



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



٥/٦ المؤتمرات الداخلية وورش العمل والدورات التدريبية

التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٦/١/٩:٦	1-Ionizing particles detectin based on photonic crystals 2- Structural ,Morphological and optical characterization of nanorods structured ITO thin film 3- Tunability of two dimensional n-doped semiconductor photonic crystals based on the faraday effect 4- Resonators with low band gap frequencies in 2D mass spring system 5- The limitations of power dissipations in solar cell using photonic crystals	المؤتمر الدولي الثاني والثلاثون للجمعية لبحوث المواد	الأقصر- أسوان	أ. الفيزياء مدرس . الفيزياء مدرس . الفيزياء م.م الفيزياء م . الفيزياء	عرفه حسين محمد شعبان سعيد حسين عبد الرحمن السيد أحمد محمد مهني حسن سيد	العلوم
٢٠١٥/١١/٢٠:١٧	1- Gene expression ,antioxidant status	The 3rd international	الغردقة - مصر	م . الحيوان م . النبات	هبة الله محمد عبد الحليم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
	and apoptotic changes in the rabbit intestine following eimeria intestinalis infection 2- Effect of growth regulators on micropropagation, callus induction and callus flavonoids of rumex pictus: an endangered medicinal plant 3- Graphene based three dimensional nanostructures for lithium ion batteries application	conference of advanced applied sciences		م.م الكيمياء	نادية محمد محمود الشافعي عبير عناية الله عبد الفتاح	
٢٠١٦/٣/١٧:١٣	حضور	ورشة عمل بعنوان: الفطريات ودورها الإنزيمي في التحلل الحيوي للبوليمرات الطبيعية والإصطناعية	كلية العلوم - جامعة اسيوط	أ. النبات	حمدي حسين زهران	العلوم



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١٢/٢٩:٢٧	1-On weakly z- permutable subgroups of finite groups 2—Derivation of equilibrium equations and three – dimensional solutions for nonlinear field-aligned ideal magnetohydrodynamics with compressible flows 3- Inference on a new life time distribution for a parallel-series system under progressive type II censoring 4- A jacobi elliptic functions method for construction travelling wave solutions to nonlinear partial differential equations arising in mathematical physics	المؤتمر الدولي في الرياضيات وتطبيقاتها	جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - مصر	رئيس قسم الرياضيات أ.الرياضيات أ.الرياضيات مدرس الرياضيات	عبد الرحمن هليل صلاح محمد معوض علاء هاشم عبد الحميد عمر حامد أحمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٢/٤:٢	حضور	دورة تدريبية بعنوان: Hands on basic technique in cell culture	معهد البحوث الطبية – جامعة الإسكندرية - الإسكندرية	أ.علم الحيوان أ.علم الحيوان أ.علم الحيوان	أسامة محمد أحمد رشا رشاد أحمد هناء إبراهيم فهم	العلوم
٢٠١٦/٢/٢٨:٢٧	حضور	ورشة عمل بعنوان: مبادئ البيوتكنولوجي	كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة – جامعة بني سويف	مدرس . الكيمياء مدرس . الكيمياء	أميمة فوزي عبد الجواد إسراء جابر عرفه	
٢٠١٦/٣/٥:٢	حضور	ورشة عمل بعنوان: Gene expression analysis by RT-PCR	مركز التكنولوجيا الطبية – جامعة الأسكندرية - الأسكندرية	أ.علم الحيوان أ.م علم الحيوان معيد . علم الحيوان معيد . علم الحيوان	منال عبد الحميد ثناء محمود عبد التواب أحمد إسماعيل يوسف محمد يس زكي	
٢٠١٦/٤/٧:٤	حضور	ورشة عمل بعنوان: Gene expression analysis by RT-PCR	مركز التكنولوجيا الطبية – جامعة الأسكندرية - الأسكندرية	مدرس . علم الحيوان	حنان سيد محمود	
٢٠١٦/٥/٩:٨	حضور	دورة تدريبية بعنوان: Novel approaches	كلية العلوم – جامعة أسيوط	معيد . النبات	شيماء رجب محمود	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
		of the diagnosis of hepatitis E viruses				
٢٠١٦/٢/١٣:١١	1- A new lifetime distribution for a series parallel system: properties, applications and estimations under progressive type II censoring 2- L-fuzzy nbd topological groups and L-fuzzy uniformities	المؤتمر الدولي الخامس في الرياضيات وعلوم المعلومات	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا - مصر	أ. الرياضيات م.م الرياضيات م.م الرياضيات	علاء هاشم عبد الحميد عاطف فرج الله هاشم إيناس حسن سامي	العلوم
٩/٢٩ حتى ٢٠١٥/١٠/١	حضور	ورشة عمل خاصة بالخنف وصعوبات النطق الناتجة عنه	كلية الطب البشري - جامعة المنصورة	مدرس. أمراض التخاطب م.م أمراض التخاطب م.م أمراض التخاطب	صافيناز نجيب عزب أحمد علي عبد المنعم شيماء أحمد صالح	الطب البشري
٢٠١٥/١١/١٦:١٤	حضور	ورشة عمل بعنوان: التعلم	جامعة عين شمس - القاهرة	م.م أمراض التخاطب	نسرين فتحي محمود	
٢٠١٦/٢/١٦:١٥	حضور	ورشة عمل بعنوان: العلاج المتكامل للإضطرابات المعرفية والمزاجية في المسنين	كلية طب القصر العيني - القاهرة	م.م الطب النفسي	مرودة صفوت أحمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية	
٢٠١٦/٣/١١:١٠	حضور	ورشة عمل بعنوان: Day to day intervention inside ICUS using surveillance data	كلية طب القصر العيني - القاهرة	أ.م. ميكروبيولوجيا طبية ومناعة مدرس. ميكروبيولوجيا طبية ومناعة مدرس. طفيليات	عبيد أحمد عبد المنعم دعاء مبروك أحمد وجدان محمد عبد الوهاب		
٢٠١٦/٢/٢٤:٢٢	حضور	ورشة عمل خاصة بالبحوث الطبية والرعاية الصحية	أسوان	عميد كلية الطب البشري	منصور حسن أحمد حسين		
٢٠١٥/٨/٣٠:٢٦		1-Effect of ewes plan of nutrition on lamb performance and colostral IgG concentration 2-Turning nervous ewes to calm ones behavioral and biochemical indicators by use of saccharomyces cerevisiae probiotic	المؤتمر العلمي السابع للجمعية المصرية لرعاية الحيوان	كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة - شرم الشيخ	أ.قسم الصحة مدرس. قسم الصحة	حسني حافظ عميش نجلاء محمد عبد العظيم	الطب البيطري
٢٠١٥/١١/٢٠:١٦	حضور	دورة تدريبية للأوبئة	كلية الطب البيطري - جامعة السادات - مصر	مدرس الأمراض المعدية	خالد هندي حسين أبوسريع		



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١١/٢٨:٢٦	1-Detection of fasciola hepatica infection in cattle and galba trancatula snails in Dakhla Oasis , Egypt 2- Molecular diagnosis of Eimeria stiedae in hepatic tissue of experimentally infected rabbits in comparison with traditional methods	المؤتمر العلمي الدولي السابع للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات	مدينة فايد - الإسماعيلية	أ.الطفيليات أ.الطفيليات	خالد محمد الداخلي شوقي محمد أبو الحديد	
٢٠١٦/٢٠١٥	حضور	دبلوم الإبداع وتطبيقاته	كلية الآداب - جامعة القاهرة	معيد علم الاجتماع	قياتي عاشور محمد	
٢٠١٦/٣/١٥:١٤	حضور	ورشة عمل بعنوان: التحول الرقمي للوثائق والمحفوظات من النظم التقليدية لنظم المعلومات في المؤسسات	فندق سوفيتيل الجزيرة - القاهرة	أ.م الوثائق والمكتبات معيد . علوم المعلومات	أشرف عبد المحسن الشريف إسلام جابر صابر	الإدارة
٢٠١٦/٣/١٧:١٤	تجربة رقمنا التراث الأرشيفي بمشروع توثيق ذاكرة الأزهر - دراسة تقييمية	المؤتمر والمعرض الدولي للأشعة الإلكترونية وورشة عمل بعنوان:	فندق سوفيتيل الجزيرة - القاهرة	أ.م علوم المعلومات	منال سيد محمد أحمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
		التحول الرقمي للوثائق والمحفوظات من النظم التقليدية لنظم المعلومات في المؤسسات				
٢٠١٦/٤/١٨:١٧	حضور	ورشة عمل للتدريب علي الإصدار الجديد لمعايير الاعتماد	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد - القاهرة	أ.م الميكروبيولوجي	سامح محمد محمدي عبد الغني	الصيدلة
٢٠١٦/٤/٧:٤	حضور	دورة تدريبية : Gene expression analysis by real time PCR	معهد البحوث الطبية - جامعة الإسكندرية	أ.م الميكروبيولوجيا والمناعة	أمل عيسي محب سعفان	
٢٠١٥/١٢/٧:٥	أنموذج مقترح للتكامل المنهجي لأساليب التخطيط الإستراتيجي في تحسين جودة المؤسسات التعليمية	الاتجاهات الحديثة لجودة وإعتماد مؤسسات التعليم الجامعي والعام " المعايير والآليات "	جامعة عين شمس - القاهرة	أ.م أصول التربية	جمعه سعيد تهامي	التربية
٢٠١٦/٤/٤:٣	الإنتاج الأنظف ودور المصمم الصناعي في تطبيقه	المؤتمر الدولي الأول للعلوم الأساسية والتطبيقات البيئية	كلية العلوم - جامعة الفيوم	مدرس . التصميم الصناعي	محمد محي الدين محمود	فنون تطبيقية



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١٢/١٧:١٥	1- Digital implementation of a speed control of induction motor based on DTC and V/F control 2- Passive and active shielding of magnetic fields underneath overhead transmission lines theory versus experiment	مؤتمر الشرق الأوسط الدولي السابع عشر لنظم القوى الكهربائية	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	أ.م. تكنولوجيا التحكم مدرس . تكنولوجيا التحكم	جان هنري حنا توما محمد محمود سامي	لتعليم الصناعي
٢٠١٥/١١/٨:٦	إصابة ركبة السباحين بخلل بزواوية q والألام المصاحبة لها	الرياضة المدرسية وتحديات التغير في الوطن العربي	كلية التربية الرياضية - جامعة حلوان	مدرس. علوم الصحة	أشرف عبد السلام العباسي	التربية الرياضية



