



د. محمد علي أحمد عثمان

الوظيفة أستاذ مشارك

المعلومات الشخصية

الجنسية | مصر

تاريخ الميلاد | 1972/ 6/ 19

القسم | الأحياء

البريد الجامعي الرسمي | maaosman@uod.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب |

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
أخرى			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدء من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
2005 /12/ 26	دكتوراة	كلية الزراعة - جامعة المنصورة	جمهورية مصر العربية
2000/ 6/ 26	ماجستير	كلية الزراعة - جامعة المنصورة	جمهورية مصر العربية
1994/ 6 /22	بكالوريوس	كلية الزراعة - جامعة المنوفية	جمهورية مصر العربية

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

BIOLOGICAL AND ECOLOGICAL STUDIES ON CERTAIN PREDATORY INSECTS AND MITES ASSOCIATED WITH PHYTOPHAGOUS MITES AND FESIABILITY OF USING IT IN BIOLOGICAL CONTROL	الدكتوراة
Feasibility Of Using Some Predaceous Mites In Biological Control	الماجستير
	الزمالة

السجل المهني (بدء من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
إستاذ	قسم الحيوان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	2018 /1/ 22



2011 / 7/ 11	قسم الحيوان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	أستاذ مساعد
2006/ 2/ 26	قسم الحيوان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	مدرس
2000 /7/ 26	قسم الحيوان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	مدرس مساعد
1996 / 2/ 28	قسم الحيوان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	معيد

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة
(بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
J Plant Physiol Pathol 2018	Efficacy of Camphor and Casuarina Leaf Powder or Water Extracts on <i>Meloidogyne Incognita</i> Infecting Tomato Plant under Green House Condition	Gad SB, Osman MA and Sergany MI	1
J Plant Pathol Microbiol 2018,	Survey of Plant-Parasitic Nematode Genera Associated with Potato Plants at Dakahlia Governorate, Egypt	Gad SB, El-Sherif AG and Osman MA	2
Egyptian Journal of biological pest control. (2016)	Life Table Parameters of the predatory Mite, <i>Cydnozeius negevi</i> (Swirskii & Amitai) affected by Different Prey Densities of <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae).	Osman, M. A.; Abou Elella, G. M. and Rasmy, A. H.	3
Exp. Appl. Acarol. (2016).	Development and reproductive potential of Tyrophagus putrescentiae (Acari: Acaridae) on plant-parasitic nematodes and artificial diets.	Abou El-Atta, Doaa And Osman, M. A.	4
Archives of phytopathology and plant protection. (2014).	Functional response of the Phytoseiid Mite <i>Typhlodromus negevi</i> Swirski and Amitai to the Two-Spotted Spider Mite <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae).	Rasmy, A. H. ; Abou Elella, G. M. And Osman, M. A.	5



