 0043-9339 e: 1743-4777	1.364	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
19	Muhammad Saeed <sup>a,b</sup> Daryoush Babazadeh <sup>c</sup> Muhammad Naveed <sup>d</sup> Mahmoud Alagawany <sup>e*</sup> Mohamed E Abd El-Hack <sup>e</sup> Muhammad A Arain <sup>f</sup> Ruchi Tiwari <sup>g</sup> Swati Sachan <sup>h</sup> Kumaragurubaran Karthik <sup>i</sup> Kuldeep Dhama <sup>j*</sup> Shaaban S Elnesrk and Sun Chao <sup>a*</sup> , "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.	1097-0010	2.422	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
20	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.	p:1728-1997 e: 2252-0589	0.667	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
21	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.	2076-2615	1.832	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
22	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 Yattoo 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.	2076-2615	1.832	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
23	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 Yattoo 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	2076-2615	1.832	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
24	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.	p: 0043-9339 e: 1743-4777	1.364	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
25	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.	p: 1751-7311 e: 1751-732X	2.026	د/ شعبان سعد أحمد سعد النسر	زراعة	دواجن	مدرس
				د/ علاء روبي محمود سيد	علوم	كيمياء	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
26	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.	0254-6299	1.504	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
27	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.	0981-9428	3.404	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
28	Mostafa M. Radya, , Ahmed S. Elrysb, Mohamed F. Abo El-Maatc, 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.	0981-9428	3.404	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
29	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.	p: 1462-0316 e: 2380-4084	1.044	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
30	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.	p: 0721-7595 e: 1435-8107	2.179	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
31	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.	0147-6513	4.527	أ.د/ مصطفى محمد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
32	El-Sayed M. Desokya, Ahmed S. Elrysb, 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.	0147-6513	4.527	أ.د/ مصطفى عُجْد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
33	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.	p: 0944-1344 e: 1614-7499	2.914	أ.د/ عُجْد أحمد سيف البيزل	زراعة	نبات	أستاذ
				د/ صفية محمود عبد الجيد أحمد	زراعة	نبات	مدرس
				أ.د/ مصطفى عُجْد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
34	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.	p: 0010-3624 e: 1532-2416	0.687	د/ إيمان إيماني السيد بلال	زراعة	أراضى ومياه	مدرس
				د/ داليا عُجْد الصوفى عُجْد	زراعة	أراضى ومياه	أستاذ مساعد
				أ.د/ مصطفى عُجْد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
35	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.	p: 1462-0316 e: 2380-4084	1.044	د/ وائل مراد عُجْد صميده	زراعة	بساتين	أستاذ مساعد
				د/ طابع على عبد الجيد على	زراعة	أراضى ومياه	أستاذ مساعد
				د/ خلود أحمد حميدة	علوم	نبات	مدرس
				أ.د/ مصطفى عُجْد راضى عبد المعطى	زراعة	نبات	أستاذ
36	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	p: 0010-3624 e: 1532-2416	0.687	أ.د/ إبراهيم عُجْد إبراهيم السمنودى	زراعة	أراضى ومياه	أستاذ
				أ.د/ عبد العاطى عُجْد إبراهيم على	زراعة	أراضى ومياه	أستاذ
				م/ أحمد رمضان عبد التواب عيد	زراعة	أراضى ومياه	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
				د/ طابع على عبد المجيد على	زراعة	أراضي ومياه	أستاذ مساعد
37	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.	0378-3774	3.542	د/ طابع على عبد المجيد على	زراعة	أراضي ومياه	أستاذ مساعد
				د/ أحمد محمد على حسن الشريف	زراعة	محاصيل	أستاذ مساعد
				د/ نصر محمود أحمد عبده	زراعة	أراضي ومياه	مدرس
38	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.	p: 0167-6369 e: 1573-2959	1.959	د/ أحمد حري محمد محمد	زراعة	أراضي ومياه	مهندس إنتاج زراعي
				أ.د/ محمود محمد شندى	زراعة	أراضي ومياه	أستاذ
				أ.د/ عاطف عبد التواب عوض الله	زراعة	أراضي ومياه	أستاذ
				د/ على جابر محمد محمود	زراعة	أراضي ومياه	مدرس
				د/ وائل مراد محمد صميده	زراعة	بساتين	أستاذ مساعد
39	G. Abou Khadiga1, B. Y. F. Mahmoud2 and E. A. El-Full2, "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.	p: 0021-8596 e: 1469-5146	1.33	أ.د/ إنصاف أحمد محمد على الفل	زراعة	دواجن	أستاذ
				د/ بثينة يوسف فؤاد محمود	زراعة	دواجن	أستاذ مساعد
40	B. Y. Mahmoud1, A. S. Abdel Hafez2†, A.M. Emam1, A. M. Abdelmoniem2 and S. A. ElSafty2, "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.	p: 0021-8596 e: 1469-5146	1.33	د/ بثينة يوسف فؤاد محمود	زراعة	دواجن	أستاذ مساعد
				د/ أحمد محمد إمام عبد العليم	زراعة	دواجن	مدرس
41	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.	2090-4479	3.091	د/ أحمد مصطفى سعيد أحمد الخولى	هندسة	هندسة مدنية	مدرس
				أ.د/ أيمن أحمد عيد شاهين	هندسة	هندسة مدنية	أستاذ



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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
42	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.	0899-1561	1.984	د/ سعيد عبد الفتاح سعيد الخولى	هندسة	هندسة مدنية	أستاذ مساعد
43	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.	p: 1944-3994 ISSN e: 1944-3986	1.234	م/ سعد عبد الحليم بكرى عبد السلام	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد
44	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.	1751-7648	1.885	م/ محمود محمد علي كامل	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد
45	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 (4)</i> , vol. 12, 643, 2019.	1996-1944	2.972	م/ محمود محمد علي كامل	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد
46	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.	0950-0618	4.046	م/ محمود محمد علي كامل	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد
47	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.	0264-4401	1.246	م/ محمود محمد علي كامل	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
48	Shin'ya Obaraa,*, 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.	0306-2619	8.426	د/ عبير جلال السيد سعد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس
49	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.	p: 1528-9028 e: 0022-0434	1.466	د/ عُجْد أحمد حسن عُجْد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس
50	Hazem Ali Attia and Karem Mahmoud Ewis, "Magneto hydrodynamic 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.	1687-8140	1.024	د/ كارم محمود عويس السيد	هندسة	رياضيات وفيزيكا	أستاذ مساعد
51	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.	1687-8140	1.024	د/ كارم محمود عويس السيد	هندسة	رياضيات وفيزيكا	أستاذ مساعد
52	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.	p: 2193-567X e: 2191-4281	1.518	د/ أحمد على نشأت إسماعيل	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ مساعد
				م/ فاطمة مازن على مازن	هندسة	هندسة كهربية	مدرس مساعد
53	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.	1354-2575	0.792	د/ عبد الله شكري محمود علي	هندسة	هندسة ميكانيكية	مدرس
54	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.	1996-1944	2.972	د/ عبد الله شكري محمود علي	هندسة	هندسة ميكانيكية	مدرس
55	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.	e:1806-3691 p: 1678-5878	1.743	د/ عبد الله شكري محمود علي	هندسة	هندسة ميكانيكية	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
56	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.	2090-4479	3.091	د/ أحمد مُجَدَّ عبد الباقي أحمد	هندسة	هندسة مدنية	أستاذ مساعد
57	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.	0022-1694	4.405	م/ مُجَدَّ مصطفى أحمد فتحي	هندسة	هندسة مدنية	مدرس مساعد
				أ.د/ أيمن جورج عوض الله	هندسة	هندسة مدنية	أستاذ
				د/ أحمد مُجَدَّ عبد الباقي أحمد	هندسة	هندسة مدنية	أستاذ مساعد
58	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.	0957-4174	4.292	د/ مُجَدَّ حمدي مُجَدَّ عبد الله مرزبان	هندسة	هندسة كهربية	مدرس
				د/ محمود عاطف محمود سيد البيومى	هندسة	هندسة كهربية	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
59	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.	1531-8699	0.682	د/ أحمد مُجَد السيد أحمد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
60	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.	1359-4311	4.026	د/ عماد مُجَد سعد السعيد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
61	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.	1944-3994 / 1944-3986	1.234	د/ عماد مُجَد سعد السعيد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
62	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.	0927-0248	6.019	د/ عماد مُجَد سعد السعيد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
63	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.	1359-4311	4.026	د/ عماد مُجَد سعد السعيد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
64	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.	0959-6526	6.395	د/ عماد مُجَد سعد السعيد	هندسة	هندسة ميكانيكية	أستاذ مساعد
65	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.	0957-4174	4.292	د/ أحمد شعبان شعبان خليفة	هندسة	هندسة ميكانيكية	مدرس
66	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.	0743-7315	1.819	د/ سيد طه مُجَد إبراهيم	هندسة	هندسة كهربائية	مدرس
67	Ahmad H. Abdelgwad   Tarek M. Said, "High performance microstrip monopole antenna with loaded metamaterial wire medium superstrate". <i>International Journal of RF and Microwave</i>	1099-047X	1.472	م/ أحمد حمدي أحمد عبد الجواد	هندسة	هندسة كهربائية	مدرس مساعد