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١١/٢٠:١٧	Preparation and characterization of bioceramic nanocomposites based on wollastonite and titania nanofibers as future implant materials	The 3rd international conference of advanced applied science	الغردقة - مصر	م.م الهندسة الكيميائية	لمياء عبد الرحيم محمد	الهندسة
٢٠١٦/٢/٢١	حضور كمستمع	مستقبل نباتات الزينة في مصر والوطن العربي	فندق رمسيس هيلتون - القاهرة	مدرس. البساتين	عمر نبيل كمال إمام	الزراعة
٢٠١٦/٣/١٨:١٢	In vitro multiplication of coleus blumei and response to salinity stress	المؤتمر الدولي التاسع لزراعة الأنسجة والتربية البستانية للجمعية الدولية لعلوم البساتين	معهد بحوث البساتين - الجيزة - القاهرة	أ.م البساتين	جهان جابر مصطفى	
٢٠١٦/٤/١٧:١٤	حضور	المؤتمر العلمي الخامس والعشرون للجمعية	فندق موفنبيك - طابا - جنوب سيناء - مصر	عميد الزراعة	حسام حسين محمد حسنين	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	اسم العضو	الكلية
		المصرية للتكاثر والخصوبة				
٨/٢٩ حتى ٢٠١٥/٩/١	حضور	دورة تدريبية بعنوان: Advanced molecular biology (PCR & DNA Sequencing) and bioinformatics	مركز التكنولوجيا الطبية - جامعة الإسكندرية	مدرس. تكنولوجيا حيوية معيدة. تكنولوجيا حيوية	مي محمد حسن رسلان ندي محمد عادل	الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
٢٠١٦/٢/٢٥:٢٢		The international conference on nano technology and its applications	الغردقة - مصر	مدرس . علوم البيئة والتنمية الصناعية	نبيلة شحاتة محمد	الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
٢٠١٦/٢/٢٤:٢٢	حضور	ورشة عمل خاصة بالبحوث الطبية والرعاية الصحية	أسوان	نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	علاء عبد الحليم مرزوق	الإدارة



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



٦/٦ المؤتمرات الخارجية وورش العمل والدورات التدريبية

التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/١٠/١٨:١٧		" International Conference on applied chemistry "	الولايات المتحدة الأمريكية - Houston	مدرس بقسم الكيمياء العضوية مدرس بقسم الكيمياء العضوية الصيدلية	جون نافع فيلبس الصيدلية فيبي فرج الله لمعي	الصيدلية
٢٠١٦/٨/١٠:٨	Synthesis new Celecoxib Derivatives: Asearch for Novel cyclooxygenase -2 Inhibitors As Anti-inflammatory Agents	World Chemistry Conference	كندا - Toronto	مدرس بقسم الكيمياء العضوية	مادلين برتي لبيب	
٢٠١٦/٥/٣:٢	" phenotypic and Gentypic Characterization of Different Classes of B-lactamases amongst Acinetobacter spp. Isolated from Egyption Hospitals	18th International Conference on Pharmacology , Medicinal and Pharmaceutical Sciences	ايطاليا - Rome	أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجي والمناعة	أمل عيسى محب سعفان	
٢٠١٦/٩/٢٨:٢٦		2nd International conference and Expo on separation Techniques	أسبانيا - Omics	أ.مساعد بقسم الكيمياء	ندى سيد عبد الوهاب محمود	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
				مدرس بقسم الكيمياء التحليلية	نهال فائق فريد فرج الله	
٢٠١٦/٦/٢٠:١٦	Purification and characterization of Potent Antimicrobial Agent With Antitumor Activitiy Recovered from Actinomycetes in Beni-Suef, Egypt	" ASM, Microbe 2016	Bosten- Massachusetts الولايات المتحدة الأمريكية	مدرس بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة	أحمد أسامة مصطفى الجندي	
٢٠١٦/٦/١٥:١٢	The Annual Meeting of the Canadian Society of Microbiologists	The Annual Meeting of the Canadian Society of Microbiologists	University of Toronto كندا	مدرس بقسم الميكروبيولوجيا والمناعة	أحمد سمير محمد خير الله	
٢٠١٦/٢/٤:٢	ممثل عن الجامعة	في مؤتمر التصنيف الدولي	إمارة العين- الإمارات	مدرس بقسم الميكروبيولوجي والمناعة	ياسر جابر محمد	الصيدلة
٢٠١٦/٤/١٢:١١	حضور	The ICCPCADD 2016 : 18th International Conference on Clinical Pharmacy and Computer Aided Durg Development	Venice - إيطاليا	أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجي والمناعة	أمل عيسى محب سعدان	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٤/٢٩:١٨	حضور	9th International Metabolomics Workshop	Leiden university, Netherlands هولندا	أ. مساعد بقسم العقاقير. م. مساعد بقسم العقاقير	رياب محمد عبد السلام عبير سيد معوض	
٢٠١٦/٤/١٤:١١	"HPLC Profiling of Phyllanthus emblica L.extracts	16th Annual Oxford International Conference on the Science of Botanicals 5th Interim American Society of Pharmacognosy Meeting	National center for national products research الولايات المتحدة الأمريكية	مدرس بقسم العقاقير	داليا الأمير محمد حسين	
٢٠١٥/١١/٤:٢	Effect of metformin on serum vitamin B12 and blood homocysteine levels in patients with type 2 diabetes mellitus	" 6th Global Diabetes summit and Medicare Expo "	دبي - الامارات	معيدة بقسم الصيدلة الإكلينيكية	حسناء أسامة حامد	الصيدلة
٢٠١٥/١١/٥:٣	DNAJB6 chaperone Prevents the aggregation of	" PI3K- Like Protein Kinases	ميلانو- ايطاليا	مدرس بقسم الكيمياء الحيوية	رشا محمد محمد حسين	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
	intracellular but not extracellular AB peptides					
٢٠١٥/١١/١٩:١٨	Volatile Oil Composition and Antioxidant Properties of Thuja Orientalis"	First International Conference on Applied Chemistry (ICAC2015)	جامعة الملك عبد العزيز جدة- المملكة العربية السعودية	المدرس بقسم العقاقير.	عبير سيد معوض	
٢٠١٥/١١/١٩:١٨	حضور	At the 1st International Conference on Applied Chemistry – ICAC 2015	جدة – السعودية	مدرس بقسم الكيمياء العضوية	هبة الله عاطف حلمي	
٢٠١٦/٣/١١:٦	حضور	Gordan Research Conference (GRC)	-California- Venture الولايات المتحدة الأمريكية		حسام مختار عبد العظيم	
٢٠١٥/٧/٣١:٣٠	كممثل عن جامعة بني سويف	مؤتمر التصنيف الدولي برعاية مؤسسة التاييمز المعنية بالتصنيف	جامعة Johannesburg جنوب أفريقيا	مدرس بقسم الميكروبيولوجي والمناعة	ياسر جابر محمد	الصيدلة



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/٩/٢١:١٧	Commercial Vaginal Douches Enhanced Various Virulence Factors of Candida albicans Isolated from Clinical Specimens of Egyptian Women	"Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy The International Society of Chemotherapy (ISM)	ICAAC-ASM "American Society for Microbiology" سان دياجو- كاليفورنيا الولايات المتحدة الأمريكية	مدرس . بقسم الميكروبيولوجي والمناعة	سامح محمد محمدي عبد الغنى	
٢٠١٥/٩/٧:٣	Anti-asthmatic Activity of Euphorbia Species Cultivated in Egypt	" International Eurasia Pharmacy Congress	" Faculty of Pharmacy,Erzincan University " تركيا , Erzincan	معيدة بقسم العقاقير	منى إسماعيل جمعة عيسى	
٢٠١٥/١٠/٢٩:٢٥	In- vitro characterizations of dose volume, humidification and heat effect on aerosol delivery with mesh and jet nebulizers during noninvasive ventilation	2015 AAPS Annual Meeting and Exposition"	Orlando, Florida الولايات المتحدة الأمريكية	أ. مساعد بقسم الصيدلة الإكلينيكية	محمد أمام عبد المبدى	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٦/٢٩ حتى ٢٠١٥/٧/١		"First Global Alliance for Research on avian Diseases (GARAD) conference "	Strand Campus Kings college London المملكة المتحدة	أ. بقسم أمراض الدواجن م. بقسم أمراض الدواجن	مجدي فتحي القاضي أحمد على محمد	طب بيطري
٩/٢٧ حتى ٢٠١٥/١٠/٢	Effects of pesticide exposure on the activity of the serum Paraoxonase-1 enzyme	"12th International Meeting on cholinesterases – Sixth international conference on Paraoxonases "	Elche- Alicante, Spain أسبانيا	أ. مساعد الطب الشرعي والسموم	ولاء عبد الرحمن مصيلحي	
٢٠١٥/٩/١٧:١٥		Innovation in food Packaging Shelf Life and food	ميونخ- ألمانيا	أ. الرقابة الصحية	فاطمة حسن عيد	
٢٠١٥/٨/١٤-١	عضوا وممثلا عن المجلة الدولية	الاجتماع السنوي الثاني للمجلس الاسيوي لمحرفى المجالات العلمية	دبي- الامارات العربية المتحدة	أ. مساعد بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الصناعي	صابر محمد عبد الله-	
٢٠١٥/٧/٢٨:٢٢	K –shell dielectronic recombination for Si5+ and Ar9+Ions	The International conference on photonic, electronic and atomic collisions	Toledo- أسبانيا	أ. متفرغ الفيزياء	فايز محمد شاهين	
٢٠١٥/٨/١٤:١٣	1-protective effects of ethanolic purslane extracts	The 17th international conference on chemical science and engineering	فنيسيا - أسبانيا	أ. مساعد الكيمياء م. مدرس الكيمياء	ولاء جمال محمود رهبان أنور محمد	العلوم