Exp. Appl. Acarol. (2014).	Effects of temperature on the life-history traits of <i>Sancassania (Caloglyphus) berlesei</i> (Acari: Astigmatina: Acaridae) feeding on root-knot nematodes, <i>Meloidogyne</i> spp. (Nematoda: Meloidogyneidae).	Abou El-Atta, Doaa; Ghazy, N. A. And Osman, M. A.	6
ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY. (2014).	Host plant mediates foraging behaviour and mutual interference among adult <i>Stethorus gilvifrons</i> (Coleoptera: Coccinellidae) preying on <i>Tetranychus urticae</i> .	Bayoumy, M. H. ; Osman, M. A. and Michaud, J.P.	7
ACARINES(2014)	Temperature influence on development and life table of Acarid mite, <i>Caloglyphus brelesei</i> Mich reared on the root - knot nematode, <i>Meloidogyne sp</i>	Abou El-Atta, Doaa, A.; Genena, Marwa A.M and Osman, M. A.	8
Journal of entomology. (2013).	Biology and Life Tables of <i>Eseiusscutalis</i> (A.-H.) Reared on Different Kinds of Food.	Fouly, A. H. ; Nassar, O. A. and Osman, M. A.	9
ACARINES (2013)	Temperature-Dependent Development, Life Table Parameters and Predation Rate of <i>Euseius scutalis</i> (A. – H.) Fed on The Two-Spotted Spider Mite.	Osman, M. A., Abou Elella, G. M. and Tawfik, A. A.	10
Journal of entomology (2012).	Functional Response of <i>Orius albidipennis</i> (Hemiptera: Anthocoridae) to the Two-Spotted Spider Mite <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae).	Nesrin A. El-Basha; M. S. Salman and M. A. Osman.	11
Archives of phytopathology and plant protection. (2012).	Thermal requirments, biological and Life table parameters of THE PREDATORY MITE <i>Amblyseiella denmarki</i> (Zaher and El – Borolossy)(Acari: Phytoseiidae).	Abou Elella, G. M., Osman, M. A. and El – Saidey, E. M.	12
Egyptian Journal of Biology, (2012).	Alleviation of oxidative stress induced by spider mite invasion through application of elicitors in bean plants.	Farouk S. and Osman M.A.	13
ACARINES , (2012).	The impact of Temperature on Development and Demographic Parameters of <i>Tetranychus urticae</i> (Koch).	Osman, M. A., Tawfik, A. A. and Abou Elella, G. M.	14
Archives of phytopathology and	Temperature Influence on Biology, Thermal Requirement and Life	Rasmy, A. H., Osman, M. A. and Abou	15



plant protection (2011).	Table of the predatory mites <i>Agistemus exsertus</i> Gonzalez and <i>Phytoseius plumifer</i> (Can. & Fanz.) Reared on <i>Tetranychus urticae</i> Koch.	Elella, G. M.	
Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica. (2011).	Effect of prey stages on functional response of <i>Stethorus gilvifrons</i> feeding on the two-spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i>	Osman, M. A. and Bayoumy, M. H.	16
Journal of Stress Physiology & Biochemistry, (2011).	The effect of plant defense elicitors on common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) growth and yield in absence or presence of spider mite (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) infestation.	Farouk S. and Osman M.A.	17
Mansoura university, Journal of of Plant protection & Phytopathology. (2010).	Functional response of the coccinellid predator <i>Stethorus gilvifrons</i> Mulsant feeding on the two spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i> koch: the effect of different prey stages.	Osman, M. A.	18
ACARINES, (2010).	Functional response of <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot on two-spotted spider mite (Acari: Tetranychidae).	Osman, M. A. and Tawfik, A. A.	19
ACARINES, (2010).	Role of four Phytoseiid mite species and Acarophagous Ladybird, <i>Stethorus gilvifrons</i> (Mulsant) as Bioagents of the Two Spotted Spider Mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch.,	Osman, M. A., Abou Elella, G. M. and Tawfik, A. A.	20
Mansoura university, Journal of of Plant protection & Phytopathology. (2010).	Influence of Plant Texture on the Consumption and Fecundity of <i>Phytoseiulus persimilis</i> (A. – H.).	Nassar, O. A., Fouly, A. H., Fouda, R. H. and Osman, M. A.	21
Mansoura university Journal of Agriculture science. (2009).	Factors Affecting The Population Fluctuations Of Terrestrial Snails <i>Monacha cantiana</i> (Müller) And <i>Succinea Putris</i> (Linnaeus) At Faraskour District, Damietta Governorate.	Hamed, M., Osman, M. A and Hammad, A. H.	22