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

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والمجلة	م
أستاذ مساعد	هندسة كهربية	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) بعيد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
68	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.	e: 2041-2967 p: 0957-6509	1.694	د/ عمرو قاعود إسماعيل مُجَد	هندسة	هندسة ميكانيكية	مدرس
69	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.	1996-1073	2.707	م/ داليا عرفة يسرى مُجَد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس مساعد
				د/ داليا فاروق علام	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ مساعد
				أ.د/ محمود مجدى مُجَد بمجت عتيبة	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ
70	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.	1568-4946	4.873	م/ داليا عرفة يسرى مُجَد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس مساعد
				د/ داليا فاروق علام	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ مساعد
				أ.د/ محمود مجدى مُجَد بمجت عتيبة	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ
71	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.	2169-3536	4.098	م/ داليا عرفة يسرى مُجَد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس مساعد
				د/ داليا فاروق علام	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ مساعد
				أ.د/ محمود مجدى مُجَد بمجت عتيبة	هندسة	هندسة كهربية	أستاذ
72	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.	1568-4946	4.873	م/ داليا عرفة يسرى مُجَد	هندسة	هندسة كهربية	مدرس مساعد
				م/ عمرو مبروك عبد العاطى حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
73	Esraa M. Hamed <sup>1</sup> · Amr M. AbdelAty <sup>2</sup> · Lobna A. Said <sup>1</sup> · Ahmed G. Radwan <sup>1,3</sup> , "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.	p: 1531-5878 e: 0278-081X	1.922	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد
74	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.	0026-2692	1.284	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد
				د/ وليد عبد المجيد أحمد	هندسة	رياضيات	أستاذ مساعد
75	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.	0019-0578	4.343	م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد
76	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.	p: 0924-090X e: 1573-269X	4.604	م/ داليا عرفة يسرى محمد	هندسة	هندسة كهربائية	مدرس مساعد
				م/ عمرو مبروك عبد العاطي حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد
77	Dalia Yousria,*, Dalia Allama, M.B. Eteibaa, Ponnuthurai Nagaratnam 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.	0196-8904	7.181	م/ داليا عرفة يسرى محمد	هندسة	هندسة كهربائية	مدرس مساعد
				د/ داليا فاروق علام	هندسة	هندسة كهربائية	أستاذ مساعد
				أ.د/ محمود مجدى محمد بجمت عتيبة	هندسة	هندسة كهربائية	أستاذ
78	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	0026-2692	1.284	م/ داليا عرفة يسرى محمد	هندسة	هندسة كهربائية	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
76	fractional-order Laplacian s as a weighted sum of first-order high-pass filters", <i>Microelectronics Journal</i> , vol. 87, pp. 110–120, 2019.			م/ عمرو مبروك عبد العاطى حميدة	هندسة	رياضيات	مدرس مساعد
79	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.	0096-30 03	3.092	د/ مصطفى رمضان أحمد سكران	علوم	رياضيات	مدرس
80	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. Vásquez 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.	0959-6526	6.395	أ.د/ صالح عبد العليم محمد معوض العوني	علوم	كيمياء	أستاذ
81	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.	0950-0618	4.046	أ.د/ صالح عبد العليم محمد معوض العوني	علوم	كيمياء	أستاذ
82	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.	p: 0218-3013 e: 1793-6608	1.386	د/ هاني محمد علي الشراوى	علوم	فيزياء	مدرس
83	.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.	0370-2693	4.162	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
84	.The CMS Collaboration, "Search for Higgs boson pair production in the $\gamma\gamma$ final state in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , vol. 788, pp. 7–36, 2019.	0370-2693	4.162	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس



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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
85	The CMS collaboration, "Search for top quark partners with charge 5=3 in the same-sign dilepton and single-lepton nal states in proton-proton collisions at p s = 13TeV", Journal of High Energy Physics, Vol 2019, Issue 3, Article 082, March 2019.	1029-8479	5.833	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
86	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", Journal of High Energy Physics, Vol. 2019, Issue 1, Article 051, January 2019.	1029-8479	5.833	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
87	CMS Collaboration, "Search for vector-like quarks in events with two oppositely charged leptons and jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", The European Physical Journal C, vol. 79 (4), Article: 364, April 2019.	p: 1434-6044 e: 1434-6052	4.843	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
88	CMS Collaboration, "Search for long-lived particles decaying into displaced jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", PHYSICAL REVIEW D, vol. 99, 032011, 2019.	2470-0010	4.368	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
89	CMS Collaboration, "Search for Dark Matter Particles Produced in Association with a Top Quark Pair at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ", PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 122, 011803, 2019.	0031-9007	9.227	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
90	.The CMS Collaboration, "Measurement of B0meson production in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02\text{TeV}$ ", Physics Letters B, vol. 796, pp. 168-190, 2019.	0370-2693	4.162	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
91	.The CMS Collaboration, "Measurement of prompt $\psi(2S)$ production cross sections in proton-lead and proton-proton collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02\text{TeV}$ ", Physics Letters B, vol. 790, pp. 509-532, 2019.	0370-2693	4.162	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
92	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 TeV",	1029-8479	5.833	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
	<i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 4, Article. 122, 2019.			د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
93	The CMS collaboration, "Measurement of inclusive very forward jet cross sections in proton-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2019, Issue 5, Article 043, May 2019.	1029-8479	5.833	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
94	The CMS collaboration, "Search for a $W_0$ 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.	1029-8479	5.833	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
95	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 $\sqrt{s} = 13$ TeV", <i>The European Physical Journal C</i> , vol. 79 (3), Article: 208, 2019.	p: 1434-6044 e: 1434-6052	4.843	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
96	CMS Collaboration, "Search for single production of vector-like quarks decaying to a top quark and a $W$ boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", <i>The European Physical Journal C</i> , vol. 79, Article: 90, February 2019.	p: 1434-6044 e: 1434-6052	4.843	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
97	CMS Collaboration, "Search for rare decays of Z and Higgs bosons to $J/\psi$ and a photon in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", <i>The European Physical Journal C</i> , Vol. 79, Issue 2, Article: 94, February 2019.	p: 1434-6044 e: 1434-6052	4.843	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
98	CMS Collaboration, "Measurement of exclusive $\Upsilon$ photoproduction from protons in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", <i>The European Physical Journal C</i> , Vol. 79, Issue 3, Article: 277, March 2019.	p: 1434-6044 e: 1434-6052	4.843	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ محمد عطية محمود محمد	علوم	فيزياء	مدرس
99	CMS Collaboration, "Centrality and pseudorapidity dependence of the transverse energy density	2469-9985	3.132	د/ ياسر محمد عبد القوى محمد	علوم	فيزياء	مدرس