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
	on doxorubicin- induced hepatotoxicity in Albino rats 2- Kinetics and mechanism of oxidation of dimethylglyoxime chromium (III) complex by periodate					
٢٠١٥/١١/١٩:١٨	" Novel carbon nanotubes chemically modified carbon paste electrodes for determination of gentamicin sulfate in pharmaceutical preparations and biological fluids "	International conference on applied chemistry	كلية العلوم – جامعة الملك عبد العزيز – جدة - السعودية	أ. الكيمياء	محمد مجدي خليل	
٢٠١٥/٩/٣:١	" Single layer grapheme sheet- based nanoelectromechanical resonator as mass detection "	Lasers, Optics & Photonics	فالنسيا - أسبانيا	أ. الفيزياء	عزيز نظير مينا	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
١/٢٢ حتى ٢٠١٦/٢/١	حضور	ورشة عمل بعنوان: SIBOR	جامعة تكساس - أمريكا	أ. الفيزياء	طارق علي محمد	
٢٠١٥/٩/١٩:١٢		1-Middle jurassic trigonia from Khashm El Galala, western side of gulf of Suez, Egypt 2- A review of Jurassic sequences in Egypt	The 2nd symposium of international geosciences programme project632 شنغهاي - الصين	عميد الكلية م. الجيولوجيا	جودة إسماعيل عبد الجواد ياسر فليح سلامة	العلوم
لمدة أسبوع خلال شهر مارس ٢٠١٦	حضور	توقيع مذكرة تفام لإمكانية توقيع إتفاقية علمية بين جامعة بني سويف وجامعة Staged المجر	بودابست - المجر	أ. متفرغ الفيزياء	فايز محمد شاهين	
٢٠١٥/١١/١٩:١٨		" Adsorptive removal of iron and manganese from groundwater using cnts clay and organo-clay nano composites "	The 1st international conference on applied chemistry جدة - السعودية	أ. متفرغ الكيمياء	محمد القاسم محمد حسونه	
٢٠١٦/٥/١٧:١٦		"A study on Genus carolia cantraine, 1838: A case study in Egypt with special	The 18th international conference on earth science and climate change مونترال - كندا	أ. الجيولوجيا	سهير حسين الشاذلي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
	emphasis on paleobiogeographic, and biometric context"					
٢٠١٦/٣/٢٤:٢٠	"Fabrication and characterization of nano structured mg-doped cds/aaο nano porous membrane for sensing applications "	SPIE	لاس فيجاس – نيفادا - أمريكا	أ. الفيزياء	هاني صالح حمدي	
٢٠١٦/٢/١٩:١٦	Hydrothermally synthesized Tio2 nano sheets for photocatalytic degradation of color yellow sunset	Nano pt international conference	Braga- البرتغال	أ. مساعد الكيمياء	أحمد علي أحمد فرغلي	العلوم
٢٠١٦/٥/٢٨:٢٥	" Inference on a new lifetime distribution for a parallel-series system under progressively type-II censored samples "	The 12th international conference on ordered statistical	- University of Piraeus اليونان	أ. مساعد الرياضيات	علاء هاشم عبد الحميد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٤/١٤:١٣	حضور	مؤتمر الطب النفسي	الإمارات	عميد الكلية	هاني حامد علي دسوقي	العلوم الصحية
٢٠١٦/٣/١٢:٧	حضور	دورة تدريبية بعنوان: Use of sensors in precision agriculture	سرقسطة - أسبانيا	م . الأراضي	مها عبد الحميد عبد العظيم	الزراعة
٢٠١٦/٣/١٨:١٧	حضور	مؤتمر بعنوان: التنمية الزراعية المستدامة	جامعة فايجنج - هولندا	م . البساتين	عمر نبيل كمال إمام	
٢٠١٦/٦/١٦:١١	Treatment of post- orthodontic white spot lesions by resin infiltration compared to acid micro abrasion	The 92nd congress of the European orthodontic society	ستوكهولم - السويد	م.م التقويم	أحمد عبد الحليم مهران	طب الأسنان
٦/١٨ حتى ٢٠١٥/٧/٣١	حضور	برنامج تدريبي	معهد الفكر السياسي - جامعة ماسيشوستس - أمريكا	م.م العلوم السياسية	السيد علي السيد محمد	العلوم والاقتصاد السياسية
٢٠١٥/٨/٢٢:٩	حضور	مدرسة صيفية بعنوان: المسلمون في الغرب	جامعة إرفورت - ألمانيا	م.م العلوم السياسية	وفاء علي داود	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/١/٧:٣	Testing the relation between government spending and private consumption in 25 African countries	2016 international academic business conference	Orlando - أمريكا	م . الإقتصاد	عبد المنعم لطفي محمد	
٢٠١٥/٧/٢٣:٢١		The 12th international conference on informatics in control , Automatic and robotics	Colmar – Alsace فرنسا	م . تكنولوجيا التحكم	جان هنري حنا	التعليم الصناعي
٢٠١٥/١١/١٠:٩	حضور	المؤتمر العربي الحادي عشر لرعاية الموهوبين والمتفوقين كممثلاً عن الجامعة	عمان - الأردن	م . تكنولوجيا التحكم	جان هنري حنا	
٢٠١٥/١٢/١٩:١٤	حضور	ورشة عمل بعنوان : Work- shop for the improvement of the vocational in teaching/ research	هيئة التبادل الثقافي - ألمانيا	وكيل الكلية	محمد سلامة عبد الهادي	
				م.م تكنولوجيا الإنشاءات المعمارية	خديجة السيد أحمد شقرة	
٢٠١٦/٢/١٠:٨	feasibility study of grid connected PV –Biomass integrated energy system in Egypt	The 4th international conference on renewable energy :generation and applications	Belfort - فرنسا	م. تكنولوجيا التحكم في العمليات	محمد محمود سامي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/٩/٩:٢	حضور	مؤتمر الجمعية الأوروبية للمياه البيضاء وانكسار عيوب الابصار	برشلونة - اسبانيا	عميد الكلية	منصور حسن احمد	الطب البشري
٢٠١٥/١٠/١٨:١٥	Does carcinoma –in-situ(CIS) on final pathology predict poor outcome for non-muscle –invasive bladder cancer (NMIBC)	مؤتمر بعنوان "35th congress of the societe international d:urologie"	Melbourne convention and Exhibition centre استراليا	مدرس بقسم المسالك البولية	احمد السيد عبد اللطيف	
٢٠١٥/٩/٥:٤ ٢٠١٥/٩/٢٠:١٧ ٢٠١٥/١١/٣٠:١		6th Eucmea congress Congress of the escrs – 15th Euretina congress مؤتمر الجمعية الامريكية لطب العيون وزيارة المعهد الامريكي للمسنين في واشنطن وسولت ليك سيتي	برشلونة - اسبانيا فرنسا امريكا	استاذ مساعد طب وجراحة العيون	محمد ياسر سيد سيف	
٢٠١٥/٩/١٢:٨	Occipitocervical decompression and droplasty outcome in Chiarimalformation type I	The 15th interim meeting of the WFNS	روما - ايطاليا	م.جراحة المخ والاعصاب	اسامة محمد عبد الوهاب	الطب البشري