Mansoura university Journal of Agriculture science. (2009).	Effect of SA and MeJA on Bean Yield under The Two Spotted Spider Mite <i>Tetranychus urticae</i> infestation.	Farouk, S. and Osman, M. A.	23
Mansoura university Journal of Agriculture science. (2009).	Biology and Life Table Parameters of the Coccinellid Predatory Insect <i>Stethorus gilvifrons</i> (Mulsant) fed on nymphs of <i>Tetranychus urticae</i> (Koch).	Nassar, O. A., Fouly, A. H. and Osman, M. A.	24
Acarines. (2008).	Some biological aspects and life table parameters of <i>Caloglyphus manuri</i> Eraky & Osman (Acari: Acaridida - Acaridae) fed on different kinds of food.	Eraky , S. and Osman, M. A.	25
Acarines. (2008).	<i>Caloglyphus manuri</i> sp. n. (Acari: Acaridae) Extracted From Chicken Manure, Mansoura, Egypt.	Eraky , S. and Osman, M. A.	26
J. Agric. Sci., Mansoura Univ (2008).	Field trials to evaluate the release of the predatory mite <i>phytoseiulus persimilis</i> a. – h. and the lady bug <i>stethorus gilvifrons</i> mulsant in suppressing the population of <i>t. urticae</i> infesting bean plants..	Nassar, O. A., Fouly, A. H. and Osman, M. A.	27
J. Agric. Sci., Mansoura Univ. (2008).	Relative Abundance of The Predaceous Mites and Insects Collected From Different Localities of Dakahlia Governorate.	Nassar, O. A., Fouly, A. H. and Osman, M. A.	28
Acarines. (2008).	New identification key for some Acaridides mites (Acari: Acaridida) from Upper Egypt, with description of a new species.	Eraky , S. and Osman, M. A.	29
J. Agric. Sci., Mansoura Univ. (2006).	Biology and life table parameters of the predatory mite <i>Agistemus exsertus</i> Gonzales fed on eggs of <i>Tetranychus urticae</i> Koch under three degrees of temperature.	Nassar, O. A., Fouly, A. H. and Osman, M. A.	30

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة



#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المؤتمر وتاريخ النشر

المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث

الأبحاث الحالية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
1	The second scientific Symposium cooperated with the Institute of Plant Protection Research - Agricultural Research Center - Dokki - Giza, which is entitled: "The role of animal pests except insects in agricultural and environmental crops and develop a strategy for control it with modern methods"	Egypt- May 1999.	حضور
2	The Third Scientific Symposium	Egypt - May 2001.	حضور



		cooperated with the Institute of Plant Protection Research - Agricultural Research Center - Dokki - Giza, which is entitled: "The role of natural enemies in biological control of agricultural pests"	
حضور	Egypt – june2007.	Symposium "New Technologies System to Rotate the Rice Straw and Preserving the Environment.	3
حضور	Egypt – November 2000.	Eighth Conference of the Agricultural Development Research, Faculty of Agriculture, Ain Shams	4
حضور	Egypt. September 2002.	The first annual scientific conference of the Animal and Fish Production, Mansoura University, Faculty of Agriculture in	5
حضور	Egypt - 19 to 29 November 2006.	Third Arab Mansoura Conference of Science and	6



		Technology of Food and Dairy	
حضور	Egypt - 28 to 29 November 2006.	Seventh Conference of the Agricultural Extension and Rural Development (reform initiatives and agricultural extension in Egypt) (Applications and visions) -	7
حضور	Egypt 27-28 November 2007.	Eighth Conference of the Agricultural Extension and Rural Development (the structure and role of extension in light of reform and economic liberalization) -	8
حضور	Egypt- 10-14 Nov., 2008.	The 4 th Arab Mansoura Conference of Food and Dairy Science & Technology,	9
حضور	Egypt - 11-12 March 2009.	Annual Conference of Marketing Applied Research and University Service. Faculty of Agriculture, Mansoura University,	10
مشارك	Egypt -21 March 2008.	Annual Conference of the College of Agriculture, Mansoura University,	11