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

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

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
109	Amer Kotba,b,*, Kyriakos E. Zoiros, Chunlei Guo,d,*, "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.	0030-3992	3.319	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
110	Amer Kotba,b,*, Kyriakos E. Zoiros, Chunlei Guo,d,*, "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.	0030-3992	3.319	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
111	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.	p: 1569-8025 e: 1572-8137	1.637	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
112	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.	p: 1569-8025 e: 1572-8137	1.637	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
113	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.	p: 0306-8919 e: 1572-817X	1.547	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
114	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.	p: 1387-974X e: 1572-8188	1.328	د/ عامر شعبان مُجَد قطب	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
115	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 &amp; Technique</i> , vol. 82 (9), pp. 1584–1592, 2019.	1097-0029	1.327	د/ ضياء فوزى مُجَد محمود مسعود	علوم	حيوان	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
116	Ahmed Sallam <sup>1,6</sup> · Ahmed Amro <sup>2</sup> · Ammar Elakhdar <sup>3,4</sup> · Mona F. A. Dawood <sup>2</sup> · Yasser S. Moursi <sup>5</sup> · P. Stephen Baenziger <sup>6</sup> , "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.	p: 0301-4851 e: 1573-4978	2.107	د/ ياسر شعبان سيد مرسى	علوم	نبات	مدرس
117	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 <sub>2</sub> to epoxides at atmospheric pressure", <i>Journal of Catalysis</i> , vol. 377, pp. 190–198, 2019.	0021-9517	7.723	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	علوم	كيمياء	مدرس
118	Zafar A.K. Khattaka,b, Hussein A. Younusa,c, Nazir Ahmada, 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 <sub>2</sub> to epoxides at ambient pressure", <i>Journal of CO<sub>2</sub> Utilization</i> , vol. 28, pp. 313–318, Dec., 2018.	2212-9820	5.189	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	علوم	كيمياء	مدرس
119	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.	1521-4095	25.809	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	علوم	كيمياء	مدرس
120	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 <sub>2</sub> to epoxides at ambient pressure†", <i>Chemical Communications</i> , vol. 55, pp. 8274–8277, 2019.	1364-548X	6.164	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	علوم	كيمياء	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
121	Suleman Suleman,ab Hussein A. Younus,*ad Nazir Ahmad,ae Zafar A. K. Khattak, ab Habib Ullah,ab Somboon Chaemchuenac and Francis Verpoort *acf, "CO2 insertion into epoxides using cesium salts as catalysts at ambient pressure†", <i>Catalysis Science &amp; Technology</i> , vol. 9, pp. 3868–3873, 2019.	2044-4761	5.726	د/ حسين عبد العظيم يونس حسن	علوم	كيمياء	مدرس
122	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.	1660-4601; 1661-7827	2.468	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	علوم	نبات	مدرس
123	Muhammad Imrana,b, Chengxiao Hua,b, Saddam Hussainc, Muhammad Shoaib Ranaa,b, Muhammad Riabz, 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 ( <i>Triticum aestivum</i> L.) under* different nitrogen sources are associated with nitrogen assimilation", <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , vol. 141, pp. 154–163, 2019.	0981-9428	3.404	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	علوم	نبات	مدرس
124	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.	1756-591X	3.571	د/ مروة عنتر فرج إسماعيل	علوم	نبات	مدرس
125	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.	1464-343X	1.633	د/ أحمد وجيه حسين متولى	علوم	جيولوجيا	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
126	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.	1420-3049	3.06	د/ زينب رمضان فرح محمد	علوم	كيمياء	مدرس
127	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.	0025-5300	0.573	د/ زينب رمضان فرح محمد	علوم	كيمياء	مدرس
128	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 $\alpha$ -Reductase Inhibitors", <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , vol. 56, pp. 1275, 2019.	1943-5193	1.241	د/ محمد جمعة على بدرى	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
129	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 <i>Vigna radiata</i> and <i>Hordeum vulgare</i> ", <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Vol. 28 (5), pp. 3145-3153, 2019.	p: 2083-5906 e: 1230-1485	1.186	أ.د/ أشرف محمد عيسى	علوم	نبات	أستاذ
130	Ahmed M. Fouda1 • 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.	p: 1054-2523 e: 1554-8120	1.72	أ.د/ أيمن محمد صلاح يوسف	علوم	كيمياء	أستاذ

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
131	SherifMAS Keshk1,2 , AdelAEI-Zahhar1,3, AymanMS Youssef4 and Samir Bondock1,, "Novel synthesis of flame-retardant magnetic nanoparticles/hydroxy acid cellulose-6-phosphate composite", <i>Materials Research Express</i> , vol. 6, 085310, 2019.	2053-1591	1.449	أ.د/ أمين محمد صلاح يوسف	علوم	كيمياء	أستاذ
132	Kamal A. Dib, "Twinning fuzzy spaces and soft spaces", <i>SYLWAN</i> , vol. 162(11) pp. 110-128, Nov., 2018.	0039-7660	0.691	أ.د/ كمال أحمد حسن ديب	علوم	رياضيات	أستاذ
133	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", <i>Journal of Molecular Structure</i> , vol. 1196, pp. 547e554, 2019.	0022-2860	2.12	د/ فاطمة محمود صميحة العنتابلي	علوم	كيمياء	مدرس
				أ.د/ سمير مصطفى حسن المدني			أستاذ
134	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", <i>Journal of Molecular Structure</i> , vol. 1176, pp. 501-514, 2019.	0022-2860	2.12	د/ رانيا جابر محمد خليل	علوم	كيمياء	مدرس
				د/ فاطمة محمود صميحة العنتابلي			مدرس
				أ.د/ سمير مصطفى حسن المدني			أستاذ
135	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", <i>Arkivoc</i> , vol. 2018, part vii, pp. 407-422, Nov., 2018.	p: 1551-7012 e: 1551-7004	1.253	د/ أسماء كمال كامل مراد	علوم	كيمياء	مدرس
				أ.د/ فتنحة قرني محمد طاهر			أستاذ
				أ.د/ عبد النبي إبراهيم عيسوي			أستاذ
				السيدة/ سمر مجدى سيد محمود			مدرس مساعد
136	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", <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , vol. 56 (8), pp. 2262, 2019.	1943-5193	1.241	د/ أسماء كمال كامل مراد	علوم	كيمياء	مدرس
				أ.د/ فتنحة قرني محمد طاهر			أستاذ
				د/ جمال حسن تمام			أستاذ مساعد