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١٠/١١:٧		مؤتمر بعنوان : " The 24th European academy of dermatology and venereology"	كوبنهاجن - الدنمارك	مدرس بقسم الأمراض الجلدية	ريهام وليم نجيب دوس	
٢٠١٥/١٠/٣١:٢٦		مؤتمر الجمعية الأمريكية لطب نفس الأطفال والمراهقين	San Antonio, Texas الولايات المتحدة الأمريكية	أستاذ مساعد بقسم الطب النفسي	مها عماد الدين أحمد سعد	
٢٠١٥/١١/٧:٦	حضور	ورشة عمل بعنوان : دور الاشعة التداخلية في علاج اورام الكبد والبنكرياس والجهاز الهضمي	الجمعية الاوروبية لاشعة البطن والجهاز الهضمي - البرتغال	م.م الاشعة	محمد حسين فوزي	
٢٠١٥/١٢/٥:٢	حضور	لحضور المؤتمر السنوي للموجات الصوتية وتصوير القلب	الجمعية الاوروبية لامراض القلب اسبانيا	مدرس بقسم القلب والاعوية الدموية	محمد فتحي عبد الظاهر	
٢٠١٥/١٠/٢٤:٢٢	حضور	مؤتمر الشبكية	برشلونة - اسبانيا	م.م طب وجراحة العيون	حسام الدين محمد خليل	
٢٠١٥/١٠/٢١:١٧		المؤتمر الدولي الجمعية الأمريكية لطب الخصوبة والتناسل	مدينة بالتيمور - ولاية ماريلاند الولايات المتحدة الامريكية	مدرس بقسم المسالك البولية	احمد مدحت مصطفى	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٣/١٥:١١	Orthotopic ileal versus sigmoid neobladder in female patients, which is better regarding continence rates "	" مؤتمر دولي بعنوان : " The 31st annual EAU congress "	ميونخ - ألمانيا	م . المسالك البولية	أحمد السيد عبد اللطيف	الطب البشري
٢٠١٦/٣/١٨:١٥	Excess weight loss in laparoscopic gastric placcation :to plicate or not to plicate	مؤتمر المجتمع الامريكي لجراحة الجهاز الهضمي والمناظير	Gaylord opryland Hotel and convention center - Nashville الولايات المتحدة الامريكية	استاذ . الجراحة العامة وجراحة المناظير	محمد صلاح الدين عبد الحميد	
٢٠١٦/٤/٤:٢		مؤتمر الجمعية الامريكية لأمراض القلب ACC	Chicago –illinois الولايات المتحدة الامريكية	م . طب الحالات الحرجة	شريف مدحت محمود صبري	
٢٠١٦/٣/١٥:١١	- feasibility of supracostal access in supine percutaneous renal surgery	مؤتمر الجمعية الاوروبية للمسالك البولية	ميونخ - المانيا	م . المسالك البولية	احمد عارف محمود الدسوقي	
				م . الذكورة	احمد رجب احمد	
٢٠١٦/٥/٢٨:٢٥	حضور	مؤتمر يوم الصدر	Parma - ايطاليا	استاذ . الامراض الصدرية	راندا صلاح الدين محمد	
٢٠١٦/٥/٢٨:٢٥		المؤتمر الخامس عشر للرابطة العالمية للصحة النفسية للرضع	Prague جمهورية التشيك	استاذ مساعد . الطب النفسي	مها عماد الدين احمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٥/١٣:١٢	Early results of value sparing aortic root reconstruction in acute Stanford type aortic dissection	مؤتمر الجمعية الامريكية لجراحة الشريان الاورطي	نيويورك – الولايت المتحدة الامريكية	م . جراحة القلب والصدر	مينا سامح عياد	
٢٠١٦/٦/١٧:١٣	Anatomic variations of intrahepatic bile ducts among Egyptians :MRCstudy	مؤتمر التشريح والذي تقيمه جمعية التشريح الامريكية	مدينة اوكلاند – ولاية كاليفورنيا الولايات المتحدة الامريكية	استاذ مساعد . التشريح	حنان داود يسي	
٢٠١٥/٧/٢٦:٢٥	حضور	المؤتمر العلمي التاسع للغة العربية	معهد ابن سينا للعزم الانسانية – مدينة ليل - فرنسا	استاذ . اللغة العربية	رمضان احمد عبد النبي	الادب
٢٠١٥/٨/٢٣:١٧		مؤتمر دولي بعنوان: " The role of spirituality in promoting reconciliation "	Romanian academy – Crvp كونستانتسا - رومانيا	م . الفلسفة	محمد أحمد سليمان	
٢٠١٥/١٠/١٨:١٧	حضور	مؤتمر علمي بعنوان : international conference on mythology and folklore	University of Bucharest – faculty of foreign language and literature رومانيا	م . الفلسفة	محمد أحمد سليمان	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١٢/٤:١		International conference for social science and humanities	Katholische akademie der erziozese Freiburg , wintererstre المانيا	م . اللغة الانجليزية	جيهان محمد زكريا	
٢٠١٥/١٢/١٧:١٥		المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكلية الاداب والعلوم الاجتماعية تحت عنوان : العلاقات البيئية بين العلوم الاجتماعية والعلوم الاخرى	كلية الاداب والعلوم الاجتماعية – جامعة السلطان قابوس – سلطنة عمان	م . علم النفس	احمد محمد صالح	
٥٢٠١٦/١/٢٩:٢٧	حضور	المؤتمر العلمي الخاص بادب الاطفال (نشأة ادب الاطفال وتطوره في اللغة العربية)	جامعة كيرالا- الهند	استاذ بقسم اللغة العربية	رمضان احمد عبد النبي	
٢٠١٥/١٠/٣١:٣٠		International conference tradition and innovation ,unity and the European context	Universitatea technical din duy vapoca central universitar noral din baia mare	م . الفلسفة	محمد احمد سليمان	
٢٠١٦/٥/٧:٤		المؤتمر الدولي الخامس للغة العربية	المجلس الدولي للغة العربية – دبي - الامارات	استاذ . اللغة العربية	رمضان احمد عبد النبي	
٢٠١٦/٥/٧:٤	القارئ في رواية متعدد الرواة – من خلال رواية افراح القبة"	المؤتمر الدولي الخامس للغة العربية	المجلس الدولي للغة العربية – دبي – الامارات	استاذ مساعد . اللغة العربية	عزة عبداللطيف عامر	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٣/٧:٦	الدراما التاريخية بين الوثائقية والعرض السينمائي (دراسة في علم الجمال التطبيقي)	المؤتمر الدولي للادب والسينما	جامعة عمارثليجي بالاغواط - الجزائر	م . الفلسفة	نجلاء مصطفى غراب	
٢٠١٦/٥/٢٩:٢٨	حضور	المؤتمر السنوي العاشرتحت عنوان : تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها في الجامعات والمعاهد العالمية	معهد ابن سينا مدينة ليل الفرنسية – فرنسا	استاذ . اللغة العربية	رمضان احمد عبد النبي	الاداب
٢٠١٦/٣/٧:٦		المؤتمر الدولي حول الخطاب النقدي العربي المعاصر بين التنظير والممارسة	جامعة طاهري محمد بشار- الجزائر	م . الفلسفة	سيد حافظ عبد الحميد	
٢٠١٦/٥/٥:٤	استخدام القياسات الحيوية في مؤسسات المعلومات : المكتبات الجامعية نموذجا"	ملتقى علمب بعنوان : المحتوي الرقمي ومجتمع	دبي - الامارات	استاذ مساعد . علوم المعلومات	مها احمد ابراهيم	
٢٠١٦/٥/١٥:٥	حضور	مؤتمر " جراحة الاوعية الدموية	ولاية شيكاغو – الولايات المتحدة الامريكية	نائب رئيس جامعة بني سويف لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	علاء عبد الحلیم مرزوق	الاداب
٢٠١٦/٣/٣:٢	حضور	مؤتمر " جراحة الاوعية الدموية والمقام تحت رعاية مستشفيات السعودي الالماني	جدة - السعودية	نائب رئيس جامعة بني سويف لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	علاء عبد الحلیم مرزوق	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١١/١٥:١٣	Grey wolf optimization for one0 against –one multi-class support vector "	مؤتمر بعنوان : "7th international conference of soft computing and pattern recognition "	Kyushu university , fukuoka اليابان	عميد كلية الحاسبات والمعلومات	ابو العلا العطيبي حسانين	الدراسات والمعلومات الحاسبات والمعلومات
	An innovate approach for feature selection basedon chicken swarm			م . علوم الحاسب	حمدي عبد السميع محمود	
٢٠١٥/١١/٢٦:٢٢		مؤتمر بعنوان : 3rd world conference on complex systems	مراكش - المغرب	م . نظم المعلومات	كريم كمال عبد الغني	
٢٠١٦/٣/٣٠		المؤتمر الرابع عن تطبيقات التنقيب عن البيانات .	الرياض - السعودية	مدرس مساعد . نظم المعلومات	وليد محمود السيد	
				مدرس مساعد . تكنولوجيا المعلومات	فريد علي موسي	
٢٠١٥/١٢/٢٩:٢٨	" Churn prediction retention frame work	مؤتمر بعنوان : " Third international conferenceon advances in	بانكوك - تايلاند	م . نظم المعلومات	عصام محمد عبد المحسن	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
		computing ,control and networking"				
٢٠١٥/٨/٥:٣	Anti- wrinkle Activity of the Ethanolic Extracts of the leaves of Morus alba L. and Morus nigra L	المؤتمر الدولي الثالث للطب التقليدي والبديل	Birmingham المملكة المتحدة	م . التكنولوجيا الحيوية	مي محمد حسن احمد	الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
٢٠١٥/١٠/٣٠:٢٦	حضور	ورشة عمل بعنوان " 5days handson workshop on molecular biotechnology and bioinformatics	مدينة بون - الهند	م . التكنولوجيا الحيوية	عمرو السيد احمد	
٢٠١٦/٢/١٨:١٥		" 4th biotechnology world congress"	جامعة الشارقة - الامارات	مدرس مساعد . التكنولوجيا الحيوية	ايمان احمد جوده	
٢٠١٥/١٠/٣٠:٢٦	حضور	ورشة عمل بعنوان: " Fundamental techniques and hands-on workshop on molecular cloning	مدينة بون- الهند	مدرس مساعد . التكنولوجيا الحيوية	ايمان احمد جوده	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٣/١٧:١٣	Toxic affects of permethrin on male rabbit fertility and immunity"	مؤتمر دولي تحت عنوان: Annual Meeting of the Society of "The 55th Toxicology" خ	New Orleans, Louisiana أمريكا	استاذ السموم ووكيل كلية الدراسات العليا لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	خالد عباس حلمي	
٢٠١٦/٤/٢١:١٧	" Tio2 nanoparticles reinforcing physico – mechanical properties of limestone pozzolinia cement paste	مؤتمر دولي بعنوان: "International conference on cement microscopy	Lyon - فرنسا	مدرس مساعد علوم البيئة والتنمية الصناعية	محمد ابو السعود عبد الظاهر	
٢٠١٦/٢/١٨:١٥		مؤتمر علمي بعنوان : 4th biotechnology world congress	جامعة الشارقة - الامارات	معيدة . التكنولوجيا الحيوية	ندي عادل الجداوي	
٢٠١٦/٢/١٩:١٦		مؤتمر دولي بعنوان : nano pt international conference	Praga البرتغال	ا . د فيزياء علوم المواد والنانوتكنولوجي	سماء امام الدق	
٢٠١٦/٤/٦:٤		ورشة عمل بعنوان : chemical development scale – up in the fine chemical and pharmaceutical industries	Green park hotel Hyderabad الهند	م . التكنولوجيا الحيوية	احمد زكريا عبد العظيم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/٨/٢٦:٢٤		مؤتمر دولي بعنوان : " 17th IEEE international conference on high performance computing and communications	نيويورك – الولايات المتحدة الأمريكية	م. الهندسة الكهربائية	رباب عز الدين ربيع	الهندسة
٢٠١٥/٨/٢٩:٢٥		المؤتمر الدولي للهندسة الانشائية والميكانيكية المتقدمة	In cheen كوريا الجنوبية	م. الهندسة المدنية	احمد شعبان عبد الحجي	
٢٠١٥/٨/٢٩:٢٨	Cyclic Heating Effect on Hardness of steel	2nd international conference on advances in civil structural and mechanical engineering ACSM 2015	بانكوك - تايلاند	م. الهندسة الميكانيكية	تهاني وليم صداق	
٢٠١٥/١٠/١١:١٠	Three dimensional numerical study for pile group behavior under torsion effect	مؤتمر علمي بعنوان : "Third international conference on advances in civil, structural and environmental engineering – ACSEE 2015 " "	Zurich - سويسرا	أ. م الهندسة المدنية	أحمد فتحي إبراهيم زيدان	
٢٠١٥/٩/٢٧:٢٦			Kuala lumpur ماليزيا	م. الهندسة المدنية	وائل صلاح الدين زكي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
		The 4th international conference on advances in civil and structural engineering		م. الهندسة المدنية	ناصرزكي أحمد	
٢٠١٥/١١/٥:٣	Factors affecting the mechanical properties of cores and concrete specimens	The 9th Asia pacific structural engineering and construction conference & The 8th Asean civil engineering conference "	Universiti teknologi, Kuala lumpur campus, ماليزيا	م. الهندسة المدنية	ياسر عبد الغني فوزي	
٢٠١٥/١٢/١١:١٠	Modeling the microstructure of slag – blended cements using artificial neural network "	Third international conference on advances in civil, structural and construction Engineering – CSCE 2015 " "Modeling the microstructure of slag – blended cements using artificial neural network	روما - إيطاليا	م. الهندسة المدنية	عبدالله عبد العليم ابو خضرة	
				م. الهندسة المدنية	هاني ابراهيم احمد عوض	
٢٠١٦/٣/١٨:١٧		4th international conference on advances in civil, structural and mechanical engineering	برمنجهام - إنجلترا	م. الهندسة المدنية	عبدالله عبد العليم ابو خضرة	
				م. الهندسة المدنية	هاني ابراهيم احمد عوض	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٥/١٠/١١:١٠	" Effect of supports position on the immediate deflection for reinforced concrete beam "	مؤتمر بعنوان : "The 3rd international conference on advances in civil, structural and environmental engineering "	Zurich – Switzerland سويسرا	م. الهندسة المدنية	كمال غمري متولي محمد	
٢٠١٦/٣/٤:١		المؤتمر العلمي الدولي الخاص بعلوم وتكنولوجيا المواد	نيودلهي - الهند	وكيل كلية الهندسة لشئون الدراسات العليا والبحوث	عامر عيد علي	
٢٠١٦/٥/٢٤:٢٣	Cyclic Heating Effect on " "Hardness of copper	The 18th international conference on mechanical engineering "	لندن – المملكة المتحدة	م. الهندسة الميكانيكية	تهاني وليم صداق	
٢٠١٦/٦/١٠:٥	Behavior of single story bearing wall masonry structures in various conditions	المؤتمر الدولي الاوروبي السادس للاساليب الحسابية في العلوم التطبيقية والهندسية "	اليونان	م. الهندسة المدنية	عبد الرؤوف محمد توفيق قاسم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
٢٠١٦/٦/١٦:١١	"Treatment of post-orthodontic white spot lesions by resin infiltration compared to acid micro abrasion"	مؤتمر بعنوان: " 92nd congress of the European orthodontic society "	ستوكهولم - السويد	م . م التقويم	احمد عبد الحليم مهرا ن	طب الاسنان
٢٠١٥/٨/٢٨:٢٧		المؤتمر الدولي الثاني للعلوم النفسية	جامعة شيكاغو - الولايات المتحدة الامريكية	م . م التدريب الرياضي	وسام عبد المنعم يوسف	الترفيه الرياضية
				م . م علم النفس الرياضي	محمد ابراهيم محمد	
				عميد الكلية	مدحت علي ابوسريع	
٢٠١٥/١٠/٣١:٢٩	حضور	المؤتمر الدولي السادس للتعليم والتدريس والقيادة التربوية	باريس - فرنسا	م . م الترويح الرياضي	احمد محمد هاشم	الترفيه الرياضية
				م . م علم النفس الرياضي	محمد ابراهيم محمد	
٢٠١٥/٩/١٢:١٠	حضور	المؤتمر الدولي لمشروع الخدمات الطلابية ضمن مشروع التيمبوس	الجامعة الحديثة للإدارة والعلوم - بيروت	م . م التدريب الرياضي	حسام الدين عبد الرازق هواري	الترفيه الرياضية
٢٠١٥/١١/٢٨:٢٦	حضور	المؤتمر الدولي الرابع لعلم النفس والاجتماع	روما - ايطاليا	م . م علم النفس الرياضي	محمد ابراهيم محمد	الترفيه الرياضية



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



التاريخ	طبيعة المشاركة	عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر والجهة الراعية	الدرجة العلمية	إسم العضو	الكلية
	Philosophical orientations among faculty staff of the physical education faculty at Beni Suef University			عميد الكلية	مختار امين عبد الغني	
٢٠١٦/٣/٩:٧		المؤتمر الدولي السنوي للخدمة النفسية والرعاية الصحية"	مدريد - اسبانيا	م . علم النفس الرياضي	محمد ابراهيم محمد	
٢٠١٦/٥/١١:٩	حضور	المؤتمر الدولي العاشر للرياضة والمكملات الغذائية	مدينة زيورخ - سويسرا	عميد الكلية	مختار امين عبد الغني	
				م . التدريب الرياضي	ايمن محمد فتوح	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