مشارك	Egypt -15 March 2009.	Annual Conference of the College of Agriculture, Mansoura University,	12
مشارك	Egypt - 30-31 March 2009	The First Nile Delta Conference on Export Crops Improvement and Protection of the Egyptian Export Crops. Faculty of Agriculture, Minufiya university.	13
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان " فرص التنمية والاستثمار بالأراضي الجديدة - قلابش وزيان".	14
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان "تكنولوجيا الكمبوست واستصلاح الأراضي الملحية"	15
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	اللقاء العلمي الثقافي ضمن فعاليات برنامج التعلم عن بعد بين جامعتي المنصورة وجويلف الكندية	16
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية الأولى بعنوان "مستقبل منتجات نحل العسل و تربية ديدان الحرير فى مصر"	17
حضور	جامعة المنصورة - مصر	المؤتمر البيئي السنوى الدولى الثالث بعنوان "البيئة و الأمان الصحى"	18
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان "سبل النهوض بالتعليم العالى والبحث العلمى "	19
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان " الجودة والاعتماد للتعليم الزراعي العالى العربي	20
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	مؤتمر المنصورة العربى الثالث لعلوم	21



	المنصورة - مصر	وتكنولوجيا الأغذية والألبان	
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	المؤتمر السابع للإرشاد الزراعي والتنمية الريفية بعنوان " : مبادرة الإصلاح الزراعي في مصر " (تطبيقات ورؤى)	22
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	المؤتمر السنوي الثاني لتسويق البحوث الجامعية التطبيقية	23
حضور	جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان " الزراعة العضوية أمل الحاضر و المستقبل "	24
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان " تطوير طرق عمل السيلاج و استخدامه في تغذية الحيوان "	25
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	المؤتمر العربي حول "إدارة الأراضي و المياه من أجل التنمية الزراعية المستدامة"	26
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان " منظومة التقنيات الحديثة لتدوير قش الأرز و الحفاظ على البيئة "	27
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	الندوة العلمية بعنوان "أنشأ درجة ماجستير جديدة في علوم البذور" و ورشة العمل الخاصة بنشر نتائج مشروعات التيمبس السابقة (TEMPUS)	28
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	المؤتمر السنوي الثالث للإعجاز العلمي في القرآن و السنة	29
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	ندوة بعنوان: الإنجازات - العقبات - الخطة المستقبلية لمشروع ال CIQAP	30
حضور	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	مؤتمر المنصورة العربي الرابع لعلوم وتكنولوجيا الأغذية والألبان بعنوان الغذاء والسياحة - رؤية مستقبلية	31
مشارك	كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر	ورشة عمل بعنوان "كيفية كتابة التقارير" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	32



33	ورشة عمل بعنوان "تقييم المقررات الدراسية ونشر ثقافة التقييم" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مشارك
34	ورشة عمل بعنوان "استخدام أساليب التقويم" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مشارك
35	المؤتمر السنوي لتسويق البحوث التطبيقية و الخدمات الجامعية	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	
36	المؤتمر العلمي السنوي لكلية الزراعة - جامعة المنصورة للعام الجامعي 2008-2009 – و الندوة المنعقدة على هامش المؤتمر بعنوان "لماذا الاعتماد؟"	جامعة المنصورة - مصر	مشارك
37	ورشة عمل بعنوان "الاستفادة من خبرات الأساتذة المتفرغين و الغير متفرغين" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مشارك
38	ندوة علمية بعنوان " التطبيقات العلمية لتكنولوجيا المعلومات فى مجال الصناعات الغذائية" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور
39	دلتا النيل الأول تحسين ووقاية محاصيل التصدير الزراعية المصرية	كلية الزراعة – جامعة المنوفية – مصر	مشارك
40	الندوة العلمية بعنوان "نبات القنب (الحشيش) و القنابينيات أو هام و حقائق" فى إطار فعاليات الأسبوع البيئي الثانى لجامعة المنصورة	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور
41	الندوة العلمية بعنوان "النظم الحديثة فى إدارة جودة الأغذية" الذى ينظمها قسم الصناعات الغذائية – كلية الزراعة – جامعة المنصورة.	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور