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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
				السيدة/ شيما ربيع محمد	علوم	كيمياء	معيد
137	Wael A. A. Arafa <sup>1,2</sup> and Asmaa K. Mourad <sup>2</sup> , "New dicationic DABCO-based ionic liquids: a scalable metal-free one-pot synthesis of bis-2-amino-5-arylidenethiazol-4-ones", <i>Royal Society Open Science</i> , vol.6 (7), pp. 190997, 2019.	2054-5703	2.515	د/ أسماء كمال كامل مراد	علوم	كيمياء	مدرس
				د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
138	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa <sup>1,2</sup> , "Deep eutectic solvent for an expeditious sono-synthesis of novel series of bis-quinazolin- 4-one derivatives as potential anti-cancer agents", <i>Royal Society Open Science</i> , vol. 6 (3), pp. 182046, 2019.	2054-5703	2.515	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
139	Wael A. A. Arafa <sup>a,b*</sup> , "Sonochemical Preparation of Dipicolinamide Mn-complexes and Their Application as Catalysts Towards Sono-synthesis of Ketones", <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 56 (4), 1403, 2019.	1943-5193	1.241	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
140	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa <sup>1,2</sup>   Abd El-Aziz Ahmed Nay <sup>1,3</sup> , "Water as a solvent for Ru-catalyzed click reaction: Highly efficient recyclable catalytic system for triazolocoumarins synthesis", <i>Appl Organometal Chem.</i> :e5156, 2019.	1099-0739	3.259	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
141	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†", <i>RSC Adv.</i> , vol. 8, pp. 37606–37617, Nov., 2018.	2046-2069	3.049	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
				د/ حمادة محمد محمد إبراهيم الديب	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
142	Wael Abdelgayed Ahmed Arafa <sup>1,2</sup> and Hamada Mohamed Ibrahim <sup>2</sup> , "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", <i>Royal Society Open Science</i> , vol. 6 (6) pp. 181963, 2019.	2054-5703	2.515	د/ وائل عبد الجيد أحمد عرفة	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
				د/ حمادة محمد محمد إبراهيم الديب	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
143	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.	2470-1343	2.584	د/ حمادة محمد إبراهيم الديب	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
144	Hamada Mohamed Ibrahim*,†,‡ and Haider Behbehani*,†, "Sustainable Synthetic Approach for (Pyrazol-4-ylidene)pyridines By Metal Catalyst-Free Aerobic C(sp <sup>2</sup> )-C(sp <sup>3</sup> ) Coupling Reactions between 1-Amino-2-imino-pyridines and 1-Aryl-5 pyrazolones", <i>ACS Omega</i> , vol. 4 (7), pp. 11701–11711, 2019.	2470-1343	2.584	د/ حمادة محمد إبراهيم الديب	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
145	Ghada Mohammed1,2   Adel Mohamed El Sayed1,3, "Structural, morphological, optical and dielectric properties of M <sup>3+</sup> /PVA/PEG SPE Films (M = La, Y, Fe or Ir)", <i>Polymers for Advanced Technologies</i> , vol. 30 (3), 698–712, 2019.	1099-1581	2.162	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
146	Adel M. El Sayeda,b, Mohamed Shabanc, "Morphological, surface and optical properties of spin-coated IrO <sub>x</sub> films; influence of spin speed, annealing and (Cr, La) codoping", <i>Ceramics International</i> , vol. 45, pp. 8460–8470, 2019.	0272-8842	3.45	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
147	Mohamed Shaban, Khaled Abdelkarem & Adel M. El Sayed, "Structural, optical and gas sensing properties of Cu <sub>2</sub> 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.	p: 0141-1594 e: 1029-0338	1.026	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
148	S El-Gamal1,2 and Adel M El Sayed1,3, "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.	p: 0021-9983 e: 1530-793X	1.755	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
149	AdelMEl Sayed, "Opto-structural and surface properties of silkworm-like nickel oxide thin films", <i>Materials Research Express</i> , vol. 6 (11), 116423, 2019.	2053-1591	1.449	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
150	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.	p: 1066-7857 e: 1753-5557	1.82	د/ عادل محمد السيد عبد العال	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
				د/ سمية السيد جودة علي	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد
151	Ahmed I. Alia,c, Somyia El-Sayedb, Arafa Hassenb,*, "Change the ferroelectric properties of Al <sub>0.01</sub> Ba <sub>0.99</sub> TiO <sub>3</sub> ceramics by Al <sub>0.01</sub> Sr <sub>0.99</sub> TiO <sub>3</sub> doping", <i>Results in Physics</i> . vol. 14, 102368,	2211-3797	3.042	د/ سمية السيد جودة علي	علوم	فيزياء	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
	2019.			أ.د/ عرفة صبرى جمعة حسن	علوم	فيزياء	أستاذ
152	David K. Kempe, <sup>a</sup> Brian S. Dolinar, a Kuduva R. Vignesh, a Toby J. Woods, ab Mohamed R. Saber ac and Kim R. Dunbar <sup>*a</sup> , "A cyanide-bridged wheel featuring a seven-coordinate Mo(III) center <sup>†</sup> ", <i>Chemical Communications (Chem. Commun.)</i> , vol. 55 (14), 2098, 2019.	1364-548X	6.164	د/ عُجْد رشاد عُجْد صابر	علوم	كيمياء	مدرس
153	Asmaa M. Omar, <sup>a</sup> Ossama I. Metwalli, <sup>a</sup> Mohamed R. Saber, <sup>b</sup> Goma Khabiri, <sup>a</sup> Mohamed E. M. Ali, <sup>c</sup> Arafa Hassen, <sup>a</sup> Mostafa M. H. Khalil, d Ahmed A. Maarouf <sup>*e</sup> and Ahmed S. G. Khalil <sup>*a</sup> , "Revealing the role of the 1T phase on the adsorption of organic dyes on MoS2 nanosheets <sup>†</sup> ", <i>RSC Advances</i> , vol. 9 (49), 28345–28356, 2019.	2046-2069	3.049	السيد/ أسامة إبراهيم متولى على	علوم	فيزياء	أخصائى
				د/ عُجْد رشاد عُجْد صابر	علوم	كيمياء	مدرس
				د/ جمعة محمود عبد الحميد خبيري	علوم	فيزياء	مدرس
				أ.د/ عرفة صبرى جمعة حسن	علوم	فيزياء	أستاذ
154	Basant A. Ali, <sup>†</sup> Ossama I. Metwalli, <sup>‡</sup> Ahmed S. G. Khalil, <sup>‡</sup> and Nageh K. Allam <sup>*,†</sup> , "Unveiling the Effect of the Structure of Carbon Material on the Charge Storage Mechanism in MoS2-Based Supercapacitors", <i>ACS Omega</i> , vol. 3 (11), 16301–16308, Nov. 2018.	2470-1343	2.584	السيد/ أسامة إبراهيم متولى على	علوم	فيزياء	أخصائى
155	Hemdan S. H. Mohamed, <sup>†,‡</sup> Liang Wu, <sup>†</sup> Chao-Fan Li, <sup>†,§</sup> Zhi-Yi Hu, <sup>†,§</sup> Jing Liu, <sup>†</sup> Zhao Deng, <sup>†</sup> Li-Hua Chen, <sup>†</sup> Yu Li, <sup>*,†,§</sup> and Bao-Lian Su <sup>*,†</sup> , "In-Situ Growing Mesoporous CuO/O-Doped g-C3N4 Nanospheres for Highly Enhanced Lithium Storage, <i>ACS Applied Materials and Interfaces</i> , vol. 11 (36), pp. 32957–32968, 2019.	p: 1944-8244 e: 1944-8252	8.456	د/ حمدان سيد حامد عُجْد	علوم	فيزياء	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
156	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", Journal of Nanomaterials Volume 2019, Article ID 1867271, 10 pages, 2019.	p: 1687-4110 e: 1687-4129	2.233	د/ حمدان سيد حامد محمد	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
157	Adel Asherya,1, Goma Khabirib,1, Abdelwahab Hassanb, Moataz M.K. Yousefb, Ahmed S.G. Khalilb, "Analysis of electrical, dielectric and thermal performance of NiFe/SiO2/Si MOS device fabricated by liquid phase epitaxy", <i>Materials Science in Semiconductor Processing</i> , vol. 104, pp. 104652, 2019.	1369-8001	2.722	د/ جمعة محمود عبد الحميد خيرى	علوم	فيزياء	مدرس
				د/ عبد الوهاب حمدى عبد الوهاب حسن	علوم	فيزياء	مدرس
158	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 o f hydrogen energy</i> , vol. 44, pp. 16487-16496, 2019.	0360-3199	4.084	د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
				د/ نادى هاشم محمود السيد	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
159	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.	2046-2069	3.049	د/ غادة محمد أحمد عبد الحافظ	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
				د/ مسعد رجب عواد محمد نجم	علوم	كيمياء	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
160	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.	0360-3199	4.084	د/ مسعد رجب عواد مُجَد نجم	علوم	كيمياء	مدرس
				د/ نادى هاشم محمود السيد	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
				أ.د./ مُجَد مُجَد أحمد الربيعي	علوم	كيمياء	أستاذ
161	Hossam Mohamed Goma*, 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-ium chloride, 1-(2-Aminoethyl)-1-dodecyl-2-tridecyl-4,5-dihydro-1Himidazol-1-ium 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.	2196-7156	0.975	أ.د./ مُجَد مُجَد أحمد الربيعي	علوم	كيمياء	أستاذ
				د/ نادى هاشم محمود السيد	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
162	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", <i>RSC Adv.</i> , vol. 9 (46), pp. 27069–27082, 2019.	2046-2069	3.049	أ.د./ مُجَد مُجَد أحمد الربيعي	علوم	كيمياء	أستاذ
				د/ هشام السيد مُجَد الفقى	علوم	كيمياء	أستاذ مساعد
163	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.	1028-6276	0.692	د/ أسامة مُجَد عبد السلام أحمد	علوم	رياضيات	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
164	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.	2227-7390	1.105	د/ أسامة محمد عبد السلام أحمد	علوم	رياضيات	أستاذ مساعد
165	A. R. Shafay1,2 · N. Balakrishnan3, "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.	p: 2180-4206 e: 0126-6705	0.867	د/ أحمد روي عبد التواب شافعي	علوم	رياضيات	أستاذ مساعد
166	M. K. Aouf1 · T. M. Seoudy2, "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.	p: 1578-7303 e: 1579-1505	1.028	د/ تامر محمد سعودى أحمد السمان	علوم	رياضيات	أستاذ مساعد
167	Magda Elsayed Abd-Elgawad1,2,* and Modhi Obaidan Alotaibi1, "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.	1389-2010	1.516	د/ ماجدة السيد السيد عبد الجواد	علوم	نبات	أخصائي
168	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(NO3)2 by MCNP5 code, XCOM and experimental results", <i>Progress in Nuclear Energy</i> , vol. 111, pp. 15-23, 2019.	0149-1970	1.569	أ.د/ طه عبد المجيد حنفي محمود	علوم	فيزياء	أستاذ