٧/٦ مكافآت نشر الأبحاث

تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١/٢٦	Nanotechnology	High-performance supercapacitors using grapheme/polyaniline composites deposited on kitchen sponge	م.م الكيمياء	محمود موسي محمد	العلوم
٢٠١٥/٦/١٩	Journal of materials chemistry A	Free-standing composite hydrogel film for superior volumetric capacitance	م.م الكيمياء	محمود موسي محمد	
٢٠١٥/٥/٢٩	Optics express	Tunability of two dimensional n-doped semiconductor photonic crystals based on the faraday effect	رئيس قسم الفيزياء م.م الفيزياء	عرفه حسين علي حسين عبد الرحمن السيد	
٢٠١٥/٤/٢٧	Materials chemistry Physics	Two Dimensional Tunable Photonic Crystal and n doped Semicondutor materials"	رئيس قسم الفيزياء م.م الفيزياء	عرفه حسين علي حسين عبد الرحمن السيد	
٢٠١٥/٢/١٢	Phytotherapy Research	Protective Effects of Turbinaria ornate and Padina Against Azoxymethane- Induced Colon Carcinogenesis through Modulation of PPAR Gamma,NF-kb and Oxidative Stress	أ.م علم الحيوان مدرس علم الحيوان	إمهاب محمد محمد عبد الله أيمن معوض محمود	
٢٠١٥/٦/٢٦	Journal of intelligent & fuzzy systems	Perfect L-fuzzy topogenous space, L-fuzzy quasi-proximities and L-fuzzy quasi-uniform spaces "	الرياضيات معيدة.الرياضيات	أحمد عبد القادر رمضان إيناس حسن سامي الكردي	
٢٠١٥/٦/٢٦	Journal of intelligent & fuzzy systems	Relationships between L-fuzzy quasi-uniform structures and L-fuzzy topologies	أ.الرياضيات معيدة.الرياضيات	أحمد عبد القادر رمضان إيناس حسن سامي الكردي	
٢٠١٥/٨/١٢	Journal of applied physics	Lonizing particle detection based on phonoic crystals	رئيس الفيزياء	عرفه حسين علي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
			الفيزياء مدرس.الفيزياء	مصطفى فوزي عيسي أحمد محمد مهني	
٢٠١٥	European review for medical and pharmacological sciences	Significance of the hepatitis C virus core antigen testing as an alternative marker for hepatitis diagnosis in Egyptian patients	أ.م.الكيمياء أ.م.الكيمياء مدرس. علم الحيوان	حنان عبد الحميد سليمان ولاء جمال حزين أيمن معوض محمود	
ديسمبر ٢٠١٤	Heart	Protective Effects of Peroxisome Proliferator Activated Receptor (PPAR)-B Activation on Lipid- Induced Endothelial Dysfunction via Carnitine Palmitoyl Transferase-1 Upregulation	مدرس. علم الحيوان	أيمن معوض محمود	
٢٠١٥/٩/٢٤	RSC advances	Modified carbon paste and polymeric membrane electrodes for determination of hydroxychloroquine sulfate in pharmaceutical preparations and human urine	رئيس قسم الكيمياء	محمد مجدي خليل	العلوم
٢٠١٤/٥/٢٣	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	Effect of shapphire substrate thickness on the characteristics of 450nm InGan/GaN multi-Quantum well light-emitting diodes "	مدرس. الفيزياء	وائل زكريا توفيق	
٢٠١٥/١/٩	Parasitology research	Two myxobolus spp. Infecting the kidney of nile tilapia (oreochromis nilotics) in the River Nile at Beni-Suef governorate , Egypt, and the associated renal changes	أ.م. علم الحيوان أ.م. علم الحيوان مدرس. علم الحيوان	ثابت سكران عبد العظيم شعبان عبد الباقي هبه الله محمد عبد الحلیم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٩/٤	Drug, Design, Development and therapy	Thermal conductance and seebeck effect in mesoscopic systems	رئيس قسم الفيزياء	عرفه حسين علي	
٢٠١٥/٨/٧	Clinical science	Carnitine palmitoytransferase-1 up-regulation by PPAR-B/S prevents lipid-induced endothelial dysfunction	مدرس. علم الحيوان	أيمن معوض محمود	
٢٠١٤/١١/٢٦	Science of the total environment	Interaction of polar and nonpolar organic pollutants with soil organic matter: sorption experiments and molecular dynamics simulation	أ.م الكيمياء	شعبان علي كامل	العلوم
٢٠١٥/٢/١٠	International journal of molecular sciences	Experimental and theoretical study of O-Substituent effect on the fluorescence of 8-hydroxyquinoline	أ.م الكيمياء	شعبان علي كامل	
٢٠١٥/٨/١٢	International journal of thermophysics	Modulation of the band gaps of phonoic crystals with thermall effects	رئيس قسم الفيزياء م.م الفيزياء	عرفه حسين علي أحمد محمد مهني	
٢٠١٥/٩	Drug, Design, Development and therapy	Simvastatin prevents isoproteroll induced cardiac hypertrophy through	مدرس. علم الحيوان	أيمن معوض محمود	
٢٠١٥/٩/٢٣	International Immunopharmacology	Diethylcarbamazine citrate ameliorates insulin resistance in high-fat die-induced obese mice via modulation of adipose tissue inflammation	مدرس . علم الحيوان	محمود سيد محمود	
٢٠١٥/٩/٨	International immunopharmacology	Immune stimulation improves endocrine and neural fetal out comes in a model of maternofetal thyrotoxicosis	مدرس . علم الحيوان مدرس. علم الحيوان	أحمد رجب جابر محمود سيد محمود	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١٠/١	International immunopharmacology	Protective effects of GM-CSF in experimental neonatal hypothyroidism	مدرس . علم الحيوان مدرس. علم الحيوان	أحمد رجب جابر محمود سيد محمود	
٢٠١٥/٩/١٩	Genes & nutrition	18B- glycyrrhetic acid exerts protective effects against cyclophosphamide- induced hepatotoxicity: potential role of PPAR γ and Nrf2 upregulation	مدرس . علم الحيوان	أيمن معوض محمود	
٢٠١٠/٨/٩	Journal of applied polymer science	Alternating copolymer of pyridine and 1,4-Diphenyl-1,2,4,5-tetrazine from Bis-1,3-Dipolar cycloaddition polymerization	أ.م الكيمياء	عبد الواحد رشاد سيد	العلوم
٢٠١٥	International journal of Nanomedicine	Anticancer activity of biostabilized selenium nanorods synthesized by streptomyces bikiniensis strain Ess-amA-I	النبات مدرس. النبات	منال محمد ياسر ماجد سيد أحمد	
٢٠١٥/١٠/٣٠	Materials science and engineering C	Multiwall carbon nanotubes chemically modified carbon paste electrodes for determination of gentamicin sulfate in pharmaceutical preparations and biological fluids	الكيمياء	محمد مجدي خليل	
٢٠١٤/٦/٣٠	Geology	Synthesis of novel bis-thiadiazoles, bis-triazoles and polypyrazole derivatives based on hydrazonoyl halides "	أ.م الجيولوجيا	محمد محمود عزت	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٩/١	Materials science in semiconductor processing	Effects of lanthanum and sodium on the structural, optical and hydrophilic properties of sol-gel derived ZnO films: a comparative study	أ.م الفيزياء	محمد شعبان سعيد	
٢٠١٥	Materials science in semiconductor processing	Influences of lead and magnesium co-doping on the nanostructural, optical properties and wettability of spin coated zinc oxide films	أ.م الفيزياء	محمد شعبان سعيد	
٢٠١٥/١/١٣	Current nanoscience	Self- agglomeration of tin nanoparticle array on porous anodic alumina membranes: fabrication and characterization	أ.م الفيزياء أ.م الفيزياء معيدة الفيزياء	هاني صالح حمدي محمد شعبان سعيد مني علي أحمد	
٢٠١٥/١١/٣٠	Journal of nanomaterials	Effect of pore thickness and the state of polarization on the optical properties of hexagonal nanoarray of Au/nanoporous anodic alumina membrane	أ.م الفيزياء	محمد شعبان سعيد	
٢٠١٥/٤/١	Micro & nano letters	Al ₂ O ₃ and Sn/Al ₂ O ₃ nanowires: fabrication and characterisation	أ.م الفيزياء أ.م الفيزياء معيدة الفيزياء	هاني صالح حمدي محمد شعبان سعيد مني علي أحمد	العلوم
٢٠١٥/٥/٧	Spectrochimica acta part a: molecular and biomolecular spectroscopy	Structural, optical and photocatalytic properties of Fe and (Co,Fe) co-doped copper oxide spin coated films	أ.م الفيزياء	محمد شعبان سعيد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٧/٢٧	Molecules	Metabolic analysis of various date palm fruit (phoenix dactylifera. L) cultivars from Saudi Arabia to assess their nutritional quality	النبات مدرس . النبات م.م النبات	ممتاز محمد يحي شريف حسن محمد حماده رجب عبده	
٢٠١٥/١/٢٣	Applied Mathematical modelling	An efficient collocation algorithm for multidimensional wave type equations with nonlocal conservation conditions	أ.م الرياضيات مدرس. الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي محمد عبد القوي عبد الحليم	
٢٠١٥/١٠	Plant physiology	Drought induces distinct growth response, pprotection, and recovery mechanisms in the maize leaf growth zone	م.م النبات	حماده رجب عبده	
٢٠١٥/١٠	Indian Journal of Pure and Applied Mathematics	Numerical solution of initial – boundary system of nonlinear hyperbolic equations	أ.م الرياضيات مدرس. الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي محمد عبد القوي عبد الحليم	
٢٠١٥	Romanian Reports in Physics	Numerical simulation of time variable fractional order mobile – immobile advection – dispersion model	أ.م الرياضيات مدرس. الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي محمد عبد القوي عبد الحليم	
٢٠١٥/٧/٣٠	Plant physiology	A seeded dye laser cavity for intracavity experiments	الفيزياء	طارق علي محمد	
٢٠١٥/٥/٢١	Plos one	New operational matrices for solving fractional differential equations on the half-line	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	العلوم
٢٠١٥/٣/٢٥	Monatsh math	3-permutable subgroups of finite groups	رئيس قسم الرياضيات	عبد الرحمن عبد الحميد هليل	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥	Journal of Computational and theoretical nanoscience	Numerical simulation for Thomas – fermi equation on asemi – infinite interval	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٥	proceedings of the Romanian academy	Achebyshev – laguerre – gauss –radau collocation scheme for solving atime fractional sub – diffusion equation on a semi – infinite domain	أ.م الرياضيات مدرس. الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي محمد عبد القوي عبد الحليم	
٢٠١٥	Thermal science	A new numerical technique for solving fractional sub-diffusion and reaction sub-diffusion equations with a non-linear source term	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٥	Journal of Computational and theoretical nanoscience	An accurate numerical approach for solving initial – integro value problems	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٥	Journal of Computational and theoretical nanoscience	Alegendre collocation scheme for solving linear and nonlinear hyperbolic klein – Gordon equations	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٤/١٢/١٨	Nonlinear Dynamics Journal	Numerical simulations for two –dimensional variable – order fractional nonlinear cable equation	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٤/١١/٤	Journal of Computational physics	A method based on the Jacobi tau approximation for solving multi – term time – space fractional partial differential equations	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	العلوم



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٤/٢٨	Nonlinear Dynamics Journal	A review of operational matrices and spectral techniques for fractional calculus	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٥/١/١٤	Journal of computational and nonlinear dynamics	An efficient legendre spectral tau matrix formulation for solving fractional subdiffusion and reaction subdiffusion equations	أ.م الرياضيات	علي حسن شعبان بحراوي	
٢٠١٥/٢/٢٦	Review of scientific instruments	A linear optical trap with active medium for experiments with high power laser pulses	الفيزياء	طارق علي محمد حسن	
٢٠١٥/١٢/٣٠	Oxidative medicine and cellular longevity	Protective effect of parsley juice (petroselinum crispum, apiaceae) against cadmium deleterious changes in the developed albino mice newborns (Mus musculus) brain	أ.م علم الحيوان مدرس. الحيوان	رشا عزت حسين أحمد علي أحمد علام	
٢٠١٥/٧/٢١	The journal of physical chemistry	Unraveling the electronic structure of photocatalytic manganese complexes by L-edge X-ray spectroscopy	مدرس. الكيمياء	محمود قرني عوض	
٢٠١٥/١٠/٢٤	Integrative cancer therapies	Chemoprevention of diethylnitrosamine- initiated and Phenobarbital- promoted hepatocarcinogenesis in rats by sulfated polysaccharides and aqueous extract of ulva lactuca	أ.م علم الحيوان مدرس. علم الحيوان	حماده محمد محمود أسامة خميس ليثي	
٢٠١٥/٥/٢٧	International journal of electrochemical science	Synthesis of encapsulated titanium oxide sodium2-acrylamido -2- methylpropan sulfonate nanocomposite for preventing the corrosion of steel	أ.الكيمياء	أحمد أحمد عبد الخالق	العلوم