42	ورشة عمل بعنوان "المعايير الأكاديمية" التابع لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مشارك
43	الندوة العلمية بعنوان "تطوير مقررات الماجستير فى مصر فى مجال إدارة المياه و الأراضى لتواكب مثيلاتها فى الدول الأوربية" التابعة لمشروع التمبس (TEMPUS).	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور
44	الندوة العلمية بعنوان "أنفلونزا الخنازير مرض ينتقل بين الحيوان و الإنسان" الذى ينظمها قطاع شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة – كلية الزراعة – جامعة المنصورة.	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور
45	الملتقى الأول لمشاريع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP	القاهرة - وزارة التعليم العالى	حضور
46	الندوة العلمية بعنوان "استخدام بدائل الخامات فى تصنيع الأعلاف وخفض تكاليف الإنتاج" بتنظيم من مجلس حبوب العلف الأمريكى و الرابطة المصرية لمنتجى الجاموس بالقاهرة بالتعاون مع قسمى إنتاج الحيوان و إنتاج الدواجن بالكلية .	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور
47	ورشة عمل بعنوان " استخدام أساليب قياس الأهمية العلمية للدوريات و الأستشهادات و معامل تأثير الدوريات Impact factor – END NOTE بقاعدة ISI للسادة أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة و أخصائى المكتبات – و التى ينظمها قطاع الدراسات العليا – الإدارة العامة للمكتبات – جامعة المنصورة	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	حضور



حضور	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	المؤتمر التاسع للإرشاد الزراعي والتنمية الريفية	48
	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	ندوة الاستخدام الآمن للإنترنت	49
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	ندوة إدارة جودة التعليم	50
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	تقييم الأوراق الامتحانية	51
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	المؤتمر العلمي السنوى للكلية 2010-2011	52
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	ورشة عمل عن المقررات الالكترونية	53
حضور	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مؤتمر التقنيات الحديثة فى الهندسة الزراعية	54
حضور	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	مؤتمر المنصورة العربى السادس لعلوم وتكنولوجيا الأغذية والألبان	55
حضور	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	ندوة حول التقنيات الحديثة فى مجال سلامة الأغذية	56
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	المؤتمر العلمي السنوى للكلية 2011-2012	57
مشارك	كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر	ورشة عمل عن نشر ثقافة جودة واعتماد المعامل	58
محاضر	بكلية الزراعة – جامعة المنصورة من 2013/4/6 – 2013/4/10	دورة الأكاروسات النباتية	59
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Biological invasion a new science in biology	60
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Toxic bacterial proteases	61
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	دراسة مقارنة تشريحية لليد و البصمة الاصبعية بين نوعين من الثدييات و الإنسان.	62



حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	تقييم السمية الانجابية ونتائج الحمل للمكمل الغذائي رازبيري كيتون في أناث الجرذان	63
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Production of plastic biopolymer by some bacterial isolates from Eastern province ; Saudi Arabia.	64
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Improving shoot growth and multiplication of native plants in tissue culture. (حلقة علمية د. أريج العصيمي)	65
حضور	كلية العلوم- جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Latent effects of gamma radiation on certain biological aspects of the red palm weevil, (حلقة علمية ا.د. بدر الصباح)	66

العضويات واللجان المشارك فيها

- عضو في مجلة المنصورة للعلوم الزراعية.
- عضو في المجلة المصرية لعلم الأكارينا.
- عضو الجمعية المصرية للأكارولوجيا الزراعية.
- عضو في المجلة المصرية لوقاية النبات
- عضو في الجمعية المصرية لوقاية النبات
- عضو في المجلة المصرية للمكافحة الحيوية
- عضو الفريق التنفيذي لمشروع ضمان الجودة والاعتماد QAAP.
- عضو مجلس ادارة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (2008 - 2014)
- عضو لجنة إعداد التقرير السنوي لكلية الزراعة - للعام الجامعي 2007 - 2008م - كمطلب من متطلبات الاعتماد المؤسسي مشروع الـ QAAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة إعداد التقرير السنوي لكلية الزراعة - للعام الجامعي 2008 - 2009م - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة إعداد و تنفيذ ورش العمل للعام الجامعي 2008 - 2009 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة إعداد الدراسة الذاتية لكلية للعام الجامعي 2008 - 2009 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- رئيس قسم التوعية والاعلام والتدريب بوحدة ضمان الجودة والاعتماد 2009 - 2012.
- عضو لجنة إعداد الدراسة الذاتية لكلية للعام الجامعي 2009 - 2010 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.