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
169	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.	0921-4526	1.874	أ.د/ طه عبد المجيد حنفي محمود	علوم	فيزياء	أستاذ
170	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.	p: 0141-1594 e: 1029-0338	1.026	أ.د/ طه عبد المجيد حنفي محمود	علوم	فيزياء	أستاذ
171	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.	1521-4117	4.194	السيد/ أحمد شعبان عبد الفضيل محمد	علوم	فيزياء	مدرس مساعد
172	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.	1600-5767	2.867	السيد/ أحمد شعبان عبد الفضيل محمد	علوم	فيزياء	مدرس مساعد
173	Sameh Abou-Beih1,2 & Steven Masson1,3 & Rachael Saunders1 & Beate Haugk4 & Fiona Oakley1 & Dina Tiniakos1,5, "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.	p: 0945-6317 e: 1432-2307	2.868	د/ سامح سامي محمود أبوييه	طب	باثولوجي	مدرس
174	Azza Elamir1   Sahar M. ElRefai2   Shaimaa E. Ghazy3, "Molecular alterations of mitochondrial D-loop in oral leukoplakia", <i>J Cell Biochem.</i> , vol. 120 (8), pp. 13944–13951, 2019.	1097-4644	3.448	د/ عزة محمد الأمير عبد الموجود	طب	كيمياء حيوية	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
175	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, "Follistatins in glucose regulation in healthy and obese individuals", Diabetes, Obesity and Metabolism, vol. 21 (3), pp. 683–690, 2019.	1463-1326	6.133	د/ وائل بطرس أبو اليمين غالى	طب	فسيولوجي	مدرس
176	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", QJM: An International Journal of Medicine, Vol. 111, Issue Suppl. 1, pp. i25, Dec., 2018.	p: 1460-2393 e: 1460-2725	2.649	د/ حنان محمد فتحى	طب	روماتيزم	أستاذ مساعد
177	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 & Emtethal A. Said17 & Noha M. Khalil18 & Dina Shahin19 & Hanan M. El-Saadany20 & Marwa S. ElKhalifa21 & Samah I. Nasef22 & Ahmed M. Abdalla23,24 & Nermeen Noshay3 & Rasha M. Fawzy17 & Ehab Saad25 & Abdel-Hafeez Moshrif26 & Amira T. El-Shanawany27 & Yousra H. Abdel-Fattah28 & Hossam M. Khalil29 & Egyptian College of Rheumatology-Behçet's Disease Study Group (ECR-BDSG), "Behçet'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.	1434-9949 Print ISSN 0770-3198	2.293	د/ حنان محمد فتحى	طب	روماتيزم	أستاذ مساعد
178	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.	p: 0939-5555 e: 1432-0584	2.85	د/ سلوى بكر محمد حسن	طب	باثولوجي	أستاذ مساعد