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٧/٢٦	Journal of industrial and engineering chemistry	Characterization of reactive amphiphilic montmorillonite nanogels and its application for removal of toxic cationic dye and heavy metals water pollutants	أ.الكيمياء	أحمد أحمد عبد الخالق	
٢٠١٥/٩/٢١	Journal of African Earth sciences	Cretaceous –Tertiary hoploparia species: Occurrence, paleobiogeography and predation context	أ.الجيولوجيا	سهير حسين أحمد	
٢٠١٥/٢/٢٠	Journal of physics B: Atomic, molecular and optical physics	R-matrix with pseudostates study of single photon double ionization of endohedral Be and Mg atoms	مدرس. الفيزياء	شاهين أحمد عبد العظيم	
٢٠١٤/٤/٨	Journal of physics B: Atomic, molecular and optical physics	Single and double photoionization of Ne8+	مدرس. الفيزياء	شاهين أحمد عبد العظيم	
٢٠١٦/٢/١٦	Surface review and letters	Effect of deposition temperature on the properties of TIO2 thin films deposited by mocvd "	مدرس. الفيزياء	زكي سيد زكي خليفة	
٢٠١٥/١١	Iranian journal of fuzzy systems	L-fuzzy approximation spaces and L-fuzzy topological spaces	أ.الرياضيات مدرس. الرياضيات	أحمد عبد القادر رمضان إيناس حسن سامي	
٢٠١٤/١٠/٧	The European physical journal D	Double photoionization of C2+	مدرس. الفيزياء	شاهين أحمد عبد العظيم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٣/١٣	Macromolecules	Phenylene ring motions in isomeric glassy epoxy networks and their contributions to thermal and mechanical properties	أ.م. الكيمياء	عبد الواحد رشاد سيد	العلوم
٢٠١٥/٢/٢	Molecules	Synthesis of novel triazoles, tetrazine, thiadiazoles and their biological activities	أ.م. الكيمياء	عبد الواحد رشاد سيد	
٢٠١٦/٢	Acta geologica sinica	Changes in relative plate motion during the Isan orogeny (1670-1500 Ma) and implications for pre-rodinia reconstructions "	مدرس. الجيولوجيا	أحمد سيد أبو شارب	
٢٠١٥/٣/٢٢	Turkish journal of chemistry	Synthesis of bis-thiazoles, bis-pyrazoles, bis-hydrazone, and bis-triazolothiadiazoles based on bis-hydrazone ¹ and bis-hydrazone	أ.م. الكيمياء	عبد الواحد رشاد سيد	
٢٠١٦/٣/١٥	High performance polymers	Synthesis and characterization of crystalline poly (N-(2-hydroxyethyl)aniline) microspheres	أ.م. الكيمياء	حنفي محمود عبد السلام	
٢٠١٥/١٠/٨	Journal of surfactants and detergents	Synthesis and evaluation of nonionic surfactants derived from tannic acid as corrosion inhibitors for carbon steel in acidic medium	أ. الكيمياء	سيد عبد القادر أحمد	
٢٠١٦/٣/٧	Optical materials	Piezoelectric field in highly stressed Gan-based LED on si (111) substrate	مدرس. الفيزياء	وائل زكريا توفيق	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٤/١٢/٣١	Journal of physics B: Atomic, molecular and optical physics	Differential cross section for the double photoionization of Mg	مدرس. الفيزياء	شاهين أحمد عبد العظيم	العلوم
٢٠١٥/١١/٢٠	Scientific reports	Vertically aligned InGan nanowires with engineered axial in composition for highly efficient visible light emission	مدرس. الفيزياء	محمد عبيد عبد ربه	
٢٠١٥/٢/٢٤	RSC advances	Towards highly efficient photoanodes: the role of carrier dynamics on the photoelectrochemical performance of In/Gan multiple quantum well coaxial nanowires	مدرس. الفيزياء	محمد عبيد عبد ربه	
٢٠١٣/٦/٢٨	Physical review A	Nuclear –recoil differential cross sections for the two- photon double ionization of helium "	مدرس. الفيزياء	شاهين أحمد عبد العظيم	
٢٠١٦/٢/٢٦	Pharmaceutical biology	Flavonoids of calligonum pdygonoides and their cytotoxicity	أ.علم الحيوان	أسامة محمد أحمد	
٢٠١٥/٦/١٩	International journal of renewable energy	Feasibility of solar tracking systems for PV panies in hot and cold regions	أ.م الأجهزة الدقيقة	محمد سلامة عبد الهادي	التعليم الصناعي
٢٠١٥/٢/٢٤	International Journal of electrochemical science	voltammetric determination of the cough suppressant drug dropropizine in its pharmaceutical formulations and human urine	الكيمياء	سيد إمام محمد زايد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٥/٢٢	Biological trace element research	Application of cloud point extraction for cadmium in biological samples of occupationally exposed workers: relation between cadmium exposure and renal lesion	عميد الكلية	محمد محمود حسنين	
٢٠١٥/٧/١٣	RSC Advances	Microwaves assisted decoration of titanium oxide nanotubes with CuFe ₂ O ₄ quantum dots for solid phase extraction of uranium	عميد الكلية	محمد محمود حسنين	
٢٠١٥/٩/١٣	Energy	Influence of thermal shock on fouling of smooth, rough and finned tubes	أ.م الأجهزة الدقيقة م.م الأجهزة الدقيقة	محمد سلامة عبد الهادي عمانويل بشارة ميلاد	
٢٠١٥/١٠/١	Applied thermal engineering	Transition of convective heat transfer to subcooled flow boiling due to crystallization fouling	أ.م الأجهزة الدقيقة	محمد سلامة عبد الهادي	
٢٠١٥/٨/١٧	Microchemical Journal	Application of mixed micelle – mediated extraction for selective separation and determination of Ti(Vi) in geological and water samples	عميد الكلية	محمد محمود حسنين	التعليم الصناعي
٢٠١٤/١١/٢٨	Journal of alloys and compounds	Physico – mechanical and tribological properties of Cu/h-BN nanocomposites synthesized by PM route	متفرغ م.م تكنولوجيا الإنتاج	محمد نجيب الشيخ أحمد محمد إبراهيم	
٢٠١٦/٢/١٣	Energy conversion and management	Improving the efficiency of photovoltaic (PV) panels by oil coating	أ.م الأجهزة الدقيقة	محمد سلامة عبد الهادي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٩/٢٨	Chemical engineering technology	Fouling mitigation in tubular exchangers using various projectiles: Deposit removal mechanisms "	أ.م. الأجهزة الدقيقة	محمد سلامة عبد الهادي	
٢٠١٤/٢/٢٣	An International Journal of gastroenterology and hepatology	Changes in Liver Stiffness using Acoustic Radiation force Impulse Imaging in Patient with Obstructive Cholestasis and cholangitis	أ.م. الأمراض المتوطنة	دينا إسماعيل عطيه	الطب البشري
٢٠١٤/١٠/١٩	Clinical and experimental dermatology	The role of cyclooxygenase-2 and prostaglandin E2 in the pathogenesis of cutaneous lichen planus	الجلدية مدرس . الجلدية	عبد العزيز عبد السلام أحمد ريهام وليم نجيب	
٢٠١١/٢/١١	Hernia	Transabdominal pre-peritoneal inguinal hernia repair with external fixation	الجراحة العامة	محمد صلاح الدين عبد الحميد	
٢٠١٥	Journal of maternal – fetal & neonatal medicine	Salivary progesterone and cervical length measurement as predictors of spontaneous preterm birth	أ.م. النساء والتوليد	محمد ناجي محسين	الطب البشري
٢٠١١/١٠	CTYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY	Can metformin reduce the incidence of gestational diabetes mellitus in pregnant women with polystic ovary syndrome? Prospective cohort study	أ.م. النساء والتوليد	محمد ناجي محسين	
٢٠١٢/٧/٥	The Cochrane collaboration	Mid –term results following arthroscopic capsular release in patients with primary and secondary adhesive shoulder capsulitis	العظام	ناصر محمد ناصر	
٢٠١٥	The journal of heart and lung transplantation	Liver stiffness measurements and short- term survival after left ventricular assist device implantation	أ.م. الأمراض المتوطنة	دينا إسماعيل عطيه	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٢/٢١	Liver international	long term outcome of liver transplant patients with budd – chiari syndrome secondaryto myeloproliferative neoplasma	أ.م الأمراض المتوطنة	دينا إسماعيل عطيه	
٢٠١٤/٥/٨	International Journal of gynecology obstetrics	Reproductive health and HIV awareness among newly married Egyptian couples without formal education	أ.م النساء والتوليد	محمد ناجي محسين	
٢٠١٥/٤/٨	European journal of hospital pharmacy	Potential benefit of repeated MDI inhalation technique counseling for patients with asthma	الصدرية	راندا صلاح الدين	
٢٠١٥/٩/١٠	Cornea	sequential ICRS implantation & corneal transepithelial CXL in keratoconus	عميد الكلية أ.طب وجراحة العيون	منصور حسن أحمد محمد ياسر سيد سيف	
٢٠١٢/٦/٢٤	Journal of clinical immunology	Evelated serum osteopontin in chronic hepatitis c virus infection: association with autoorrimure rheumatologicmani festiors	أ.م الميكروبيولوجي	نيرمين حسن إبراهيم	الطب البشري
٢٠١٣/١٢/٢٢	Saudi pharmaceutical journal	The effects of antifungal combination transcripts asubset of drug-resistance genes in clinical isolates of candida specis induced bio films	أ.م الميكروبيولوجي	نيرمين حسن إبراهيم	
٢٠١٤/٧/٣	rheumatology oxford journals	validation of the classification criteria for cryoglobulinaemic vasculitis	مدرس. الباطنة العامة	محمد نبيل عبد الحميد سالم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٤	The Cochrane collaboration	Gonadotropin – releasing hormone agonist versus HCG for oocyte triggering in antagonist – assisted reproductive technology review	أ.م النساء والتوليد	محمد ناجي محسين	
٢٠١٣/٩/٦	Journal of management in engineering	New aspects in time-cost tradeoff analysis	مدرس. الهندسة المدنية	عمرو متولي السيد	الهندسة
٢٠١٥/٣/١٩	Official clinical journal of knee surgery	Anterior cruciate ligament recons	مدرس. العظام	مني سليم محمد فجال	العلاج الطب يمي
٢٠١٥/٥/٢٢	Acta parasitologica	Morphologic and molecular characteristics of sarcocystis a trail n-sp (apicomplexa: sarcocystidae) infecting the common coot (farica atra) from Egypt	رئيس الطفيليات	خالد محمد الداخلي	الطب البيطري
٢٠١٥/٩/٨	International immunopharmacology	Immune stimulation improves endocrine and neural fetal outcomes in a model of maternofetal thyrotoxicosis	أ.م الباثولوجيا مدرس. الباثولوجيا	خالد علي أحمد عماد أحمد مهدي	
٢٠١٥/٩/٢٤	Veterinary parasitology	Comparing an in vivo egg reduction test and in vitro egg hatching assay for different anthelmintics against fascioa species in cattle	مدرس. الطفيليات	وليد محمود عرفه	الطب البشري