- عضو لجنة إعداد الدراسة الذاتية للكلية للعام الجامعي 2010 - 2011 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة إعداد الدراسة الذاتية للكلية للعام الجامعي 2011 - 2012 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة إعداد الدراسة الذاتية للكلية للعام الجامعي 2012 - 2013 - المنبثقة من وحدة مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد CIQAP - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - مصر.
- عضو لجنة توصيف المقررات بمشروع توكيد الجودة والاعتماد QAAP بكلية الزراعة جامعة المنصورة.
- عضو لجنة توصيف البرامج وتقرير البرامج بمشروع توكيد الجودة والاعتماد QAAP بكلية الزراعة جامعة المنصورة.

أنشطة التدريس

الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
- 1	General biology	BIOL204	تدريس
-2	General entomology	ZOOL302	تدريس
-3	General entomology	BIO342	تدريس
-4	Invertebrates	BIOL 132 N	تدريس
-5	Ecology and Animal Behavior	BIOL 446N	تدريس
-6	Biodiversity	BIOL 447N	تدريس

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

1	General Biology (BIOL 204) : This course is designed to provide the student with comprehensive information about:Live cell and tissue, The principles of genetics, Anatomy of the body, Ecology and behavior.
2	General Entomology (ZOOL302) : This course is designed to provide the student with comprehensive information about the morphology and internal structure of the insects and their suitability for the living more environmentally and helping the student at the completion of insects to distinguish it from other objects and recognize their importance, which increases faith in God Almighty.
3	General Entomology (BIOL 342) : This course is designed to provide the student with comprehensive information about the morphology and internal structure of the insects and their suitability for the living more environmentally and helping the student at the completion of insects to distinguish it from other objects and recognize their importance, which increases faith in God Almighty.
4	Invertebrates (BIOL 132N) : The aim of this course is to enable students to understand the invertebrates' basics of public science and invertebrate's taxonomic foundations, its phyla and its classes. Moreover, learn methods of reproduction and life cycles of more important invertebrate animals that have of economic and medical importance. Enabling students of the ability to identify and describe invertebrate organisms in their field, and that the completion of this course successfully essential



in order to enable students to study the decisions of the future in the specialty.	
Ecology and Animal Behavior (BioL 446-N) : By the end of this course the student will be able to Understand natural behavior and the physiological basis of behavior. Classify behavior variations among individuals of the species and different species of animals. Identify behavior and evolutionary forces of nature. Identify the effect of genetic factors on the animal's behavior. Define the relation between the animal behavior and gene interaction.	5
Biodiversity (BIOL 447N): This course will provide the student with comprehensive knowledge about: The concept, levels and importance of biodiversity. In addition the different ways to measure biodiversity. Information about extinct and endangered organisms and the best ways to preserve it. Finally curriculum of Islamic law in the preservation of the environment components.	6

الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

	1
	2

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ



المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداء من الأحدث)

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
	2016	حتى الآن	عضو لجنة الجودة والاعتماد	قسم الأحياء – كلية العلوم – جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	الجهة	وقت كامل - وقت جزئي

العمل التطوعي

#	من	إلى	نوع التطوع	الجهة

الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

1	اجادة الحاسب الالى (وورد – اكسيل – بور بوينت)
2	اجادة برامج التحليل الاحصائي (Costat – spss)

آخر تحديث

...../...../2016