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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
179	Galila Mokhtar <sup>1</sup> Iman Ragab <sup>1</sup> Salwa Bakr <sup>2</sup> Ahmed Afifi <sup>1</sup> , "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.	1305-7707	0.197	د/ سلوى بكر محمد حسن	طب	باطولوجى	أستاذ مساعد
180	Ahmed M. Ramadana,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 $\beta$ -sitosterol biosynthesis under light and watering in desert plant <i>Calotropis procera</i> ", <i>Steroids</i> , vol. 141, pp. 1–8, 2019.	0039-128X	2.136	د/ سلوى بكر محمد حسن	طب	باطولوجى	أستاذ مساعد
181	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.	0145-2126	2.066	د/ سلوى بكر محمد حسن	طب	باطولوجى	أستاذ مساعد
182	Rasha H. Bassyounia,*, Iman E. Walib, Zeinat Kamelc, Mai Fareg Kassimc, "Fennel oil: A promising antifungal agent against biofilm forming fluconazole resistant <i>Candida albicans</i> causing vulvovaginal candidiasis", <i>Journal of Herbal Medicine</i> , vol. 15, Article 100227, 2019.	2210-8033	1.554	أ.د/ رشا حامد أحمد بسيونى	طب	ميكروبيولوجى	أستاذ
183	Osama E. Bekhit <sup>1</sup> , Shereen A. Mohamed <sup>2</sup> , Remon M. Yousef <sup>1</sup> , Hoiyda A. AbdelRasol <sup>3</sup> , Nirvana A. Khalaf <sup>4</sup> & Fatma Salah <sup>4</sup> , "Relation between Baseline Total Serum Cortisol Level and Outcome in Pediatric Intensive Care Unit", <i>Scientific Reports</i> , vol. 9, 6008, 2019.	2045-2322	4.011	أ.د/ أسامة السيد محمد بخيت	طب	طب أطفال	أستاذ
				د/ ريمون مجدى يوسف عوض	طب	طب أطفال	مدرس
				أ.د/ هويدا أحمد عبد الرسول المشاوى	طب	باطولوجى	أستاذ

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
184	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.	1477-5131	1.736	د/ حسين عبد الحميد حسين الدقادوسى	طب	مسالك بولية	أستاذ مساعد
				د/ حسام أحمد شاکر محمد عطية	طب	مسالك بولية	أستاذ مساعد
				د/ حمادة أحمد يوسف عبد الحميد	طب	مسالك بولية	مدرس
185	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.	1097-0045	2.876	د/ محمود شكرى محمود العدوى	طب	مسالك بولية	مدرس
186	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.	1545-5017	2.486	د/ زيزى ثابت محمد عطوة	طب	طب أطفال	استشارى مساعد (أستاذ مساعد)
				د/ وفاء يوسف عبد الواحد	طب	طب مجتمع	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
187	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.	1052-3057	1.646	أ.د/ هالة عبد الحميد مسلم شاهين	طب	مخ وأعصاب	أستاذ
				د/ وفاء يوسف عبد الواحد	طب	طب مجتمع	أستاذ مساعد
				د/ شربات حسنين ثابت	تقريض	تقريض صحة مجتمع	أستاذ مساعد
188	Eman M. H. Méabed1, Dalia N. Abdelhafez2 and Yasser F. Abdelaliem3, "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.	p: 0031-1820 e: 1469-8161	2.456	أ.د/ إيمان مصطفى حلمى يوسف معبد	طب	طفلييات	أستاذ
				د/ داليا نبيل عبد الحافظ	طب	بائولوجى	مدرس
				د/ ياسر فتحي عبد العليم عيد	زراعة	ميكروبيولوجى	أستاذ مساعد
189	Joseph Makram Botros1* , Atef Mohamed Sayed Mahmoud1, Safaa Gaber Ragab1, Mohammed Awad Alsaied Ahmed1, Hany Maher Salib Roushdy2, Hany Mahmoud Yassin1, Maged Labib Bolus1 and Abeer Shaban Goda1, "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.	1471-2253	1.619	د/ جوزيف مكرم بطرس بقطر	طب	تخدير	مدرس
				د/ عاطف محمد سيد محمود	طب	تخدير	مدرس
				د/ صفاء جابر رجب	طب	تخدير	مدرس
				د/ محمد عوض السعيد	طب	تخدير	مدرس
				د/ عبير شعبان جودة	طب	تخدير	مدرس
190	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.	1178-7090	2.236	د/ محمد أحمد حامد إسماعيل	طب	تخدير	مدرس
				د/ عبير شعبان جودة	طب	تخدير	مدرس
				د/ محمد مجدى بسيونى	طب	تخدير	مدرس
				د/ عمر سيد فرغلى	طب	تخدير	مدرس
				د/ مهدى أحمد عبد الهادى	طب	تخدير	مدرس
191	Eiman Abd El Latif, Mouamen M. Seleet, Hazem El Hennawi, Mohamed Abdulbadiea Rashed, Hossameldeen Elbarbary, Karim Sabry & Mohamed Abdelmonagy Ibrahim, "Pattern of Scleritis in an Egyptian Cohort", <i>Ocular Immunology &amp; Inflammation</i> , Vol. 27 (6), pp. 890-896, 2019.	p: 0927-3948 e: 1744-5078	2.231	د/ محمد عبد المنجى إبراهيم حسن	طب	رمد	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
192	Eiman Abd El Latif, Ahmed Samir Montasser, Mouamen M. Seleet, Walid Mohamed Elzawahry, Mohamed Abdulbadiea Rashed, Hossameldeen Elbarbary, Karim Sabry, Mohamed Abdelmonagy Ibrahim, Hazem EL Hennawi, Mohamed A. Zayed, Hazem W. Kandil & Omar M. Said, "Pattern of Retinal Vasculitis in an Egyptian Cohort", Ocular Immunology and Inflammation, Volume 27 (6), pp. 897-904, 2019.	p: 0927-3948 e: 1744-5078	2.231	د/ محمد عبد المنجى إبراهيم حسن	طب	رمد	مدرس
				د/ عمر محمد سيد سعيد	طب	رمد	مدرس
193	Olfat G. Shaker <sup>1</sup> , Marwa A. Ali <sup>2*</sup> , Tarek I. Ahmed <sup>3</sup> , Othman M. Zaki <sup>4</sup> , Doaa Y. Ali <sup>4</sup> , Essam A. Hassan <sup>5</sup> , Nada F. Hemeda <sup>6</sup> , Marwa N. AbdelHafez <sup>7</sup> , "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.	1521-6551	3.051	د/ مروة أحمد على	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس
				د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ دعاء بونس على	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ عصام على حسن	طب	أمراض متوطنة	مدرس
				د/ ندى فتحى حميدة	زراعة	وراثة	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
194	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.	1521-6551	3.051	د/ مصطفى يحيى عبد الواحد يحيى	طب	فسيولوجى	مدرس
				د/ عصام على حسن	طب	أمراض متوطنة	أستاذ مساعد
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس
				د/ مصطفى على أبو سريع على	طب	باثولوجى	مدرس
195	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.	p: 0301-4851 e: 1573-4978	2.107	د/ إيمي فخرى بشرى	طب	فسيولوجى	مدرس
				د/ أسماء محمد السيد	طب	هستولوجى	مدرس
				د/ ندى عبد اللطيف إبراهيم محمد	طب	هستولوجى	أستاذ مساعد
				د/ مها خالد عبد الواحد	طب	تشريح	أستاذ مساعد
196	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.	p : 2146-3123 e: 2146-3131	1.203	د/ هالة محمد أحمد الحنبولى	طب	باثولوجى	أستاذ مساعد
				د/ محمد حسين مصطفى المهدي	طب	باثولوجى	مدرس
197	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.	p: 0301-4851 e: 1573-4978	2.107	د/ رانيا حسنى محمود سالم	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ هالة محمد أحمد الحنبولى	طب	باثولوجى	أستاذ مساعد
198	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.	p: 0960-3271 e:1477-0903	2.171	د/ رانيا حسنى محمود سالم	طب	كيمياء حيوية	مدرس
199	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	1521-6551	3.051	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ رانيا حسنى محمود سالم	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ ندى خليفة عبد الغفار خليفة	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
	(3), pp. 310-320, 2019.			د/ عمر محمد سيد سعيد	طب	رمد	مدرس
				د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى	طب	باثولوجى	مدرس
			2.535	د/ رانيا حسنى محمود سالم	طب	كيمياء حيوية	مدرس
		p: 1573-4935 Print e: 0144-8463		د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ ايناس جمعة إبراهيم على	طب	ميكروبيولوجى	مدرس
				د/ عبد الرحمن عبد المقتدر محمد	طب	ميكروبيولوجى	مدرس
				د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ نهى خليفة عبد الغفار خليفة	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس
				د/ ندى فتحي حميدة	زراعة	وراثة	أستاذ مساعد