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٨/١٤	Biological trace element research	Heavy metal dietary intake and potential health risks for university hostel students	أ.م. الرقابة الصحية مدرس. الرقابة الصحية مدرس. الرقابة الصحية	متي هاشم عبد الجواد عبد الرحيم حسين محمد معروف	
٢٠١٥/٢/١١	Avian Diseases	Age Related Susceptibility of Turkeys to Enteric Viruses	مدرس. أمراض الدواجن	أحمد علي محمد	
٢٠١٥/٩/٦	The veterinary journal	Systematic arthroscopic investigation of the bovine stifle joint	مدرس. الجراحة والتخدير مدرس. التشريح والأجنة	أسامة إسماعيل محمد محمد جمعه توفيق	
٢٠١٥/٢/١٧	Vaccine	Immunogenicity and Protective Efficacy of the Norovirus P Particle- M2e Chimeric Vaccine in Chickens	مدرس. أمراض الدواجن مدرس. أمراض الدواجن	أحمد علي محمد سلامة أبو حمزة سيد	
٢٠١٥/٣/١٩	Plos One	In Vivo Assessment of NSI- Truncated Influenza Virus with a Novel SLSYINWRH Motif as a Self- Adjuvanting Live Attenuated Vaccine	مدرس. أمراض الدواجن	أحمد علي محمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥	Journal of food science	The use of multiplex PCR to determine the prevalence of enterotoxigenic staphylococcus aureus isolated from raw milk feta cheese and hand swabs	مدرس. الرقابة الصحية	محمد معروف علي زينهم	
٢٠١٦/٢/٩	Environmental monitoring and	Field study on evaluation of the efficacy and usability of two disinfectants for drinking water treatment at small cattle breeder and dairy cattle farms	مدرس. الصحة	أسماء نادي محمد	
٢٠١٥	Journal of Food Science	The Use of Multiplex PCR to Determine the Prevalence of Enterotoxigenic Staphylococcus aureus Isolated from Raw Milk, Feta Chees, and Hand Swabs	مدرس. الأمراض المشتركة	جهان كمال الدين عبد اللطيف	
٢٠١٥/١٢/٧	Biomedicine & Pharmacotherapy	Antagonistic effects of Spirulina Platensis against sub-acute deltamethrin toxicity in mice: Biochemical and histopathological studies	مدرس. الأدوية البيطرية	عبير محمد راضي	الطب البيطري
٢٠١٥/٧	Journal of fish pathology	Experimental Infection of atypical Aeromonas Salmonicida in Nile tilapia, Oreochromis niloticus and its treatment with carvacrol and cymene mixture	مدرس. أمراض الأسماك	فاطمة مصطفى محمد	
٢٠١٥/٧/٢٨	RSC advances	Crumpled grapheme preparation and application	مدرس. علوم المواد	وليد محمد الروبي	الدراسات العليا للعلوم
٢٠١٥/٤/٢	Superconductivity and novel magnetism	fluorescence and spectroscopic characterization of multiferroic quantum dots of $La:BiFeO_3$	أ.م. فيزياء علوم المواد	سماء إمام الدق	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٨/١٣	Journal of Molecular catalysis A;chemical	Ag,Zn andCd- doped titanium oxide nanofibers as effective photocatalysts for hydrogen extraction from ammonium phosphates	أ.م علوم المواد معيدة. علوم المواد	أحمد علي فرغلي إيناس أحمد فتحي	
٢٠١٥/١٠/٢١	Journal of applied polymer science	surface and wetting characteristics of textured bisphenol – abased polycarbonate surfaces: acetone – induced crystallization texturing methods	م.م علوم المواد	أحمد عويس محمد أحمد	
٢٠١٦/١/٧	Bioorganic& Medicinal Chemistry Letters	Synthesis of new diarylamides with pyrimidinyl pyridine scaffold and evaluation of their anti – proliferative effect on cancer cell lines	مدرس. تكنولوجيا حيوية	أحمد زكريا عبد العظيم	
٢٠١٦	Current medicinal chemistery	ROS1 kinase inhibitors for molecular – targeted therapies	مدرس. تكنولوجيا حيوية	أحمد زكريا عبد العظيم	
٢٠١٥/٤/٣	Microelectronic Engineering	piezoelectric response of MWCNTs / cement nanocomposites	أ.م فيزياء علوم المواد	سماء إمام الدق	
٢٠١٦/٢/٢٣	Journal of rare earths	Hybridization between microstructure and magnetization improvement in lead and RE co- doped BiFeO3	أ.م فيزياء علوم المواد	سماء إمام الدق	
٢٠١٥/١٠/١٣	Journal of alloys and compound	Unusual features of ferromagnetic / antiferromagnetic nanocomposites	أ.م فيزياء علوم المواد	سماء إمام الدق	
٢٠١٥/٢/٢١	Bioorganic Chemistry	Synthesis,molecular docking and Antitumor Activity of novel Pyrrolizines with potential as EGFR- TK inhibitors	مدرس. كيمياء الدواء	أماني بلال محمد مهدي	الصيدلة