Olfat G. Shaker1, Rania H. Mahmoud2 , Omayma O. Abdelaleem2, Enas G. Ibrahim3, Abdelrahmaan A. Mohamed3, Othman M. Zaki4, Noha K. Abdelghaffar4, Tarek I. Ahmed5, Nada F. Hemeda6, Naglaa A. Ahmed7 and Dina F. Mansour8, "LncRNAs, MALAT1 and lnc-DC as potential biomarkers for multiple sclerosis diagnosis", *Bioscience Reports*, vol. 39 (1), BSR20181335, 2019.

200

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
201	Olfat G. Shaker,1 Rania H. Mahmoud,2 Omayma O. Abdelaleem,2 Tarek I. Ahmed,3 Nermeen A. Fouad,4 Hoda A. Hussein,3 Maha H. Nassr,4 Othman M. Zaki,5 Noha K. Abdelghaffar,5 and Enas M. Hefzy6, "Expression Profile of Long Noncoding RNAs, Inc-Cox2, and HOTAIR in Rheumatoid Arthritis Patients", <i>JOURNAL OF INTERFERON &amp; CYTOKINE RESEARCH</i> , Vol. 39 (3), pp. 174-180, 2019	1079-9907	1.774	د/ رانيا حسنى محمود سالم	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس
				د/ نيرمين أحمد فؤاد حسنى	طب	روماتيزم	مدرس
				د/ هدى عبد البديع حسين السيد	طب	باطنة	أستاذ مساعد
				د/ مها حمدى محمود السيد	طب	روماتيزم	مدرس
				د/ عثمان مصطفى أحمد ذكى	طب	باثولوجى	مدرس
				د/ نعى خليفة عبد الغفار خليفة	طب	باثولوجى	مدرس
202	Olfat G. Shaker,1 Omayma O. Abdelaleem,2 Nermeen 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 &amp; CYTOKINE RESEARCH</i> , Vol. 39 (7), pp. 428-437, 2019	p: 1079-9907 e: 1557-7465	1.774	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ نيرمين أحمد فؤاد حسنى	طب	روماتيزم	مدرس
				د/ أمانى محمد الأمين على السيد	طب	فسيولوجى	أستاذ مساعد
				د/ طارق إبراهيم أحمد إبراهيم	طب	باطنة	مدرس
				د/ إيناس جمعة إبراهيم على	طب	ميكروبيولوجى	مدرس
				د/ نعى خليفة عبد الغفار خليفة	طب	باثولوجى	مدرس
203	Dina Sabry1 · Omayma O. Abdelaleem2 · Amani M. El Amin Ali3 · Rehab A. Mohammed3 · Nehal D. Abdel-Hameed4 · Amira Hassouna5 · Warda A. Khalifa6, "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.	p: 0301-4851 e: 1573-4978	2.107	د/ أميمة عويس عبد العليم خليفة	طب	كيمياء حيوية	مدرس
				د/ أمانى محمد الأمين على السيد	طب	فسيولوجى	أستاذ مساعد
				د/ رحاب أحمد محمد	طب	فسيولوجى	مدرس
204	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.	p: 0951-3590 e: 1473-0766	1.406	د/ إيناس ممدوح حفظى عبد الحميد	طب	ميكروبيولوجى	أستاذ مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
205	Mahmoud A. F. Khalil,1,* Sawsan S. Moawad2 and Enas M. Hefzy3, "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.	p: 0022-2615 e: 1473-5644	1.926	د/ إيناس ممدوح حفظي عبد الحميد	طب	ميكروبيولوجي	أستاذ مساعد
				د/ محمود عبد العاطي فؤاد خليل	صيدلة	ميكروبيولوجي	مدرس
206	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. Hefzy6, "A Study of the Virulence Traits of Carbapenem-Resistant Klebsiella pneumoniae Isolates in a Galleria mellonella Model", MICROBIAL DRUG RESISTANCE, Vol. 25 (7), pp. 1063–1071, 2019.	p: 1076-6294 e: 1931-8448	2.397	د/ محمود عبد العاطي فؤاد خليل	صيدلة	ميكروبيولوجي	مدرس
				د/ فدوى عبد الرحيم محمد أبو زيد	طب	باثولوجي	أستاذ مساعد
				د/ إيمان السيد محمود حميدة عاشور	طب	باثولوجي	مدرس
				د/ إيناس ممدوح حفظي عبد الحميد	طب	ميكروبيولوجي	أستاذ مساعد
207	Mansy1,9 · Nermin H. Ibrahim2 · Somaya AL-Gawhary3 · Sarah S. Alsubaie4 · Manal M. Abouelkheir5 · Amal Fatani6 · Fadwa Abd Al Reheem7 · Heba El Awady8 · Enas A. Zakaria9, "Vitamin D status and vitamin D receptor gene polymorphism in Saudi children with acute lower respiratory tract infection", Molecular Biology Reports, Vol. 46 (2), pp 1955–1962 (correction: 5669), 2019.	p: 0301-4851 e: 1573-4978	2.107	أ.د/ سمية محمد الجوهري	طب	باثولوجي	أستاذ
				د/ فدوى عبد الرحيم محمد أبو زيد	طب	باثولوجي	أستاذ مساعد
				د/ هبه أحمد محمد العوضى	طب	طب أطفال	مدرس



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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
208	Amani El Kholy <sup>1</sup> , Mirvat El Anany <sup>1</sup> , Ghada M. Ezzat <sup>2</sup> , Fadwa Abd El Reheem <sup>2</sup> , Assem Fouad Elessawy <sup>3</sup> , "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.	1972-2680	1.175	أ.د/ غادة محمد عزت أحمد	طب	باطولوجى	أستاذ
				د/ فدوى عبد الرحيم محمد أبو زيد	طب	باطولوجى	أستاذ مساعد
				أ.د/ عاصم فؤاد محمد العيسوى	طب	أمراض صدرية	أستاذ
209	Hoda Abdel Aziz Al Shinawy Shaheen <sup>1</sup> & Saedia Abdel Hady Sayed El-Ahl <sup>1</sup> & Amr Mahmoud Abdel Raouf <sup>2</sup> & Marwa Ahmed El-Dardiry <sup>3</sup> & Manal A. Badawi <sup>4</sup> & Amany Ahmed Abdel Aal <sup>5,6</sup> , "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.	p: 0932-0113 e: 1432-1955	2.067	د/ مروة أحمد الدرديرى محمد	طب	طفلييات	أستاذ مساعد
210	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.	1445-2197	1.605	ط/ فاطمة عبد الحميد محمد محمود	طب	أمراض متوطنة	مدرس مساعد

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
211	Walid F. Elkhatib <sup>1,2,*</sup> , Mahmoud A.F. Khalil <sup>3</sup> and Hossam M. Ashour <sup>4,5,*</sup> , "Integrins and Antiseptic Resistance Genes Mediate Resistance of Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa Isolates from Intensive Care Unit Patients with Wound Infections", <i>Current Molecular Medicine</i> , vol. 19, pp. 286-293, 2019.	1566-5240	2.196	د/ محمود عبد العاطى فؤاد خليل	صيدلة	ميكروبيولوجى	مدرس
212	Mohamed A Hamzawy <sup>1</sup> , Yasmin B El-Ghandour <sup>2</sup> , Sekena H Abdel-Aziem <sup>3</sup> , and Zoba H Ali <sup>2</sup> , "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.	p: 2058-7384 e: 2058-7384	2.117	د/ محمد عبد الله محمد حمزاوى	صيدلة	أدوية وسعوم	أستاذ مساعد
213	Rania S Abdel-Rashid <sup>1</sup> Doaa A Helal <sup>2</sup> Mahmoud M Omar <sup>3,4</sup> Amani M El Sisi <sup>5</sup> , "Nanogel loaded with surfactant based nanovesicles for enhanced ocular delivery of acetazolamide", <i>International Journal of Nanomedicine</i> , <i>International Journal of Nanomedicine</i> , vol. 14, pp. 2973–2983, 2019.	1178-2013	4.471	د/ دعاء أحمد سعيد محمد هلال	صيدلة	الصيدلانيات	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
214	Momen M. Lotfy <sup>1</sup> , Hossam M. Hassan <sup>1,2</sup> , Rabab Mohammed <sup>1</sup> , Mona Hetta <sup>3</sup> , Ahmed O. El-Gendy <sup>4*</sup> , Mostafa E. Rateb <sup>1,5</sup> , Mohamed A. Zaki <sup>1</sup> and Noha M. Gamaleldin <sup>6,7*</sup> , "Chemical Profiling and Biological Screening of Some River Nile Derived-Microorganisms", <i>Frontiers in Microbiology</i> , vol. 10, Article 787, 2019.	1664-302X	4.259	أ.د/ منى حافظ محمد حنة	صيدلة	العقاقير	أستاذ
215	Gina S. El-Fekya, <sup>b</sup> , Mona M. El-Naac, Azza A. Mahmouda, <sup>d</sup> , "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.	1773-2247	2.606	د/ منى محمد أحمد النعا	صيدلة	الأدوية والسموم	أستاذ مساعد
216	Nashwa El-Khazragy <sup>1</sup>   Naglaa El Sayed <sup>2</sup>   Ahmed M. Salem <sup>3</sup>   Nahla S. Hassan <sup>3</sup>   Amal Tohamy Abdelmoeaz <sup>4</sup>   Amany M. Maher <sup>5</sup>   Azza El-Sayed Mansy <sup>6</sup> , "IL-28β 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.	1097-4644	3.448	د/ عزة السيد عبد الفتاح منسى	صيدلة	صيدلة إكلينيكية	مدرس
217	Manal El-Hamamsy PhD <sup>1</sup>   Iman Fawzy Montasser MD,PhD <sup>2</sup>   Azza El-Sayed Mansy PhD <sup>3</sup>   Dina Ezzeldin Nabet BSc <sup>4</sup>   Mahmoud El-Meteini MD,PhD <sup>5</sup> , "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.	1365-2710	2.167	د/ عزة السيد عبد الفتاح منسى	صيدلة	صيدلة إكلينيكية	مدرس

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

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
218	Nermeen A. Eltresy 1, Osama M. Dardeer 1, Awab Al-Habal 2 , Esraa Elhariri 3, Ali H. Hassan 2 , Ahmed Khattab 2,* , Dalia N. Elsheakh 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.	1424-8220	3.031	السيدة/إسراء محمد هاشم	حاسبات ومعلومات	علوم الحاسب	مدرس مساعد
				د/ شيرين على محمد طابع	حاسبات ومعلومات	علوم الحاسب	أستاذ مساعد
219	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.	0167-739X	5.768	د/ مصطفى ربيع محمد كاسب	حاسبات ومعلومات	نظم المعلومات	مدرس
				د/ محمد حلمي عبد العزيز خفاحي	حاسبات ومعلومات	علوم الحاسب	أستاذ مساعد
220	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.	2169-3536	4.098	السيدة/ بسمة حسن كمال حسين	حاسبات ومعلومات	علوم الحاسب	مدرس مساعد
221	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.	2169-3536	4.098	السيدة/ ماري منير سعيد حنس	حاسبات ومعلومات	نظم المعلومات	مدرس مساعد
222	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.	p: 0734-2829 e: 1557-5144	ERIH	السيد/ جمعة سعيد محمد عبد الحميد	تربية	علم نفس تربوي	مدرس مساعد
				أ.د/ أحمد طه محمد عبد التواب	تربية	علم نفس تربوي	أستاذ
				أ.د/ مصطفى حفيضة سليمان	تربية	علم نفس تربوي	أستاذ
223	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",	1944-2815	ERIH	السيد/ إسلام عادل عطا الله محمد	سياحة وفنادق	إرشاد سياحي	مدرس مساعد
				أ.د/ محمود هويدى	سياحة وفنادق	دراسات فندقية	أستاذ

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

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والمجلة	م
أستاذ مساعد	إرشاد سياحى	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) بعيد العلم الثاني عشر ٢٠١٩

م	بيانات البحث والمجلة	ISSN	IF	اسم الباحث	الكلية	القسم	الوظيفة
225	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	2360-266X	ERIH	أ.د/ أيمن عبد الفتاح حسن وزيري	آثار	آثار مصرية	أستاذ
226	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.	e: 1973-9494 p: 1974-4951	ERIH	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	آثار	ترميم آثار	أستاذ
227	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.	p: 1584-1855 e: 2285-3669	ERIH	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	آثار	ترميم آثار	أستاذ
228	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.	p: 2241-8121 e: 1108-9628	ERIH	أ.د/ عبد الرحمن محمد عبد الرحمن السروجي	آثار	ترميم آثار	أستاذ
229	Hamada Sadek, Barbara H. Berrie & Richard G. Weiss, "Sublimable layers for protection of painted pottery during desalination. A comparative study", <i>Journal Journal of the American Institute for Conservation</i> , Vol. 57 (4), pp. 189-202, Nov. 2018.	p: 0197-1360 e: 1945-2330	ERIH	د/ حمادة صادق رمضان قطب	آثار	ترميم آثار	أستاذ مساعد

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

الوظيفة	القسم	الكلية	اسم الباحث	IF	ISSN	بيانات البحث والمجلة	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