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٥/١١	Plos one	Rescue of Ab crystalline (HSPB5) Mutants associated protein aggregation by co-expression of HSPB5 partners	مدرس. الكيمياء الحيوية	رشا محمد محمد حسين	
	Archivder pharmazie	تصميم وتشبيد وتقييم الفاعلية البيولوجية لمضادات فاعلة للالتهاب لمركبات جديدة	مدرس. الكيمياء	أحمد حسن أمين عبد العظيم	
٢٠١٥/٣/٢٠	Archpharm chem.- life sci	Design, Synthesis, and molecular docking studies of 2-(Furan-2-yl) – quinazolin -4-one derivatives as potential antiproliferative agents	مدرس. كيمياء الدواء	أماني بلال محمد مهدي	
٢٠١٥/٤/٢٩	Drug Design, Development and Therapy	Preparation and clinical evaluation of nano-transferosomes for treatment of erectile dysfunction	أ.م الصيدلانيات م.م الصيدلة الإكلينيكية	هبة فاروق سالم هاني فؤاد عبد المحسن	الصيدلة
٢٠١٥/٣/٢	Journal of Bacteriology	Fsr quorum sensing system and cognate gelatinase orchestrate the expression and processin of pro-protein EF 1097 into mature antimicrobial peptide enterocin o16	مدرس. الميكروبيولوجي	أحمد أسامة مصطفى الجندي	
٢٠١٥/٤/٢٥	Bioorganic & Medicinal chemistry	Design, synthesis and biological evaluation of bivalent benzoxazolone and benzothiazolone ligands as potential anti-inflammatory/analgesic agents	مدرس. الكيمياء	أحمد حسن أمين عبد العظيم	
٢٠١٥/٤/١٦	Res Chem Intermed	تشبيد ودراسة الفاعلية الحيوية لمشتقات كينازولين ٤-ون جديدة مدمجة مع حلقة بيرمدين	مدرس. كيمياء الدواء	أماني بلال محمد مهدي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٢/١١	Res Chem Intermed	Synthesis of novel indolizine, diazepindolizine, and pyrimido indolizine derivatives as potent and selective anticancer agents	مدرس. كيمياء الدواء مدرس. كيمياء الدواء معيد. كيمياء الدواء	أماني بلال محمد مهني أحمد محمود جوده أحمد صفوت أحمد	
٢٠١٤/١٢/٢٤	Journal of Molecular Graphics and Modelling	Ligandbased modeling followed by in vitro bioassay yielded new potent glucokinase activator	مدرس. الكيمياء	أحمد حسن أمين عبد العظيم	
٢٠١٥/٥/٨	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	HPTLC and RP- HPLC methods for Simultaneous Determination of Paracetamol and Pamabrom in Presence of Thir Potential Impurities	أ.م الكيمياء أ.م الكيمياء مدرس. الكيمياء معيدة. الكيمياء	نور الدين وجيه سيد إبراهيم أحمد نجيب إجلال عبد الحميد عبد العليم إيمان شريف حسن	
٢٠١٥/٣/٣٠	Plos one	Diosmin protects against Ethanol- Induced gastric injury in Rats: Novel Anti- Ulcer Actions	أ.م الأدوية مدرس. الأدوية	الشيما عبد الرازق عرفه هاني أحمد مصطفى	
٢٠١٥/٦/٢٠	European journal of pharmacolgy	6-sho gaol induces cell cycle arrest and 6- apoptosis in human hepatoma cell through pleiotro pic mechanisms	مدرس. الأدوية	هاني أحمد مصطفى محمد	
٢٠١٥/١/١٨	Biochimie	Glutamyl Cysteine Dipeptide Suppresses Ferritin Expression and Alleviates Liver Injury in Iron- Overload rat Model	مدرس. الأدوية	هاني أحمد مصطفى محمد	
٢٠١٥/٧/٢٢	Medicinal Chemistry Research	Synthesis and Evalution of Novel Diphenylthiazole Derivatves as Potential anti- inflammatory Agents	مدرس. الكيمياء	أحمد حسن أمين عبد العظيم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٤/٢٣	Archives of Pharmacal Research	Synthesis and anti- inflammatory Evaluation of new 1,3,5-triary 1,-4,5- dihydro-1H-pyrazole derivatives possessing an aminosulphony1 pharmacophore	أ.الكيمياء العضوية أ.م الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية معيدة. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد محمد عبد الوهاب عبد الجواد هبه الله عاطف حلمي شاهندا سيد ربيع	
	Pharmacological biology	Evaluation of a myloid beta- ctfp fusion protein as model of a myloid beta paptides –mediated aggregation: a study of DNAJB6 chaperone	أ.م الكيمياء التحليلية مدرس. الكيمياء التحليلية	ريم محمد سامي رشا محمد محمد	
٢٠١٥/٧/١	Pharmacological Biology	Protective effect of ursodeoxycholic acid, resveratrol, and N-acetylcysteine on nonalcoholic fatty liver disease in rats	مدرس. الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة	
٢٠١٥/٣/١٦	Pharmacological Reports	The Potential Effect of the Angiotensin II receptor blocker telmisartan in regulating OVA-induced airway remodeling in experimental rats	مدرس. الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة	الصيدلة
٢٠١٥/٨/١٢	Pharmacology	Assessment of the mechanistic role of cinnarizine in nodulating experimentally- induced bronchial asthma in rats	مدرس. الفارماكولوجي الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة مها محمد عبد الفتاح	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١٠/١	International immuropharmacology	Protective effects of GM-CSF in experimental neonatal hypothyroidism	م.م الميكروبيولوجي	أحمد فرج عزمي	
٢٠١٥/٩/١٢	Journal of chromatographic science	إستخدام طرق قياس الكثافة الضوئية وكروماتوجرافيا الأداء العالي السائلة لتعيين كل من السيتيل بيريدينيوم كلوريد، الكلوروكريزول، الليدوكاين في الأدوية المنظهرة للفم	أ.م الكيمياء التحليلية أ.م الكيمياء التحليلية أ.م الكيمياء التحليلية	نور الدين وجيه سيد ندي سيد عبد الوهاب أمل عبد المنعم إمام	
٢٠١٥/٩/١١	Cellular physiology and biochemistry	المركبات الثانوية المفصولة من سبونجونيلا تنظم دخول الكالسيوم عن طريق تحويل الميتوكوندريا العاملة في الخلايا-SH- SY5Y العصبية	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت راتب	
٢٠١٥/١/٢٨	Medicinal chemistry research	تشديد وتثبيط انزيم السيكلوأوكسجينيز والدراسة البيولوجية كمضادات للإلتهاب لبعض المركبات العضوية الجديدة الغير متجانسة ثنائية وثلاثية الحلقة والتي بها حلقات بيرازول وبيرازولين وبيريدين	أ.م الكيمياء العضوية أ.م الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد إيمان كمال أحمد وائل أحمد عبد العظيم	
٢٠١٥/١١	Journal of clinical microbiology	إستخدام الايميبيبنم والميروبينيم في إختبار التريس إديتا الغير مباشر لتعيين مقاومة البيتا لاكتاميز من النوع أوكسا-	مدرس. الميكروبيولوجيا والمناعة	سامح محمد محمدي	
٢٠١٥/١/٢١	Biopharmaceutics & drug disposition	دراسة الحركية الدوائية لعقار الايتوميدات في الأطفال حديثي الولادة	مدرس. الصيدلانيات	محمد حسن الكومي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٦/٩	Bioorganic & medicinal chemistry letters	النشاط المضاد للبكتيريا لمركبات دايكتوبيريازين المعزولة عن الفطر البحري باستخدام مجموعة من البيوتوكسي كربونيل كأداة بسيطة للتنقية	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت محمد راتب	
٢٠١٥	Neuroscience	المركبات الثانوية للكانثات السبعية أنهيدروكليفولياميسين تقوم بتثبيط بعض السمات المميزة لمرض الزهايمر في المختبر وفي الخلايا	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت محمد راتب	
٢٠١٥/١١	Journal of clinical microbiology	مقارنة بين إختبارات ال كاربا ان -بي وكاربا ان بي المعدل وإختبار روسكوا نيورايبيد كارب لتعيين الكرابينيميز المحدث	مدرس. الميكروبيولوجيا والمناعة	سامح محمد محمدي	
٢٠١٥/٩/٢٤	The journal of organic chemistry	Chaxapapt in a lasso peptide from extremotolerant streptomycetes leu wenhoekii stain c58 from the tiyp Atacama desert	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت محمد راتب	الصيدلة
٢٠١٥/٨/٢١	European Journal of Pharmacology	Ramipril and Haloperidol as promising approaches in managing rheumatoid arthritis in rats	مدرس. الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة	
٢٠١٥/٩/٩	Pharmacology	Protectiv Effects of Simvastatin and Hesperidin against Cpmplete Freunds Adjuvant- Induced Rheumatiod Arthritis in Rats	مدرس. الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة	
٢٠١٥/٧/٣١	Organic & Biomolecure chemistry	Legonaridine, a new member of linaridin rip from a crhanaian strebtomyces isolate	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت محمد راتب	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١٢/٢١	Microbial cell factories	Bio- based 3-hydroxypropionic-and acrylic acid production from biodiesel glycerol via integrated microbial and chemical catalysis	مدرس. الميكروبيولوجيا	طارق محمد توفيق محمد	
٢٠١٥/١٠/٢٤	Spectrochimica Acta Part A:Molecular and Biomolecular Spectroscopy	A comparative Study of ICH Validated Novel Spectrophotometric Techniques for Resolving Completely Overlapping Spectra of Quaternary Mixtures	أ.م الكيمياء التحليلية أ.م الكيمياء التحليلية أ.م الكيمياء التحليلية	نور الدين وجيه سيد ندي سيد عبد الوهاب أمل عبد المنعم إمام	
٢٠١٥/١٢/١٧	Chemistry & Biology	Biosynthesis of Neocarazostatin A Reveals the Sequential Carbazole Prenylation and Hydroxylation Tailoring Steps	مدرس. العقاقير	مصطفى عزت محمد راتب	
٢٠١٥/١٢/١٨	Journal of Ethnopharmacology	A combination of (+) – catechin and (-)- epicatechin underlies the in vitro adipogenic action of Labrador tea (Rhododendron groenlandicum), an antidiabetic medicinal plant of the Eastern James Bay Cree pharmacopeia	مدرس. العقاقير	هدى محمد محمود عيد	الصيدلة
٢٠١٥/٩/٧	Journal of molecular catalysis B:Enzymatic	Rational mutagenesis of pig liver esterase (PLE-1) to resolve racemic clopidogrel	مدرس. الميكروبيولوجيا	ياسر جابر محمد	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١١/٦	Biotechnology Progress	Multi-steps Green Process for Synthesis of Sis-Membered Functional cyclic arbonate from Trimethylolpropane by Lipase Catalyzed Methacrylation, and Thermal Cyclization	مدرس. الميكروبيولوجيا	ياسر جابر محمد	
٢٠١٤/٩	Future Microbiology	Evaluation of different microtiter plat-based methods for the quantitative assessment of staphylococcus aureus biofilms	مدرس. الميكروبيولوجيا	أحمد سمير محمد خير الله	
٢٠١٥/٢/٨	Cellular Microbiology	Nuclear trafficking, histone cleavage and induction of apoptosis by the meningococcal APP and MspA autotransporters	مدرس. الميكروبيولوجيا	أحمد سمير محمد خير الله	
٢٠١٦/١/٢٢	Journal of Biotechnolog	Selective oxidation of trimethylolpropane to 2,2-bis(hydroxymethyl) butyric acid using growing cells of Corynebacterium sp.ATCC21245	مدرس. الميكروبيولوجيا	طارق محمد توفيق محمد	
٢٠١٥/٩/١٤	Molecules	Design, Synthesis and Evaluation of Novel Phthalimide Derivatives as in Vitro Anti- Microbial ,Anti- Oxidant and Anti-Inflammatory Agents	مدرس. الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية	جون نافع فيليبس فيبي فرج الله لمعي أحمد أسامة مصطفى الجندي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/١٢/١	Bioorganic medicinal chemistry Letters	Synthesis, cyclooxygenase inhibition and anti-inflammatory evaluation and ulcerogenic liability of new 1,3,5 –diarylpyrazole derivatives as selective COX-2 inhibitors	أ.م الكيمياء العضوية أ.م الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد إيمان كمال أحمد وائل أحمد عبد العظيم	الصيدلة
٢٠١٥/٢	Clinical Pharmacology & Therapeutics	Ondansetron Pharmacokinetics in Pregnant Women Neonates: Towards a new Treatment for Neonatal Abstinence Syndrome	مدرس. الصيدلانيات	محمد حسن الكومي	
٢٠١٥/١١/٢٥	Pharmaceutical Development and Technology	In vitro/in vivo correlation and modeling of emitted dose and lung deposition of inhaled salbutamol from metered dose inhaled with different types in noninvasively ventilated patients	أ.م الصيدلة الإكلينيكية أ.م الصيدلة الإكلينيكية أ.م الصيدلة الإكلينيكية أ.م الصيدلة الإكلينيكية أ.م الصيدلة الإكلينيكية مدرس. الصيدلة الإكلينيكية م.م الصيدلة الإكلينيكية	محمد إمام عبد المبدئ أحمد محمود عبد الحليم هبة فاروق سالم مها محمد عبد الرحمن أميرة شعبان رعدة رشدي	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
٢٠١٥/٤/٨	European Journal of Hospital Pharmacy	Potential benefit of repeated MDI inhalation technique counseling for patients with asthma"	أ.م الصيدلة الإكلينيكية	محمد إمام عبد المبدئ	
٢٠١٤/١١/١٣	International Journal of Pharmaceutics	Population pharmacokinetics of Ketamine in children heart disease	مدرس. الصيدلانيات	محمد حسن الكومي	
٢٠١٥/٤/٣١	Saudi Pharmaceutical Journal	Effect of amlodipine, Lisinopril and allopurinol on acetaminophen- induced hepatotoxicity in rats	مدرس. الفارماكولوجي	باسم أنور شحاته مسيحة	
٢٠١٦/١/٧	AAPS Pharm Scitech	Development, Optimization, and Evaluation of Cavedilol- Loaded Solid Lipid Nanoparticles for Intranasal Drug Delivery	أ.م الصيدلانيات أ.م الصيدلانيات مدرس. الصيدلانيات مدرس. الصيدلانيات	عادل أحمد علي شهيرة فوزي المنشاوي هبة محمود عبود محمد حسن الكومي	
٢٠١٥/٩/٨	Bioorganic chemistry	1-(4- Methane (amino) sulfonylphenyl) -3-(4-substituted-phenyl) -5-(4-trifluoromethylphenyl) -1H-2-pyrazlines/pyrazoles as potential anti-inflammatory agents	الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد عبد اللطيف هبة الله عاطف حلبي السيد أماني عبد الخالق عزوز	الصيدلة
٢٠١٦/٢/٨	Journal of Liposome Research	Edge activators and a polycationic polymer enhance the formulation of porous voriconazole nanoagglomerate for the use as a dry powder inhaler	أ.م الصيدلة الإكلينيكية أ.م الصيدلة الإكلينيكية	محمد إمام عبد المبدئ هبة فاروق سالم رشا محمد مصطفى	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث

بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
			مدرس. الصيدلة الإكلينيكية		
٢٠١٥/١١/٦	Bioorganic Chemistry	Design, Synthesis and biological Screening of new 4-thiazolidinone derivatives with promising COX-2 Selective, anti- inflammatory activity and gastric safety profile	الكيمياء العضوية أ.م الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد عبد اللطيف محمد عبد الوهاب عبد الجواد هبه الله عاطف حلي	
٢٠١٦/٢/٢٦	Pharmaceutical Biology	Flavonoids of Calligonum Polygonoides and their cytotoxicity	أ.م العقاقير مدرس. العقاقير مدرس. العقاقير م.م العقاقير	سامح فكري سلامة أسماء إبراهيم إسماعيل عبير سيد سيد هيام صلاح حامد	
٢٠١٥/١٠/١٦	Bioorganic & Medicinal Chemistry	Synthesis, cyclooxygenase inhibition, anti- inflame evaluation and ulcerogenic liability of novel triarylpy derivatives as selective COX- 2 inhibitors	الكيمياء العضوية أ.م الكيمياء العضوية مدرس. الكيمياء العضوية معيد. الكيمياء العضوية	خالد رشاد أحمد عبد اللطيف محمد عبد الوهاب عبد الجواد مادلين برتي لبيب طه حامد أحمد	
٢٠١٥	International Journal of Nanomedicine	Preparation, Optimization, and in vitro simulated delivery of carvedilol nanoparticles loaded on acoarse carrier intended for pulmonary administration	أ.م الصيدلة الإكلينيكية	محمد إمام عبد المبدئ أحمد محمود عبد الحليم	



إنجازات قطاع الدراسات العليا والبحوث
بجامعة بني سويف ٢٠١٦ م



تاريخ النشر	إسم المجلة	عنوان البحث	الدرجة	إسم العضو	إسم الكلية
			أم الصيدلة الإكلينيكية		
٢٠١٦	Pharmacognosy magazine	Identification and Quantification of the Major constituents in Egyptian Carob Extract by Liquid Chromatography- Electropray Ionization- Tandem Mass Spectrometry	مدرس. العقاقير	أسماء إبراهيم إسماعيل	